



## VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

<b>Ügyiratszám:</b>	VE/30/07984-15/2024.	<b>Tárgy:</b>	A „Szentantalfa I. – dolomit” védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység környezetvédelmi működési engedélye
<b>Ügyintéző:</b>	Szkurszky Zsolt	<b>Hiv. szám:</b>	-
<b>Szerv. egység:</b>	Környezetvédelmi Osztály	<b>Melléklet:</b>	-
<b>Telefon:</b>	88/550-902		

### HATÁROZAT

**1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva, a „MEOLIT” **Minőségellenőrző és Minőségbiztosító, Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 8200 Veszprém, Házgyári út 28., KSH: 13750516-7120-113-19, KÜJ: 103452414) részére – a **Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt.** (székhelye: 3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19., a továbbiakban: **Meghatalmazott**) által benyújtott kérelem és az ahhoz mellékelte, a „**Szentantalfa I.-dolomit**” védnevű bányatelekre vonatkozóan elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján – bányatelken végzett külszíni bányászati tevékenységre, a jelen határozatban előírt kötelezettségek betartása mellett

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

**2.0 Engedélyes megnevezése, azonosítók:**

**2.1 Engedélyes megnevezése:** „MEOLIT” Minőségellenőrző és Minőségbiztosító, Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: **Engedélyes**)

**2.2 Engedélyes székhelye:** 8200 Veszprém, Házgyári út 28.

**2.3 KSH szám:** 13750516-7120-113-19

**2.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 103452414

**2.5 A telephely, amelyre az engedély vonatkozik:** a 8272 Szentantalfa, 0116/30, 0116/32 hrsz.- ú ingatlanokon található „Szentantalfa I. – dolomit” védnevű bányatelek

**2.6 Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):** 101153985

**EOV koordináták:** X: 174100 m Y: 546757 m

**3.0 Az Engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok:**

**3.1 A bányatelek kiterjedése:**

A „Szentantalfa I. – dolomit” védnevű bányatelek Veszprém vármegye közigazgatási területén helyezkedik el az alábbi ingatlanokon:

### 3.2 A bányatelek sarokpontjaink törésponti EOY koordinátái:

Sarokpont jele	EOV X (m)	EOV Y (m)
1	174 101,00	546 754,63
2	174 235,98	546 909,63
3	174 186,00	546 965,63
4	174 066,02	546 840,88

A bányatelek nagysága:  $16\,765\text{ m}^2=1,6765\text{ ha}$

Fedőlapja: 181,0 mBf

Alaplapja: 161,0 mBf

A tevékenység termelési kapacitása:  $5.000\text{ m}^3/\text{év}$ .

A tevékenység TEÁOR besorolása: 0811 '8 Kőfejtés, gipsz, kréta bányászata

### 3.3 A bányászati tevékenység összesített hatásterülete:

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a bányatelek művelt területétől számított 73 m távolság.

A legnagyobb hatásterületet a zajvédelmi hatásterület jelöli ki, ami a bányászati tevékenység helyétől számított 165 méteres terület, mely mezőgazdasági területeket érint.

### 3.4. Engedélyezett tevékenység:

#### Bányászati technológia:

A bányászati tevékenység letakarás, haszonanyag kitermelés (jövesztés), rakodás és szállítás, rekultiváció munkafolyamatokból áll. A bányában üzemnapokon 1 fő gépkezelő dolgozik. Az üzemnapon a műszaki felügyeletet ellátó személy rövid ellenőrzést tart a bányában.

A jelenlegi bányaüzem létesítményeinek telepítése megtörtént.

#### A bányászati tevékenység során alkalmazott gépi berendezések:

1 db JCB 3CX típusú univerzális gumikerekes kotró rakodógép

#### **A bányászati tevékenység technológiai folyamata:**

##### Letakarítás:

A 0,5 m átlagvastagságú fedőréteg letakarása a kotró rakodógéppel történik.

A letermelt humuszos nem szennyezett talaj a bányagödör szélén (a bányatelek határvonala mentén) védősáncként kerül felhalmozásra. Ez a töltés védelmet nyújt a járművek (kotró rakodógép és szállítójárművek) véletlenszerű leesése, és a csapadékvíz beáramlása ellen, valamint akadályozza az esetleges idegen behatolást. A védőtöltést mechanikai úton gyommentesen tartják. A letakarítás évente 1-2 napot vesz igénybe.

##### Kitermelés-jövesztés:

A dolomit kitermelése a kotró rakodógép jövesztési magasságának megfelelően 5 [m] vastag szeletekben történik, jelenleg a 162,0 és 167,0 mBf szint közötti szeletet művelik. A jövesztés több módon is történik.

- A munkagép a magasabb szintről a tolólapal katorja le a mélyebb szinti bányaudvarra a murvát.

- Rézsüláb felőli jövesztéskor a jövesztést végző gép a bányafal alsó szélét annyira közelíti meg, hogy a jövesztés fogásmélysége a markoló kanál, vagy a markoló helyére szerelhető hegybontó szerelék mélységéig érjen, majd oldalkotrással a kitermelt murvát a falból kijöveszti és készletterre rakja.

#### Késztermék készletezés, rakodás:

A bányaudvari készletteren folyamatosan nagyjából 1 havi értékesítésre szánt dolomit murvát (~ 100 – 150 m<sup>3</sup>-t) készleteznek. A vevő tehergépkocsijára a kotró rakodógép a murvát markoló kanállal a készlettéről rakja fel.

#### Szállítás

A kitermelt dolomitmurvát osztályozás nélkül (nyers állapotban) szállítják el a vevők.

A rekultivációhoz használandó **hulladéknak nem minősülő inert anyag** beszállítása szintén ezen útvonalakon történik.

#### A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalak

A bányauzem megközelítése: Szentantalfa község külterületén, a 7312. jelű országúton.

A késztermék kiszállítása:

A bányából a kitermelt dolomitot kizárólag helyi igények (5 km-es vonzáskörzetben) kielégítésére értékesítik. A vonzáskörzet települései: Óbudavár, Szentjakabfa, Balatoncsicsó, Szentantalfa, Tagyon, Zánka.

A 7312. jelű (Zánka – Nagyvázsony) országútig a bányából Tagyon és Szentantalfa irányában történik. Az elszállítás útvonala az országútig:

Bánya

→ ÉNy-ra 500 méter a 0132/1 hrsz.-ú murvás úton → DNy-ra 600 méter a 0134 és Tagyon 013 hrsz.-ú murvás úton → Ny-ra 180 méter Tagyon, Petőfi utcán (7312. számú összekötő úton).

vagy

→ ÉNy-ra 600 m a Pinceszövetkezet telephelye bejáratáig 089/9/1 hrsz.-ú murvás úton → ÉNy-ra 650 m Szentantalfa, Sósi utcán (7312. számú összekötő úton).

A rekultivációhoz használandó hulladéknak nem minősülő inert anyag beszállítása szintén ezen útvonalakon történik.

#### Felhagyás, tervezett rekultiváció:

A bányatelek eddig művelt területein a tájrendezés nem került végrehajtásra, mert a végrézsüket nem érte el a termelés.

A tájrendezésre történő felhasználásig a letermelt humuszos feltalajt depóban tárolják úgy, hogy ne akadályozzák a kitermelési és tájrendezési munkákat.

A tervek szerint a feltöltéshez szükséges anyag mennyisége 107.000 m<sup>3</sup>. Évente 18.000 m<sup>3</sup> anyag beszállítása szükséges.

A bányászati tevékenység és a rekultivációs munkálatok nem egymással párhuzamosan történnek majd. A bányagödör feltöltése (rekultiváció) azon a napokon történne, amikor termelés nem történik a bányában, így ugyanazon forgó-rakodó gép alkalmazására kerülne sor a feltöltés során is. Éves szinten mindig annyi inert anyag kerülne beszállításra, amennyi a kitermelt haszonanyag mennyisége.

Az inert anyag telephelyre történő beérkezésekor a telephely bejáratánál a telepvezető ellenőrzi a szállítmány kísérő dokumentumait, valamint szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy a teherautón található anyag minősége megfelel-e a kísérődokumentumokon szereplő adatokkal. Ha a bejáratnál végzett ellenőrzés során felmerül a szállítmány egyéb, nem megengedett összetevőkkel való szennyezettségének gyanúja, úgy a telepvezető a szállítmányt nem engedi be a telephelyre.

Az inert anyag bányagödörben történő leborítását követően szétterítik, és ismét szemrevételezéssel ellenőrzik az összetételét. Amennyiben a szállítmány az ellenőrzéseken megfelelőnek bizonyul, a leborított anyagot munkagéppel a megfelelő feltöltési helyre tolják és bedolgozzák. Az inert anyaggal való feltöltés a bánya azon részein történik meg, ahol a kitermeléssel már elérték a bányatelek alaplapját vagy a kitermelhető haszonanyag feküszintjét. A feltöltés ún. talpdöntéses eljárással történik, azaz az inert anyagot a bányatalptól indulóan, egymásra terített rétegekben helyezik el. A szállítójárművekről ledöntött anyagot homlokrakodó munkagép teríti el. A beszállítandó inert anyag a felszínén mozgó munkagép súlyából eredően megfelelő módon tömörödik.

A feltöltés felszínén a bányaművelés során kitermelt egyéb célra alkalmatlan meddőanyagot terítik el. Ennek felszínére kerül végül a kitermelés megkezdése előtt letakarított és elkülönítetten deponált humuszos talajréteg, 0,4 m vastagságban.

A telephely egy műszakban - 8 - 18 óra között - történő üzemeltetéséhez max. 1 főt alkalmaznak igény szerint.

A rekultivációs tevékenységet és a kapcsolódó szállítási tevékenységet kizárólag nappal, jó látási viszonyok mellett, 8 és 18 óra között, napi max. 10 órában fogják végezni. Éjszakai munkavégzésre nem kerül sor.

#### **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 gépekkel 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 – időjárástól függően - a belső utak és szállítással érintett földutak 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 üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 4.2.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréssel, rendszeres felülvizsgálatával kell biztosítani a zajkibocsátás

minimalizálását és a zajhatárértékek teljesülését.

- 4.2.3** Amennyiben a bányá 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 bányaudvarban, művelés alatt nem álló falakon **megjelenő védett állatok** egyedeinek zavarása, veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása **tilos**. Ennek érdekében, **amennyiben a bányafalban telepesen fészkelő madárfaj** - gyurgyalag (*Merops apiaster*) vagy partifecske (*Riparia riparia*) - **költésbe kezd és üreget alakít ki, az érintett bányafalat a madarak költési időszakában** (gyurgyalag esetén május 1. - augusztus 15., parti fecske esetében április 1. - augusztus 15. között) **bolygatni tilos**.
- 4.3.2** **Az árlevelű len** (*Linum tenuifolium*) előfordulási helyeiről **letermelt felső talajréteget** a bányagödör szélén kialakított **védősáncokon vékony rétegben el kell teríteni**, így biztosítva a magbank további fennmaradását és a növény rekultivációt követő újra településének lehetőségét.
- 4.3.3** A bányatelek területén belül a teljes bányászati folyamat alatt a **karszt és a karsztvíz nem szennyeződhet**.
- 4.3.4** A letakarás során külön **deponált talajt mechanikai úton gyommentesen kell az újrafelhasználásig tartani**. A biológiai helyreállításához más helyről hozott humuszos termőtalaj csak akkor használható fel, ha az idegen talajjal együtt behozott magvak nem veszélyeztetik a terület elgyomosodását, nem okoznak flóraszennyezést.
- 4.3.5** A **tájrendezési feladatokat** a benyújtott feltöltési terv szerint el kell végezni a tervezett újrahasznosítási cél (gyep, legelő) kialakításával. Növénytelepítés esetén őshonos, valamint a terület potenciális vegetációjának megfelelő növényekből kell válogatni. A bolygatott felszíneken a rekultiváció során kialakítandó gypszint záródásáig 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 hulladékra 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 bármilyen 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 előírások

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi szakhatóság (2024.10.01-től Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály) 2024. augusztus 22-én, 35700/6064-1/2024.ált. iktatószámom adta meg szakhatósági állásfoglalását, melynek rendelkező része az alábbiakat tartalmazza:**

„1. A „**MEOLIT**” Kft. (8200 Veszprém, Házgyári út 28., KSH törzsszám: 13750516-7120-113-19, KÜJ: 103452414) kérelmére a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztályán a „**Szentantalfa I. – dolomit**” védnevű bányatelken (KTJ: 101153985) folytatott környezetvédelmi működési engedélyköteles bányászati tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata trágyában 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 szennyeződhetnek*
- 2.2. *A felszíni és a felszín alatti vizek minőségét veszélyeztető anyagok a bánya területén nem tárolhatók, ill. nem helyezhetők el.*
- 2.3. *A bányatalp és a maximális karsztvízszint közötti 10 m-es védőtávolságot mindenkor biztosítani szükséges*
- 2.4. *A bányagödört olyan hulladéknak nem minősülő inert anyaggal lehet csak feltölteni, amely igazolhatóan nem oldódik, nem bomlik, az adott környezetével fizikai vagy kémiai reakcióba nem lép, nem befolyásol más, vele érintkezésbe kerülő anyagokat hátrányosan oly módon, hogy környezetszennyezést okozna, vagy károsítani az emberi egészséget és különösen nem veszélyezteti a felszíni víz és/vagy a felszín alatti víz minőségét.*
- 2.5. *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.*
- 2.6. *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. november 30-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 felülvizsgálati dokumentációt 2034. július 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 elérik 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, a felszín alatti víz, az élővilág, az épített környezet és természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát 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 Kormányhivatal jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

9.0 Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

10.0 Jelen döntést 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 kérni**.

A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviseleti 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 előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél 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 foganatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem foganatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig foganatosított 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 keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. 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 szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási per keretében támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál az Engedélyes megbízásából eljáró Meghatalmazott által 2024. augusztus 1. napján benyújtott kérelem és annak mellékletét képező „Szentantalfa I.-dolomit” védnevű bányatelek Teljeskörű Környezetvédelmi Felülvizsgálata” című dokumentáció (a továbbiakban: **Dokumentáció**) alapján teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat tárgyában közigazgatási hatósági eljárás indult, a „Szentantalfa I. – dolomit” védnevű bányatelken (a továbbiakban: **Bányatelek**) üzemeltetett külszíni bánya környezetvédelmi működési engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata céljából.

Az ügy előzményeként a Bányatelken folytatott bányászati tevékenységre vonatkozóan a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint jogelőd környezetvédelmi hatóság a KTF-7200/2016., 42988/2016. számú határozatában adott környezetvédelmi működési engedélyt, melyben az engedélyezett kitermelhető mennyiség 1.000 m<sup>3</sup>/év.

Az Engedélyes a kérelmében a kitermelhető mennyiség **5.000 m<sup>3</sup>/év mennyiségre történő megemelését kérte**. Továbbá kérte a környezetvédelmi működési engedélyben foglalt, a rekultivációra vonatkozó előírások módosítását, miszerint a termelés következtében kialakuló bányagödör feltöltését és egyben rekultivációját kizárólag hulladéknak nem minősülő inert anyaggal szeretné elvégezni, majd az eredeti elképzeléssel egyezően a humusz visszaterítése után gyepterületet, legelő művelési ágba kívánja visszahelyezni.

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

Tekintettel arra, hogy 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/30/07984-2/2024. ügyiratszámom tájékoztattam az Engedélyest a **teljes eljárásra való áttérésről**.

Az Ákr. 10. § (1) bekezdésére és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére figyelemmel 2024. augusztus 05. napján VE/30/07984-3/2024. ügyiratszámom a **Kormányhivatal honlapján az eljárás megindításáról szóló értesítést tettem közzé**.

Környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet, vagy más személy – a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságon kívül – ügyféli minőségben történő részvételi szándékát a Kormányhivatalhoz nem jelentette be. A Dokumentációval és az eljárással kapcsolatban írásbeli észrevétel a Kormányhivatalhoz nem érkezett.

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 az Ákr. 62. § (1) bekezdése alapján VE/30/07984-9/2024. ügyiratszámom **adatszolgáltatás céljából megkerestem a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságot** (a továbbiakban: **Igazgatóság**), mint természetvédelmi kezelőt.

Az Igazgatóság 3761-2/2024. ügyiratszámú (Kormányhivatalnál VE/30/07984-10/2024. ügyiratszámom iktatott) adatközlése szerint a területen felmérést nem végzett. Az Igazgatóság 3761-3/2024. ügyiratszámom (Kormányhivatalnál VE/30/07984-11/2024. ügyiratszámom iktatott) a szakértő által feltárt adatok okán kérte az eljárásban ügyféli jogállásának megállapítását, melynek a VE/30/07984-12/2024. ügyiratszámú végzéssel helyt adtam. Ezt követően az Igazgatóság 3761-5/2024. számon

(Kormányhivatalnál VE/30/07984-11/2024. ügyiratszámom iktatott) ügyféli nyilatkozatot tett, melyben foglalt javaslatokat jelen határozatban figyelembe vettem.

Az Igazgatóság által lefolytatott bizonyítási eljárásról a Meghatalmazottat a VE/30/07984-14/2024. ügyiratszámom értesítettem, és biztosítottam a bizonyítékok megismerését az Ákr. 76. §-a szerint.

### **Szakhatósági megkeresés**

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésére figyelemmel - az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve a 2024. szeptember 30-ig hatályos 1. melléklet 9. táblázat 9. és 10. sorai alapján - a **VE/30/07984-5/2024. ügyiratszámú végzésben a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (mint a megkeresés idején területileg illetékes és hatáskörrel rendelkező vízügyi és vízvédelmi hatóság) **szakhatósági állásfoglalását kértem.**

2024. október 1-től a kormányhivatalokhoz kerültek a tűzvédelmi, vízügyi és vízvédelmi, valamint a veszélyes üzemek engedélyezési és felügyeleti hatósági hatáskörei. A tárgyi eljárásban a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megnevezés szerepel, mivel szakhatóságként a fenti dátum előtt kerestem meg, illetve válaszuk is a fent említett időpont előtt érkezett meg

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35700/6064-1/2024.ált. iktatószámú** (ügyiratszámunk: VE/30/07984-8/2024.) **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/30/07984-5/2024. iktatószám alatt a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a „Szentantalfa I. – dolomit” védnevű bányatelken (KTJ: 101153985) folytatott környezetvédelmi működési engedélyköteles bányászati tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban.*

*A megkereséshez csatolta a Hatás-Kör 2000 Bt. a által 2024 júliusban készített ” „Szentantalfa I.-dolomit” védnevű bányatelek Teljeskörű Környezetvédelmi Felülvizsgálata” című tervdokumentációt és mellékleteit.*

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

*A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya KTF-7200/2016., 42988/2016. számon kelt határozatában környezetvédelmi működési engedély adott a bánya üzemeltetésére. Az engedélyezett mennyiség 1.000 m<sup>3</sup> /év.*

*A MEOLIT Kft. a termelési kapacitást 25.000 m<sup>3</sup> /év-re szeretne volna emelni 2016-ban, melyhez a Veszprém Megyei Kormányhivatal, Veszprémi Járási Hivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya VE-09Z/00005-8/2017. számon kelt előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozatában járult hozzá.*

*A VE-09Z/00005-8/2017. számú határozat alapján a termelés növeléséhez módosítani kellett volna a 7200/2016., 42988/2016. számú környezetvédelmi működési engedélyt, azonban erre nem került sor.*

*A bányavállalkozó ismételten szeretné megemelni a kitermelendő mennyiséget, most 5.000 m<sup>3</sup> /év mennyiségre. A kitermelési volumen növelését azonban szeretné összekötni a bánya rekultivációjával is.*

### A bányatelek főbb jellemzői:

Érintett ingatlanok: Szentantalfa 0116/30, 0116/32 hrsz.

A kitermelés tervezett kapacitása: 5000 m<sup>3</sup>/év

Bányatelek nagysága: 1,6765 ha

A bányatelek alaplapja: + 161,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 181,0 mBf

Kitermelt nyersanyag: dolomit

Bányaművelési technológia: felszíni típusú külfejtés.

A bányászati tevékenység letakarítás, kitermelés, deponálás, szállítás-rakodás, tájrendezés műveletekből áll.

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

A bánya területének haszonanyaga a Megyehegyi Dolomit Formációhoz tartozik. A vastagsága a területen 40-50 m-re becsülhető. A felszín közeli dolomit erősen törmelékes, színe világosszürke, drappos árnyalattal. Az erős tektonikai igénybevétel hatására aprózódott, 10-30 cm átmérőjű éles, szögletes darabokra esik. A repedéseket dolomitiszt, helyenként pedig a felszínről bemosódott homok, agyagos homok tölti ki. A szomszédos terület ingatlanán fúrt megfigyelő kútban megismertek alapján a dolomittörmelékes murvás összlet a terepszint alatt 20 m-ig tart, alatta cukorszövetű dolomit, agyagos dolomit és márgás dolomit található. A produktív összlet felett 1,7 m átlagvastagságú agyagos homok, homokos agyag, majd 0,1 – 0,5 m vastag humuszos termőtalaj található.

A bányatelek közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek, a legközelebbi – Cserkút-patak (Csorsza-patak) – a Csicsói-medence (Nivegy-völgy) völgytalpi részén É-D irányban folyik (a bányatelek területétől DNy-ra 0,6 km-re).

A bánya területére lehulló csapadékvíz a bánya területén elszivárog.

A bányatelek területén és környezetében talajvizet nem találtak. A felszín alatt összefüggő talajvíz csak a patak melletti ~ 500 m-es sávban, a törmelékes üledékekben, a völgytalpon 4-6 m mélységben található.

A terület a Dunántúli-középhegység főkarsztvíz tárolójának a Balaton-felvidéki víztest (k.4.2) részén található. A szomszédos felhagyott inert személtlerakó területén – a Balatoncsicsói Kistérségi Vízbázis biztonságba helyezési tervének előkészítése során karsztvíz-megfigyelő kutat mélyítették le. A kútban a karsztvíz mért szintje 127,76 mBf volt. Ez alapján a bányatelek 161 mBf-i szintű alaplapja alatt legalább 33 m-rel van a karsztvíz szintje.

A faviR. 9. § (4) bekezdés c) pontja értelmében tilos olyan bányászati tevékenység végzése, amelynek következtében a külszín megbontásával kialakított bányatalp a maximális karsztvízszintet 10 m-en belül megközelíti. A bányatelek alaplapjának szintje és a főkarsztvíztároló maximális szintje között ~33 méter a szintkülönbség, így teljesül a faviR. 9. § (4) bekezdés c) pontja.

A bányászati tevékenységnek technológia vízigénye nincs, így ilyen jellegű szennyvizek sem keletkeznek.

A dolgozók részére mobil illemhely áll rendelkezésre.

A dolgozók ivóvízzel történő ellátása kereskedelmi forgalomban kapható palackos ásványvízzel történik.

A bányaterületen üzemanyagot nem tárolnak, a munkagépeket a bányaudvaron kívül töltik.

### Rekultiváció

a bányatelek eddig művelt területein a tájrendezés nem került végrehajtásra, mert a végrézsűket nem érte el a termelés. Tervidőszakban a kitermelés a tájrendezési terv megvalósíthatóságának céljából az 1-5 bányatelek töréspontok szakaszával párhuzamosan indul ÉK-i haladási irányba. A tájrendezés első fázisa, a feltöltés kb. 5 – 5,5 év elmaradással követi, hogy a kitermelés és a visszatöltési tevékenység egymást ne zavarja.

A rekultivációra 2030-2035 között kerülne sor. A 2024. júniusban készült felmérés alapján a bánya rekultivációjához 107000 m<sup>3</sup> anyag beszállítása szükséges.

A rekultiváció során hulladéknak nem minősülő inert anyag kerül felhasználásra, évente 18.000 m<sup>3</sup> mennyiségben. Az inert anyag felhasználás előtt laboratóriumi vizsgálatokkal is ellenőrzésre kerül. A bányagödört olyan inert anyaggal lehet csak feltölteni, amely igazolhatóan nem oldódik, nem bomlik, az adott környezetével fizikai vagy kémiai reakcióba nem lép, nem befolyásol más, vele érintkezésbe kerülő anyagokat hátrányosan oly módon, hogy környezetszennyezést okozna, vagy károsítani az emberi egészséget és különösen nem veszélyezteti a felszíni víz és/vagy a felszín alatti víz minőségét.

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** (a R. 2. melléklet 2. a pontja alapján)

A bánya területe üzemelő, vagy távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomát, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.

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

A Dokumentációt Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. állította össze, a szakértői jogosultságok igazolásra kerültek.

### **Előzmények:**

Az ügy előzményeként az Engedélyes a Bányatelken folytatott bányászati tevékenységre vonatkozóan a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint jogelőd környezetvédelmi hatóság KTF-7200/2016., 42988/2016. számon kelt határozatában adott környezetvédelmi működési engedélyt, mely 2026. július 15-ig érvényes. Az engedélyezett mennyiség 1.000 m<sup>3</sup>/év.

A Dokumentáció szerint az Engedélyes szeretné megemelni a kitermelendő mennyiséget 5.000 m<sup>3</sup>/év mennyiségre, mivel nagyobb mértékű megrendelés érkezett részére.

Az Engedélyes által még 2016-ban tervezett termelési kapacitás növelésre tekintettel a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya VE-09Z/00005/2017. ügyiratszámom előzetes vizsgálati eljárást folytatott le. Az eljárást lezáró VE-09Z/00005-8/2017. ügyiratszámú határozat szerint a nagyobb kitermelési kapacitású bányászati tevékenységből várhatóan jelentős környezeti hatások nem származnak, azonban a termelés növeléséhez módosítani kell a környezetvédelmi működési engedélyt, melyre jelen eljárásig nem került sor.

A Dokumentáció szerint a Bányatelek eddig művelt területein a tájrendezés nem került végrehajtásra, mert a végrézsüket nem érte el a termelés. A kérelem szerint az Engedélyes a termelés következtében kialakuló bányagödör feltöltését és egyben rekultivációját kizárólag hulladéknak nem minősülő inert anyaggal szeretné elvégezni, majd az eredeti elképzeléssel egyezően a humusz visszaterítése után gyeppel, legelő művelési ágba kívánja visszahelyezni.

A rekultivációra vonatkozó módosítási kérelem előzményeként VE-09/KTF/05690/2020. ügyiratszámom lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás megállapításai, valamint az Engedélyes megkeresésére válaszul a Kormányhivatal által 2022. évben VE/30/03659-2/2022. ügyiratszámom kiadott tájékoztatás szerint a bányagödör rekultivációja kizárólag hulladéknak nem minősülő inert anyaggal történhet az alábbiakra figyelemmel.

Tekintettel arra, hogy a bánya nyílt karszt területen helyezkedik el, a bányászati, valamint az azt követő rekultivációs tevékenység a felszín alatti vizeket érinti, ezért a kialakult bányagödört, tájsebet kizárólag olyan inert anyaggal lehetséges feltölteni, amely igazolhatóan nem oldódik, nem bomlik, az adott környezetével fizikai vagy kémiai reakcióba nem lép, nem befolyásol más vele érintkezésbe kerülő anyagokat hátrányosan oly módon, hogy környezetszennyezést okozna, vagy károsítaná az emberi egészséget, és különösen nem veszélyezteti a felszíni víz és/vagy a felszín alatti víz minőségét.

A Dokumentáció szerint évente 18.000 m<sup>3</sup> (~36.000 tonna) hulladéknak nem minősülő inert anyag beszállítására kerülne sor.

A Dokumentáció szerint az elmúlt időszak alatt a nyersanyag kitermelése kis kapacitással zajlott, de a tervezési technológiában változás nem történt.

A bányászati tevékenység letakarás, haszonanyag kitermelés (jövesztés), rakodás és szállítás, rekultiváció munkafolyamatokból áll. A bányában üzemnapokon 1 fő gépkezelő dolgozik. Az üzemnapon a műszaki felügyeletet ellátó személy rövid ellenőrzést tart a bányában.

A Dokumentáció szerint a bányá kitermelhető ásványvagyona 45.402 m<sup>3</sup>. A bányá ásványi vagyona nem merült ki, az Engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja.

A Dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkezésre álló nyilvántartások/adatok alapján a Bányatelekre és a bányászati műveléssel érintett területre vonatkozó adatokat, valamint a bányászati és rekultivációs tevékenység ismertetését a rendelkező rész **3.0 pontjában** szerepeltettem.

A bányászati tevékenység folyamatos. A kitermelés módja felszíni típusú külfejtés.

A bányában a napi tevékenység **nappal és jó látási viszonyok mellett, 8 és 18 óra között, napi max. 10 órában fogják végezni.** Éjszakai tevékenység végzése nem tervezett.

#### **A tevékenység környezetre gyakorolt hatásai:**

##### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A bányászattal érintett település a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján "Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt városokat" légszennyezettségi zónához tartozik.

##### A légszennyezést okozó technológia:

A bányászati tevékenységből származó légszennyező anyag forrása egy JCB 3CX típusú univerzális gumikerekes kotró rakodógép (68 kW, dízel motoros) és a szállítójárművek kibocsátása, továbbá a bányászati műveletek és a szállítás során felvert por okoz.

A bányában nem folyamatos a kitermelés, hanem alkalmasszerűen történik egy műszakban 8 és 18 óra között.

A munkagépek és a szállítójárművek dízelüzemű motorjainak működésekor (kipufogó) gázok keletkeznek, amelyeknek a légszennyező komponensei a CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> és különböző szénhidrogének. A Dokumentációban bemutatott számítások alapján a kipufogó gázok környezeti levegőre gyakorolt hatása nem számottevő, a munkaterületeken nem terjed túl.

Az *üzemelési* szakaszban csekély mértékű levegőterhelés növekedéssel lehet számolni. Tekintettel arra, hogy a bányászati és a rekultivációs tevékenység nem egymással párhuzamosan zajlik, mivel a termeléshez, és a rekultivációs tevékenységhez is ugyanazt a gépet használják majd, így a két tevékenység hatása nem adódik össze. A hatások folyamatosan jelentkeznek a tevékenység során, térben azonban nem érik el a lakott terület határát.

Bányászati tevékenység során a porképződésre alkalmas évszakokban a poros kőzetfelszínen locsolással akadályozzák meg a porképződést

A Dokumentációban bemutatott számítások alapján hatásterület a *levegő védelméről* szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 2. § 12c. pontjában található meghatározások közül az „C” feltételre (*„az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”*) vonatkozóan alakul ki, amely a bányatelek művelt területétől számított 73 m távolság. A hatásterület lakott területet nem érint.

##### Szállítás okozta légszennyezés:

A szállítást különböző típusú gépjárművekkel végzik, melyek a vásárlók tulajdonát képezik. 20 tonnás teherbírású teherautókat feltételezve, évente mintegy 250 napos szállítással és a megengedett max. termeléssel (dolomit: 12.000 t, inert anyag beszállítás: 36.000 tonna), napi 8-10 órás üzemidővel számolva, max. 1 jármű fordulóval számolhatunk óránként.

A szállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a szénhidrogén és a szálló por koncentráció növekedésével lehet számolni.

A Dokumentációban bemutatott számolások alapján a szállításból adódó megnövekedett forgalom csak kismértékű levegőterhelést növekedését okoz, és várhatóan nem okoz határérték túllépést.

A számítás által kapott értékeket összehasonlítva az ökológiai rendszerek védelmében meghatározott kritikus levegőterheltségi szintekkel (nitrogén-oxidok esetében: 30 µg/m<sup>3</sup>; kén-dioxid esetében: 20 µg/m<sup>3</sup>), megállapítható, hogy a szállítási tevékenységből származó légszennyező anyag koncentrációk várhatóan nem haladják meg a levegőterheltségi szinteket.

A Dokumentáció számításai szerint egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

A bánya területe 1,6765 ha, így nem éri el a 25 ha nagyságú területet, ezért 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, ezért mentesül az éves jelentéstételi kötelezettség alól.

A tevékenységhez kapcsolódóan a Levr. 22. §-a szerinti bejelentésköteles légszennyező pont- illetve diffúz forrás nem létesült.

#### Rekultiváció:

A rekultivációs tevékenységet és a kapcsolódó szállítási tevékenységet kizárólag nappal, jó látási viszonyok mellett, 8 és 18 óra között, napi max. 10 órában fogják végezni a kitermeléstől elkülönítve. Éjszakai munkavégzésre nem kerül sor.

#### Hatások a felhagyás alatt:

A *felhagyási* szakaszban a tevékenység befejezésével a levegőterhelés megszűnik.

A rendelkező rész **4.1.1-4.1.2 pont**jaiban szereplő előírásokat a Levr. 4. §-a alapján tettem, a Levr. 26. § (1) bekezdésére figyelemmel.

A porképződés csökkentése érdekében a rendelkező rész **4.1.3-4.1.4 pont**jaiban tettem előírásokat. A **4.1.3 pont** szerinti előírást a Levr. 26. § (1)-(2) bekezdése, a **4.1.4 pont**ban szereplő előírást pedig a Levr. 28. § (2) bekezdése alapján tettem.

**Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a bánya üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a 4.1.1-4.1.4 pontok előírásainak betartása mellett levegőtisztaság.védelmi szempontból környezetkárosítást nem eredményez.**

#### Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A bányatelek Szentantalfa külterületén különleges bányaterület, illetve általános mezőgazdasági terület (K-b és Ma-1) övezeti besorolású területeken fekszik, a 0116/30 és 0116/32 hrsz. alatti földrészleteket érintve.

A legközelebbi lakóterület a Tagyon, Petőfi utca 15 szám alatti lakóépülete, ami a benyújtott dokumentáció zajvédelmi munkarészeiben foglaltak alapján 740 m-re található a bányatelektől falusias lakóterület (Lf) övezeti besorolású területen.

A bányatelektől ÉK-i irányban a Balázs-tető oldalában található szőlőskertekben nagyüzemi szőlőtermelés folyik.

A bányaterületen rekultivációs tevékenységet is kívánnak folytatni, azonban a rekultivációs tevékenységet és a bányászati tevékenységet nem egymással párhuzamosan tervezik végezni.

#### Üzemelés:

A bánya kizárólag a nappali 8:00-18:00 közötti időszakban üzemel. Az üzemelés időtartama a bánya üzemelési zaján kívül vonatkozik a szállítási forgalomra, valamint a kapcsolódó hulladékgazdálkodási tevékenységre is.

A Dokumentáció szerint az üzemeléshez kapcsolódó domináns zajforrások zajkibocsátása, a telephelyen működő munkagépek és szállító járművek működéséből származik.

A bányászati, illetve a rekultiválási tevékenység során együttesen alkalmazott gépi berendezések: 1 db JCB 3CX típusú univerzális gumikerekes kotró-rakodógép.

A rekultiválási tevékenység során a bányagödrot inert anyaggal töltik fel, ami a bányatelek azon részein történik, ahol a kitermeléssel már elérték a bányatelek alaplapját, vagy a kitermelhető haszonanyag feküszintjét.

A feltöltés úgynevezett talpdöntéses eljárással történik, ahol a ledöntött anyagot a homlokrakodó munkagép teríti el.

A benyújtott Dokumentációban foglalt számítások szerint a zajforrás üzemeltetése a védendő környezetben érzékelhető zajhatást nem okoz, *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: **KvVM-EüM rendelet**) 1. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése biztosított.

A bánya zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nem található, ezért a tevékenység folytatásának *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Zajr.**) szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási tevékenység:

A benyújtott Dokumentáció alapján a bányából a kitermelt dolomitot kizárólag helyi igények (5 km-es vonzaskörzetben) kielégítésére értékesítik. A vonzaskörzet települései: Óbudavár, Szentjakabfa, Balatoncsicsó, Szentantalfa, Tagyon, Zánka.

A 7312. jelű (Zánka – Nagyvázsony) országútig a bányából Tagyon és Szentantalfa irányában történik. Az elszállítás útvonala az országútig két útvonalon történik:

1. útvonal: Bánya → ÉNy-ra 500 méter a 0132/1 hrsz.-ú murvás úton → DNy-ra 600 méter a 0134 és Tagyon 013 hrsz.-ú murvás úton → Ny-ra 180 méter Tagyon, Petőfi utcán (7312. számú összekötő úton).

2. útvonal: ÉNy-ra 600 m a Pinceszövetkezet telephelye bejáratáig 089/9/1 hrsz.-ú murvás úton → ÉNy-ra 650 m Szentantalfa, Sósi utcán (7312. számú összekötő úton).

A rekultivációhoz használandó hulladéknak nem minősülő inert anyag beszállítása szintén ezen útvonalakon történik.

A benyújtott Dokumentáció szerint a szállítást különböző típusú gépjárművekkel végzik, melyek a vásárlók tulajdonát képezik. 20 tonnás teherbírású teherautókat feltételezve és napi 8-10 órás üzemidővel számolva maximum 1 járműforduló várható óránként, azaz napi 8-10 forduló/nap.

A Dokumentáció akusztikai számításai szerint a szállítással érintett útszakaszok esetében a bányaműveléshez, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó gépjárművek forgalmából származó járulékos zajterhelés változás nem éri el a 3 dB-t, ezért a **Zajr. 7 §-a** szerinti szállítási hatásterület kijelölése nem szükséges.

A **Zajr. 3. § (1)** bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni. A területre vonatkozó zajvédelmi követelményeket a rendezési terv szerinti besorolás függvényében a **KvVM-EüM** rendelet határozza meg. Ezen jogszabályi előírások alapján a **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 Kormányhivatalhoz 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 a Kormányhivatal nyilvántartása alapján nem érint felszín alatti víz és földtani közeg szennyezettség szempontú kármentesítési területet.

A bánya természetföldrajzi besorolása szerint Dunántúli-középhegység nagytáj (makro régió), Bakony vidék középtáján (mezorégió) belül a Balaton-felvidék kistájcsoport (szubrégió) a Balaton-felvidék és kismedencéi kistájon (mikrorégió), a Csicsói-medence (ma Nivegy-völgynek is nevezik) déli részén helyezkedik el.

A bánya területe Veszprém vármegyében, Szentantalfa község külterületén, a település központjától DK-re 1,7 km-re (Tagyon községtől K-re 1,0 km –re) az Agyaglik-alja dűlőben fekszik.

A bánya területének haszonanyaga a Megyehegyi Dolomit Formációhoz tartozik. A vastagsága a területen 40-50 m-re becsülhető. A felszín közeli dolomit erősen törmelékes, színe világosszürke, drappos árnyalattal. Az erős tektonikai igénybevétel hatására aprózódott, 10-30 cm átmérőjű éles, szögletes darabokra esik. A repedéseket dolomitliszt, helyenként pedig a felszínről bemosódott homok, agyagos homok tölti ki. A szomszédos terület ingatlanán fúrt megfigyelő kútban megismertek alapján a dolomittörmelékes murvás összlet a terepszint alatt 20 m-ig tart, alatta cukorszövetű dolomit, agyagos dolomit és márgás dolomit található.

A bányaterület a Balaton közvetlen vízgyűjtőjéhez tartozik, a tó legközelebbi partvonala 3,1 km-re D-re (Zánka) fekszik. A bányatelek közvetlen környezetében élővízfolyások nincsenek, a legközelebbi – Cserkúti-patak (Csorsza-patak) – a Csicsói-medence (Nivegy-völgy) völgytalpi részén É-D irányban folyik (a bányatelek területétől DNy-ra 0,6 km-re). A patak a Zánkai Gyerme- és Ifjúsági Centrum kikötője mellett éri el a Balatont.

A bányászati tevékenységnek a domborzati és vízrajzi viszonyok miatt a felszíni élővizekkel nincs semmiféle kapcsolata.

A bányatelek területén és környezetében talajvizet nem találtak. A felszín alatt összefüggő talajvíz csak a patak melletti ~ 500 m-es sávban, a törmelékes üledékekben, a völgytalpon 4-6 m mélységben található.

A bánya területén, ill. a tevékenységhez kapcsolódóan föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok nem létesültek, anyagátfejtések nem üzemelnek.

A tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartását a telephelyen kívül, műhelyben végzik.

A telephelyen nem tárolnak üzemanyagot és kenőolajokat, így ezeknek nincs kockázata a felszín alatti környezetre. A gépek üzemanyag feltöltését tartályautókból kármentő tálca alkalmazásával tervezik megvalósítani, így felfogják az esetleges olajcsöpögést és megakadályozzák talajfelszínre, felszín alatti vízbe kerülését. A gépek üzemszer, éves karbantartását, javítását a telephelyen kívül, műhelyben végzik.

A bányászati tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenszerűen géphibából adódhat. Ez a jellegű hiba csőszakadásból, szivattyúhibából vagy a hidraulikus munkahenger meghibásodásából adódhat. A felsorolt műszaki hibák esetén hidraulika olaj szennyezheti a kőzetanyagot, vagy a fedőt képező talajt. Rendkívüli olajelfolyás esetén a felelős műszaki vezető köteles intézkedni a szennyezés fűréssporral, homokkal vagy duzzasztott perlitporral történő felitatásáról és a szennyezett hulladék telephelyre történő szállításáról. Az eddigi üzemelés során havária jellegű talaj szennyezésre nem került sor.

#### Táj- és természetvédelmi szempontból:

A Szentantalfa I. dolomit bányatelek területe (Szentantalfa 0116/30 hrsz. „szántó” és 0116/32 hrsz. „kivett, anyagbánya”) nem része egyedi jogszabállyal kijelölt országos jelentőségű védett természeti területnek, különleges madárvédelmi, vagy kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 területnek, azonban a Balaton-felvidéki Nemzeti Park létesítéséről szóló 31/1997. (IX. 23.) KTM rendelettel kijelölt országos jelentőségű védett természeti területekkel határos, attól csak egy földút választja el. A bányatelken belül a földút irányába 10 méteres védősáv került kialakításra, mely a megküldött bányaművelési térkép, kitermelési és visszatöltési tervtérkép alapján fennmarad, így a bányászati tevékenységből a védett természeti területen közvetlen hatások nem származnak.

A bányatelek Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben (a továbbiakban: **MaTrT.**) meghatározott országos ökológiai hálózat puffertérület övezetét, tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület övezetét és a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelettel meghatározott tájképvédelmi terület övezetét érinti.

A bányatelken 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 bányászati tevékenységre korábban a 34096-25/2005. ügyiratszámú, majd a KTF-7200/2016. ügy- és 42988/2016. iktatószámú környezetvédelmi működési engedély került kiadásra.

A bányatelek bővítése a megküldött **Dokumentáció** alapján sem vertikálisan, sem horizontálisan nem tervezett.

A Dokumentáció szerint a bánya kitermelhető ásványvagyon 45.402 m<sup>3</sup>, melyet a jelenleg engedélyezett 1.000 m<sup>3</sup>/év kapacitás 5000 m<sup>3</sup>/év mértékre való emelésével terveznek kitermelni, ez valamivel több mint kilenc évnnyi működést jelentene. A **Dokumentáció** alapján ugyanakkor az elmúlt öt év során összesen 274 m<sup>3</sup> haszonanyag került kitermelésre, mely a kérelmezett évi átlag kapacitásnak alig több, mint tizedét teszi ki. A bányából a kitermelt dolomitot kizárólag helyi igények kielégítésére értékesítik. Az 5 km-es vonzáskörzet települései: Óbudavár, Szentjakabfa, Balatoncsicsó, Szentantalfa, Tagyon, Zánka. A kiszállítási útvonal nem érint természetvédelmi oltalom alatt álló területeket.

A kitermelési kapacitás 25.000 m<sup>3</sup>/év mennyiségre növelése tárgyában a Kormányhivatal előzetes vizsgálati eljárást lefolytatott le, a VE-09Z/00005-8/2017. ügyiratszámú határozattal megállapította, hogy a kitermelés növeléséből jelentős környezeti hatások nem származnak. A működési engedély módosítása azonban ezt követően nem történt meg.

A bányatelek eddig művelt területein a tájrendezés nem került végrehajtásra, mert a végrézsűket nem érte el a termelés. A kitermelési tevékenység befejezését követően az újrahaznosítási cél gyeper, legelő művelési ág kialakítása. Ez a korábbi engedélyekhez képest (35°-os oldalrézsűvel határolt bányaudvarból medence jellegű képződmény kialakítása) azonban az eredeti terepszint visszaállításával történne, melyhez hulladéknak nem minősülő inert anyag kerülne felhasználásra. A **Dokumentációban** foglalt kitermelési és visszatöltési tervterképek szerint a kitermelés a jelenlegi bányaudvartól DNY-i irányba halad egészen 2029-ig, majd 2023-2033 években kerül letermelésre a bányatelek ÉK-i fele. A bányatelek feltöltése az 1-5 bányatelek töréspontok szakaszával párhuzamosan 2030-ban indul DNY-ÉK haladási irányba, elmaradással követve a kitermelést, hogy a két tevékenység egymást ne zavarja. A rekultiváció első szakasza, a feltöltés terv szerint 2035-ben befejeződik. A szükséges anyag mennyiség az elvégzett térfogatszámítás alapján 107.000 m<sup>3</sup>, így évente mintegy 18.000 m<sup>3</sup> anyag beszállítása szükséges. A talpdöntéses eljárással történő feltöltést követően a feltöltés felszínén a bányaművelés során kitermelt egyéb célra alkalmatlan meddő anyagot terítik el. Ennek felszínére kerül végül a kitermelés megkezdése előtt letakarított és a védősáncokban elkülönítetten deponált humuszos talajréteg, 0,4 m vastagságban.

A felülvizsgálat részeként elvégezték a bányatelek részletes táj- és természetvédelmi felmérését (Vidéki Róbert okl. biológus, 2024. március hó). A bányatelek területének eddigi kitermeléssel érintett területrésze többszintes, nagyobb részét növényzet mentes, nyers, nyílt kőzetfelszín jellemzi. A meredek oldalakon bemosódott (erózió) kisebb talajfoltokon változó fajkészletű, főként pionír növényfajokból álló növényzet figyelhető meg, közte 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 védett növényfajként az árlevelű len (*Linum tenuifolium*) is megjelent, melynek mintegy 100-as nagyságrendű állománya található ezen bolygatott pionír felszíneken, valamint a csatlakozó degradált sztyeprét és galagonyás-kökényes száraz cserjés élőhelyeken. A bányatelek 0116/30 hrsz.-ú része a korábbi szántó művelés felhagyása után spontán visszagyepesedett, majd erőteljesen elkezdett cserjésedni, mivel a területen tevékenység nem zajlott. Összességében a szakértői felmérés alapján a bányatelek területe természetességi szempontból közepes cserjések kivételével erősen, vagy teljesen leromlott.

Az elvégzett zoológiai felmérés alapján megállapítható, hogy a bányaműveléssel érintett területeken az élővilág visszaszorult, kevés fajnak ad otthont és a meglévő fajoknak nagy létszámú populációi kialakulni nem tudnak. Az állatvilág elsősorban a megmaradt zöldfelületekhez kötődik táplálkozási, szaporodási, rejtőzködési lehetőségeiket csak itt találják meg, legfeljebb a kistestű emlősöknek nyújtanak időszakos búvó és táplálkozó helyet. A bányateleken belül a védett állatfajok közül a szarvasboglárka (*Aricia agestis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*), rézsikló (*Coronella austriaca*) egy-egy egyede került elő, mely vándorlásra hajlamos és elterjedt fajok állományára a bányászati tevékenység és a rekultiváció várhatóan nem lesz hatással. A bányateleken a szakértői felmérés néhány, a gyurgyalg (Merops apiaster) költőüregére emlékeztető üreget rögzített, melyek azonban a felmérés idején rövidke és elhagyottak voltak, valószínűleg sikertelen fészkelési kísérlet nyomai.

A bányatelek területére és a tevékenység hatásterületére vonatkozóan védett fajok vagy élőhelyük előfordulásáról nem rendelkezem adattal, így az eljárásban a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 20. §-a alapján VE/30/7984-9/2024. ügyiratszámú végzéssel adatkéréssel fordultam a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságához (a továbbiakban: **Igazgatóság**), hogy a szakértői felmérésen túl adja meg az állami alapfeladata keretében esetlegesen gyűjtött faj előfordulásokra vonatkozó adatait.

Az **Igazgatóság** 3761-2/2024. ügyiratszámú adatközlése szerint a területen felmérést nem végzett, védett vagy közösségi jelentőségű fajok előfordulására vonatkozóan további adata nincsen. Az Igazgatóság 3761-3/2024. ügyiratszámú a szakértő által feltárt védett árlevelű len és potenciálisan fészkelő gyurgyalagok okán kérte az eljárásban ügyféli jogállásának megállapítását, melynek a VE/30/07984-12/2024. ügyiratszámú végzéssel helyt adtam. Ezt követően az **Igazgatóság** 3761-5/2024. számon ügyféli nyilatkozatot tett, melyben foglalt javaslatokat jelen határozatban figyelembe vettem.

A **Tvt.** 4. § e) pontja alapján **védett természeti értékek 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.** 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása. 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 bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Az **Igazgatóság** ügyféli nyilatkozatát alapul véve, fenti törvényi előírások alapján az **4.3.1 – 4.3.2** pontban az esetlegesen megjelenő telepesen fészkelő madárfajok egyedeinek védelme és fészkelési lehetőségeinek biztosítása érdekében előírást tettem a terület költési időszakon belüli kíméletére és a felmért védett pionír növényfaj magbankjának lementésére, a spontán újratelepedésének elősegítésére.

Az **4.3.3 – 4.3.5** pontban a **Tvt.** 7. § (2) bekezdésének f) és h) pontjai, 19. § (3) bekezdése, 20. § (1) bekezdése, a MaTrT. 81. § e) pontja, 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 nyílt karszterület védelmét, tájrendezési feladatok elvégzését, illetve az üzemelés közben keletkező friss depóniák és a már rekultivált területek felszínén az adventív és invazív növényfajok megtelepedésének megakadályozását.

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

**A tervezett külszíni bányászati tevékenység az 4.3.1 – 4.3.5 pontokban tett előírások betartása mellett a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek megfelel.**

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Dokumentáció szerint 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, azt zárt hordóba helyezik, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

Az egyéb települési hulladékot zsákokban gyűjtik és az arra kijelölt helyre helyezik el, ahonnan a közszolgáltató elszállítja.

Az **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 kikötésekkel 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. pontja 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 a „Szentantalfa I.-dolomit” védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenységgel szemben kizáró ok nem merült fel, a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi működési engedély a rendelkező részben tett 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 környezetvédelmi működési engedély érvényességi idejéről a Kvt. 81. § (1) bekezdés e) pontja alapján rendelkeztem a **6.1 pontban.**

A **7.1-7.4 pontokban** foglalt bejelentési kötelezettségek jogalapja a Kvt. 82. §-a, illetve a Kvt. 81. § (2) bekezdés, 81. § (1) bekezdés d) pontja 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 Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály részére megküldöm.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2024. november 13. Az ügyintézés a jelen határozat közzétevése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

Az Ákr. 89. §-a szerint a határozatot a Kormányhivatal honlapján közzéteszem.

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 közzétételével 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 közigazgatási és területfejlesztési miniszternek a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása 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. Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (hivatali kapun, adószám: 20695402)
2. *Tájékoztatásul:* MEOLIT<sup>®</sup> Kft. (hivatali kapun: 13750516)
3. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (KRID: 545266339)
4. Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály  
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (HK: 574019965)
5. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (HK: 457389379)
6. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal honlap (közhírré tétel)
7. Irattár

Véglegessé válás után:

8. Hatósági nyilvántartás