



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/9019-8/2023.

Ügyintéző: Kertész Csaba
dr. Peresztegi Anita

Tárgy: „Csákberény V. – dolomit” védnevű
bányatelken üzemelő külszíni bánya
környezetvédelmi működési engedélye

Mellékletek: a bányatelek térképe

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 **Engedélyes megnevezése:** SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 **Engedélyes székhelye:** 8083 Csákvár, Fazekas u. 17.
- 1.3 **Statisztikai azonosító jele:** 11601289-4312-113-07
- 1.4 **Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 100298248
- 1.5 **Telephelye, amelyre az engedély vonatkozik:** „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken üzemelő külszíni bánya
- 1.6 **Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):** 102759584
- 1.7 **EOV koordináták:** X = 221 650 m, Y = 593 750 m

2. Az engedélyezett tevékenység

- 2.1 Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

környezetvédelmi működési engedélyt adok

a „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken működő **külszíni bánya működtetésével és felhagyásával kapcsolatos tevékenység végzésére, egyben**

kötelezem

a tevékenység végzéséhez szükséges környezetvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi intézkedések megtételére.

3. Az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

- 3.1 **A bányatelek műszaki adatai és a tevékenység jellemzői:**

A bányatelek a Csákberény 0139/9, 0139/10, 0139/12, 0139/22, 0139/23 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el.

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejervarmegye.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejervarmegye.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_9019_8_2023_határozat.docx

A bányatelek határvonal töréspontjainak EOY koordinátái:

Sarokpontok sorszáma	EOY Y (m)	EOV X (m)	Z (m)
1	593 575,06	221 671,41	212,20
2	593 632,41	221 708,11	210,50
3	593 676,06	221 737,42	212,80
4	593 702,90	221 744,78	206,80
5	593 758,91	221 786,17	210,30
6	593 807,02	221 821,10	206,30
7	593 826,34	221 834,16	202,60
8	593 896,71	221 707,53	200,70
9	593 940,18	221 623,18	198,70
10	593 961,90	221 537,17	198,70
11	593 939,46	221 463,85	198,90
12	593 874,13	221 438,87	203,90
13	593 773,06	221 431,82	209,40
14	593 697,96	221 487,07	210,50

A bányatelek területe: 9 ha 3882 m²

A bányatelek alaplaja: + 160,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 225,0 mBf

A művelésre kerülő haszonanyag: dolomit.

A tevékenység megnevezése: külfejtéses bányászat.

A maximális kitermelési kapacitás: 220 000 m³/év (594 000 t/év).

3.2 A tevékenység végzése során alkalmazott technológia

A tervezett termelési technológia: letakarítás, jövesztés; osztályozás; rakodás; szállítás; meddőanyag-elhelyezés, rekultiváció.

Letakarítás:

A fedőrétegek (humuszos talaj és fedő meddő) letakarítását tolólapos munkagéppel, homlokrakodóval, vagy kotrógéppel végzik. A letakarításnak legalább 10 m-rel meg kell előznie a fejtési homlokot. A későbbi felhasználhatóság érdekében a tárolt talajt fizikai úton gyommentesen tartják.

Jövesztés:

A jövesztést robbantással, vagy munkagéppel (kotrógép) végzik. A kitermelés során több jövesztési szintet alakítanak ki. A robbantási tevékenységet a bányavállalkozó fogja végezni az érvényes robbantási engedély alapján. A robbantott anyag szükség szerinti jövesztését kotrógép végzi. A jövesztett kőzet feladását a szállítójárművekre, illetve a mobil törő és osztályozó berendezésekre homlokrakodó gépek végzik.

Törés-osztályozás:

Többnyire nem kell törést végezni, valamint útépítési felhasználás esetén osztályozás sem mindig szükséges.

Törés:

A kitermelés max. 25%-ában kell végezni törést, amelyet önjáró törőberendezéssel végeznek, amely osztályozást is végez. A tört anyagot homlokrakodó gépekkel közvetlenül szállítójárművekre, vagy további osztályozásra az osztályozó berendezésre rakják, vagy a készletterre szállítják.

Osztályozás:

A tevékenység során egyszerre max. 2 db mobil osztályozó berendezést telepítenek, az osztályozott anyagot homlokrakodó gépekkel közvetlenül a szállítójárművekre rakják, vagy a készletterre szállítják.

Szállítás

A bányában történő szállítást kis távolság esetén homlokrakodó géppel, valamint nagyobb távolság esetén tehergépjárművekkel végzik. A bányatelekről kiszállított dolomit a Csákberény 0130 hrsz.-ú dolomitos, majd a 0135 hrsz.-ú aszfalozott bekötőúton éri el a 8126. számú Söréd–Csákvár közutat. A bányaterületről a közútig tartó útszakasz belterületet, zajtól védett területet nem érint. A közútról két irányban lehet a dolomitot szállítani: nyugatra Söréd irányában a 81. számú út felé, illetve kelet felé Csákberény–Csákvár–Bicske irányában.

Meddőelhelyezés:

A meddőt a bánya védősávjában védőtöltésként hasznosítják, valamint a kitermelés előrehaladtával a kialakuló bányagödör műszaki tájrendezéséhez használják fel. A meddő ideiglenes tárolása a bánya alaplapjának eléréséig szükséges. Piaci igény esetén értékesítenek a meddőből.

Tájrendezés

A bányaművelés során szakaszosan elvégzik a tájrendezést. A kitermelés befejezését követően a +160,0 mBf szinten alakul ki a bányaudvar. A bányaudvarra 1 m-es vastagságban meddőréteget terítenek, majd +180–190 mBf szintre visszatöltik a bányagödört, a környező területeken végzett építési és alapozási munkából kikerülő szennyeződésmentes és kioldható anyagot nem tartalmazó talaj és meddő felhasználásával. A bánya végleges pilléreiben a rézsűk dőlésszöge 70°-os lesz. Az újrahasznosítási cél iparterület.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek:

- fúrókocsi
- gumikerekes homlokrakodó
- kotrógép
- mobil, egyingás pofástörő
- röpítő törő
- mobil osztályozó gép
- szállító tehergépjárművek

3.3 Kitermelés volumene, a bánya élettartama

Az elmúlt 5 év kitermelési mutatószámait figyelembe véve, a bánya élettartama 2084-ig valószínűsíthető. Amennyiben a kitermelés felgyorsulna és elérné, vagy megközelítené a 220 000 m³/év mértéket, akkor a bánya kitermelhető nyersanyagvagyonra 7,6 év múlva elfogyyna.

4. Környezetvédelmi előírások

4.1 Hulladékgazdálkodási előírások

- 4.1.1** Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében a telephelyen elkülönítetten gyűjteni.

Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

- 4.1.2** Ha Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe nem eső hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 4.1.3** Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.

4.2 Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 4.2.1** A bányászati tevékenység végzésének feltétele, hogy a telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területekre vonatkozóan a hatályos jogszabályban meghatározott határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 4.2.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréssel kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását.
- 4.2.3** Az FE-08/KTF/06360-6/2018. számon kiadott zajkibocsátási határértéket megállapító határozatban előírtakat be kell tartani.

4.3 Táj- és természetvédelmi előírások

- 4.3.1** A bányászati tevékenységre vonatkozó alábbi táj- és természetvédelmi szempontú előírásokat mindazokkal ismertetni kell, akik a bányászati tevékenységben részt vesznek.
- 4.3.2** A bányaművelés során a tájrendezési tevékenységet az arra alkalmas területeken a termeléssel párhuzamosan folyamatosan, a kitermeléssel arányos ütemben kell végezni.
- 4.3.3** A kitermelést olyan szempontok szerint kell végezni, hogy a meredek, összefüggő végrézsűfalak osztószintekkel történő (korábbi tervek szerint is jelzett) tagolása elvégezhető legyen, oly módon, hogy a generálrészsű hajlásszög-kialakítás minél több szintosztást tegyen lehetővé. A szintosztás kialakítása különösen fontos a +180–190 mBf szint feletti, vagyis a tervek szerinti feltöltés feletti, fedetlenül maradó bányafalak esetében. Ezek a térrészek az osztószintek lehetőség szerint a fedetlenül maradó dolomit-bányafalakat arányosan megosztva kerüljenek kialakításra. A meredek végrézsűfalak osztószintekkel történő tagolása a táji megjelenés szempontjából sokkal kedvezőbb, illetve lehetőséget nyújt a cserjék, fák spontán megjelenésére is. A részsű és a bányaudvar biológiai tájrendezését csak a termőhelyi viszonyoknak megfelelő, őshonos növényfajok felhasználásával lehet végezni.
- 4.3.4** A bányaterületen megjelenő védett állatok egyedeinek zavarása, veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása tilos.
- 4.3.5** A bányák területén, amennyiben előfordulnak idegenhonos, invazív növényfajok, azok egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.
- 4.3.6** A terület-előkészítési munkákhoz kapcsolódóan fa- és cserjekivágás csak (a fás szárú növényállományban költő madárfajokra vonatkozó) költési időszakon kívül (azaz a március 15. és augusztus 15. közötti időszakon kívül) végezhető.
- 4.3.7** A haszonanyag feletti meddő függőleges partfalaiban a fokozottan védett, illetve védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) és partifecske (*Riparia riparia*) esetleges költése nem zárható ki.

Költés esetén a fészek környékének min. 20 m-es környezetében a bányászati tevékenységet (illetve közvetlen előterükben a munkagépekkel történő rendszeres közlekedést) ezen fajokra jellemző költési időszak alatt (április 15. – augusztus 15. között) szüneteltetni kell. Költés esetén ezek a partfalak kizárólag csak a költési időszakon kívül bonthatók meg, azok állékonyságát a költési időszakban biztosítani kell. A fedőanyag letakarítását a kitermeléssel konkrétan érintett területen célszerű a költési időszak előtt elvégezni.

- 4.3.8** A depóniák, védőtöltések területén a gyomosodás visszaszorításáról – rendszeres kaszálás útján – a tevékenység végzése során folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 4.3.9** A bányaterületen csak olyan tevékenység végezhető, amely során a karsztos kőzet, illetve a karsztvíz szennyezése elkerülhető.
- 4.3.10** A bányászati tevékenység kizárólag nappali, természetes fénynél végezhető.
- 4.3.11** A rekultiváció keretében végzendő humuszterítést a letakarításkor összegyűjtött (tehát helyből származó) humuszos talajjal kell megoldani.
- 4.3.12** A bányatelek K-i oldalára 2 fasorból és 2 cserjesorból álló zöldsáv (véderdősáv) telepítése szükséges a „Védősáv telepítése” elnevezésű 16. számú dokumentációban megnevezett növényfajok felhasználásával, és az abban leírtak szerint.

Határidő:

- a keleti bányatelek határvonalán a 7–8–9 sarokpontok közötti védőtöltéshez kapcsolódóan **2024. december 31.**
- a keleti bányatelek határvonalán a 9–10. sarokpontok között **legkésőbb a bányatelek határa mellett tervezett védőtöltések kialakításáig.** A 9–10. sarokpontok közötti bányatelek-határ melletti védőtöltés kialakítását **8 napon belül** be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 4.3.13** A 7–8–9. sarokpontok közötti növénytelepítés tényleges megvalósítását (fényképes melléklettel és számlákkal) a Környezetvédelmi Hatóság felé írásban is igazolni szükséges **2024. december 31. napjáig.**
- 4.3.14** Az É-i oldalon a takarást elősegítő, már meglévő növényállomány és az újonnan eltelepített növényállomány gondozásáról (pl. a kezdeti időszakban az esetlegesen szükségessé váló öntözéséről) és pótlásáról folyamatosan gondoskodni szükséges, a faállományok további fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növő fafajból álló fák telepítésével) kívánatos.
- 4.3.15** A jóváhagyott termelési műszaki üzemi terv másolatát a Környezetvédelmi Hatóság részére is meg kell küldeni a kitermelés és a tájrendezési tevékenységek nyomon követhetősége érdekében.

5. Szakhatósági előírások

5.1. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/5702-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

- „1. A SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Kft. (8083 Csákvár, Fazekas u. 17.) által a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztályán a „Csákberény V. – dolomit” védnevi bányatelken folytatott külszíni bányászati tevékenység környezetvédelmi működési engedélyezése tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban szakhatóságként az alábbi előírásokkal járulok hozzá:

2. Szakhatósági előírások:

- 2.1. A robbantásokat csapadékmentes időben kell végrehajtani, a nitrogéngázok bemosódási valószínűségének csökkentése érdekében. A robbantás után a robbanószer-maradványok összegyűjtéséről gondoskodni kell.
- 2.2. A robbanóanyagot olyan töltetbe kell elhelyezni, ami a robbanás során megakadályozza a robbanószer kijutását a robbantófuraton kívüli üregekbe, repedésekbe.
- 2.3. A bányászat során a maximális karsztvízszintet 10 m-en belül tilos megközelíteni.
- 2.4. A bánya környezetében levő Csákberény-86/a. sz. megfigyelő kút nyugalmi vízszintjének adatait rendszeresen ellenőrizni szükséges.
- 2.5. 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.
- 2.6. A felszíni és a felszín alatti vizek minőségét veszélyeztető anyagok a bánya területén nem tárolhatók, ill. nem helyezhetők el.
- 2.7. 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.
- 2.8. 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 állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

4. Jelen szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

6. Érvényességi idő

A környezetvédelmi működési engedély 2033. szeptember 30-ig érvényes.

7. A szabályozás köre

Jelen határozat nem mentesít egyéb, a tevékenység megkezdéséhez, folytatásához külön jogszabályok alapján szükséges engedélyek beszerzésére vonatkozó kötelezettség alól.

Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

A Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

8. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 675 000 Ft, azaz hatszázhetvenötezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

9. Jogorvoslat

Szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közléssel végleges.

A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet-és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) közigazgatási hatósági eljárás indult a **SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (8083 Csákvár, Fazekas u. 17., a továbbiakban: Engedélyes) megbízásából a Kővirág 98. Bt. képviseletében eljáró **Molnár Tibor** (2067 Szárliget, Gyöngyvirág utca 21., a továbbiakban: Meghatalmazott) által benyújtott kérelem alapján a „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken üzemelő külszíni bánya környezetvédelmi működési engedélyezése tárgyában. A kérelem mellékleteként benyújtották a Geo-Triplán Mérnöki Stúdió Kft. (2800 Tatabánya, Alkotmány u. 68/A.) által készített, „*Környezetvédelmi Felülvizsgálat a környezetvédelmi működési engedély megújítása okán Csákberény-V. dolomit - külfejtéses bánya (Csákberény 0139/9-10 , 0139/12, 0139/22-23 hrsz.)*” című dokumentációt (a továbbiakban: dokumentáció).

A tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R) 3. számú mellékletének 19. pontjának hatálya alá tartozik: egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet.

Az R. 11. § (3) bekezdése szerint, az 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. §, 78–80. §] kell alkalmazni.

Tekintettel arra, hogy az Engedélyes a Telephelyen a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja, a megbízásából eljáró Meghatalmazott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt készített a tevékenységre vonatkozóan, és azt benyújtva kérte a környezetvédelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatását.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóságnál 2023. június 26-án FE/KTF/9019/2023. ügyszámom közigazgatási hatósági eljárás indult a környezetvédelmi működési engedély kiadása tárgyában.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása szükséges, így az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § b) pontjában meghatározott feltétel nem teljesül, ezért a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A teljes eljárásra történő áttérésről a Meghatalmazottat és az Engedélyest az FE/KTF/9019-3/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratanyag alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelek a „Csákberény I. (Orondi dolomitbánya) – dolomit” és a „Csákberény IV. – dolomit” bányatelkek összevonása révén jött létre.

A „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken folytatott külszíni bányászati tevékenység végzésére az Engedélyes rendelkezik a 2023. december 31-ig hatályos FE-08/KTF/2129-13/2018. számon kiadott környezetvédelmi működési engedéllyel.

A bányatelek a Csákberény 0139/9, 0139/10, 0139/12, 0139/22, 0139/23 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el.

Az engedélyezett tevékenység: külfejtéses dolomitbányászat.

A tevékenység végzése során alkalmazott technológia: letakarítás, jövesztés; osztályozás; rakodás; szállítás; meddőanyag-elhelyezés, rekultiváció.

A bánya elhelyezkedése a **3.1** pontban, a tevékenység végzése során alkalmazott technológiát a **3.2** pontban, míg a kitermelés volumene, a bánya élettartama a **3.3** pontban került részletesen ismertetésre.

A tevékenység hatásterülete által érintett ingatlanok:

A bánya egyesített hatásterülete a levegőtisztaság-védelmi és a zajvédelmi hatásterület eredőjével jellemezhető. A dokumentációban foglaltak szerint az év jelentős részére jellemző átlagos 3,5 m/s szélesebbeség esetén a levegővédelmi hatásterület 87 m alatt marad. A zajvédelmi hatásterülettel érintett ingatlanokat az FE-08/KTF/06360-6/2018. számú zajkibocsátási határértéket megállapító határozat tartalmazza.

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tervezéssel érintett település a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A bányatelek Csákberény község külterületén a település szélétől DNy-ra, Söréd–Bicske közötti 8126-os számú közúttól É-ra helyezkedik el. Az uralkodó szélirány É-ÉNy-i. A bányatelek közvetlen környezetének a levegőminőségi állapotát a környező kibocsátások valamint a bányászati, és az ahhoz kapcsolódó tevékenységek légszennyezése határozza meg. A telek ipari kibocsátóhelyektől távol helyezkedik el.

A bányászati tevékenység során a munkagépek és a szállítójárművek porfelverésével (ülepedő és szálló por) és a kipufogógázai által okozott levegőterheléssel kell számolni.

A tevékenység során (egyidejűleg) alkalmazott munkagépek: fúrókocsi (1 db), gumikerekes homlokrakodó és kotrógép (2 db), mobil, egyingás pofástörő (1 db), mobil osztályozógép (2 db), szállítójárművek (max. 2–4 db).

A bányászati munkaterületek jellemzően bányafalakkal védettek, a kiporzás (jelentősebb szélerősség esetén) nem haladja meg a 70–80 m-t. A szállópor a bányatelken belül kiülededik. A bányászati jövesztésben, feldolgozásban és szállításban részt vevő munkagépek által okozott légszennyezőanyag-kibocsátás (kipufogógázok) és kiporzás is a munkahelyek illetve a szállítási utak néhány méteres környezetében koncentrálnak.

Az alkalmankénti robbantások során, illetve az ezt követő közetomlás nyomán keletkezik ugyan por, de az döntően ülepedő porként hamar kikerül a légkörből. A hatás lokális, alkalmankénti és rövid idejű.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó légszennyező hatás csekély, a tevékenység levegővédelmi szempontból kismértékben zavaró.

A Környezetvédelmi Hatóság a diffúz forrás működtetésére a 14303/2014. ügy-, 48079/2014. iktatószámú levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyt (a továbbiakban: lev.engedély) adott az Engedélyes részére.

A lev.engedélyben foglalt előírásokon túl további levegőtisztaság-védelmi előírás nem szükséges.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Üzemszerű működés esetén a bányászati technológiából nem képződik hulladék.

A dolgozók szilárd kommunális hulladékának gyűjtése műanyag zsákokban történik. Mennyisége változó: 1–3 kg/hét. Az üzemeltető központi telephelyére történő beszállítására heti rendszerességgel kerül sor. A központi telephelyről a hulladékot engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

A dolgozók részére az ivóvízzel való ellátás palackozott vízzel kerül biztosításra. A műanyag palackok (15 01 02) szelektív gyűjtésére a bányavállalkozó – kifejezetten arra kijelölt – nylon zsákot biztosít.

A bánya területén javítás, karbantartás, vagy ezekhez kapcsolódó, hulladékképződéssel járó tevékenység végzése nem történik. Amennyiben mégis a munkagépek vagy berendezések meghibásodásából bekövetkező havária helyzet állna elő, akkor az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok (szennyezett felítató anyagok és közet) összegyűjtését a környezet veszélyeztetését kizáró módon végzik el. A havária helyzetben esetlegesen keletkező hulladékok a következők lehetnek: szennyezett föld és kő (17 05 03*), fáradt olaj (13 02 05*) és olajos textília, felítató anyag (15 02 02*). A keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

Az elmúlt 10 év működési időszakában a bányában havária eset nem történt.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel az **4.1.1** pontban előírást tettem.

A **4.1.2** pontban foglalt előírásom jogi alapja a Ht. 31. § (10) bekezdése.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet a **4.1.3** pontban.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken működő külszíni bánya Csákberény település külterületén, Csákberény községtől délnyugati irányban található Kb”, illetve ”Kk-B” jelű különleges terület, bányaterület szabályozási övezeti besorolással. A bányaterületet északi irányban kertés mezőgazdasági terület, nyugati és déli irányban általános mezőgazdasági terület határolja. Keleti irányban „Ks1” és „Ks2” különleges terület, sportcélú szabályozási besorolással található szabadidős tevékenységre, sportolási célra kijelölt terület található. A bányaterülettől távolabb északnyugati, nyugati irányban, a bányatelek északnyugati szélétől 170 méterre állattartó major helyezkedik el „Gip” ipari, gazdasági terület besorolással.

A szabályozási terv szerint védett terület található a bánya területétől északkeleti irányban, mely „Üü” üdülőházas terület felhasználási övezetbe tartozik. A területen védett épület, lakóház még nincs, ugyanakkor a terület zaj szempontjából védett.

A bánya területétől keleti irányban szabadidős, sport tevékenységre kijelölt területek találhatók. A területen jelenleg épületek nem találhatóak. Távolabb, északkeleti irányban védett területként Csákberény belterülete található, mely „Lf” falusias családi házas beépítésű lakóterület. A legközelebbi védett terület Csákberény Dózsa György úti lakóövezete, távolsága a bányatelek K-i szélétől 1750 m. Az összevont bányatelek Csákberénytől DNy-ra helyezkedik el. Az érintett területtől Ny-ra, D-re „Má” általános mezőgazdasági terület, távolabb „Ev” véderdő, É-ra „Mk” általános és kertes mezőgazdasági terület található.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek: fűrőkocsi, gumikerekes homlokrakodó, kotrógép, mobil, egyingás pofástörő, röpítő törő, mobil osztályozó gép, szállító tehergépjárművek.

A Kérelemhez mellékeltek az ÖKO-RAAB Kft. által 2023. május 28-án készített zaj- és rezgésvédelmi munkarészt. A vizsgálatról készült szakértői véleményben foglaltak szerint a vizsgált üzemállapotban a Telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak megfelelt.

A „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken üzemelő külszíni bányában folytatott tevékenységre a Környezetvédelmi Hatóság az FE-08/KTF/06360-6/2018. számú határozatban zajkibocsátási határértéket állapított meg. A teljesítés határideje a határozatban felsorolt üdülőterületi és különleges területi ingatlanokra vonatkozóan „védendő üdülőterületek és közparkok rendeltetésszerű használata megkezdésének időpontja”. A vizsgálat során megállapítást nyert, hogy a területhasználatok jelenleg még nem valósultak meg, így a megállapított határértékek teljesítése nem aktuális. A bánya környezetében védett területek, épületek jelenleg nincsenek.

A bányatelekről kiszállított dolomit a Csákberény 0130 hrsz.-ú dolomitos, majd a 0135 hrsz.-ú aszfaltozott bekötőúton éri el a 8126. számú Söréd–Csákvár közutat. A közútról két irányban lehet a dolomitot szállítani: nyugatra Söréd irányában a 81. számú II. rendű főút (Székesfehérvár–Kisbér–Győr) felé, illetve kelet felé Csákberény–Csákvár–Bicske irányában, a 8126. számú összekötő úton. A szállításra tervezett napi legnagyobb mennyiség 2500 tonna. A szállítást 24 t teherbírású tehergépkocsikkal fogják végezni, ami napi max. 105 tehergépkocsi fordulónak (210 tehergépkocsi elhaladásnak) felel meg. A tehergépjárművek kétharmada fordul Söréd–81-es főút irányába (140 elhaladás), egyharmada pedig Csákberény felé (70 elhaladás).

Az érintett útszakaszok környezetében a tevékenységhez kapcsolódó szállítási többletforgalom nem növeli észrevehető mértékben a 8126. sz. összekötőút egyéb közúti forgalomból eredő zajterhelés nagyságát, így a Zajrendelet 7. § értelmében a szállítási útvonal nem minősül közvetett hatásterületnek.

A robbantásos jövesztések időpontjai a piaci igényektől függenek. A tervezett éves kitermelési mennyiség mellett legfeljebb 15–20 alkalommal szükséges egy naptári éven belül a robbantás. A tényleges robbantások időpontjait a Bányakapitányságra a robbantást megelőzően 3 nappal bejelentik. A bányában a kőzetjövesztés során területrobbantást és oszlopos sorozatrobbantást alkalmaznak.

A vizsgálat alapján megállapítható, hogy a bánya környezetében a vizsgált üzemelési körülmény mellett a rezgésterhelés megfelel a követelményeknek. Megállapítható továbbá, hogy az FE-08/KTF/06360-6/2018. számú határozat szerinti előírásokat a határozatban felsorolt üdülőterületi és különleges területi ingatlanokra vonatkozóan a rendeltetésszerű használata megkezdésének időpontjára kell teljesíteni.

A bánya környezetében védett területek, épületek jelenleg nincsenek, így a dokumentációban számolt rezgésebességi és rezgésgyorsulási értékek elméleti jelentőségűek. A munkavégzés csak a nappali időszakra korlátozódik. A bányaudvaron belül érvényesül a bányafal zajárnyékoló hatása.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet.) 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

Fenti jogszabályhelyeken alapul a **4.2.1.** pontban rögzített előírásom.

A Kvt. 6. § (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 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.

Fenti jogszabályhelyek alapján a **4.2.2** pontban feltételeket határoztam meg az üzemeltetésre vonatkozóan.

A „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányatelken üzemelő külszíni bányában folytatott tevékenységre a Környezetvédelmi Hatóság az FE-08/KTF/06360-6/2018. számú határozatban zajkibocsátási határértéket állapított meg. A határozatban előírtakat be kell tartani. Erre vonatkozóan előírásomat a **4.2.3.** pontban szerepeltettem.

A bányászati tevékenységből a technológia alapján káros mértékű rezgésterheléssel nem kell számolni.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az érintett bányatelek országos jelentőségű védett természeti területre, Natura 2000 területre vagy az országos ökológiai hálózat elemeire nem terjed ki. A bánya területtől ÉNy-i irányban lévő helyi jelentőségű Orondi-legelő természetvédelmi terület 390 m-re, a DNy-i irányban lévő, szintén helyi jelentőségű Magyaralmási Tóhely-domb természetvédelmi terület pedig több mint 1 km-re van a bányaterület szélétől.

A bányatelek a Vértes hegylábi területén van, a környező (hegylábi) területekre a szőlőtermesztés, a szántóföldi művelés jellemző, kisebb beékelődő erdőfoltokkal és gyepterületekkel tarkítottan. A Vértes magasabb térszínű területeit erdőterületek jellemzik, amelyek a bányaterület felőli oldalon felnyílóak, ligetes jellegűek (karsztbokorerdő). A Vértes ezen területei a Vértesi Tájvédelmi Körzet és a Vértes (területkód: HUDI30001) különleges madárvédelmi és kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 terület részei, amelynek a bányatelekhez való legközelebbi távolsága 1 km. A Tájvédelmi Körzet az országos ökológiai hálózat része, amelynek magterületei és puffterületei a védett természeti területen túlnyúlva DK-i irányból kb. 800 m-re megközelítik a bányaterületet.

A bányatelek fedőlapjával azonos térszínről nézve az érintett bányaterület tájképvédelmi szempontból kedvező magaslaton helyezkedik el, a bányagödör a meglévő terepbe mélyül, nem domboldali helyzetű. A közeli közutakról és települési belterületekről a bányagödör a domborzat és az utakat kísérő erdősávok miatt nem látható. Azonban a Vértes szélső gerincéről jól feltárul a jelenlegi kitermelés területe is. A bányaterülettől 1 km-re lévő Vértes magasabb térszínű területeit erdőterületek jellemzik, amelyek a bányaterület felőli oldalon felnyílóak, ligetes jellegűek. Ezen ligetes területek, néhol főként gyepterületek egyes helyeken kb. 150 m-rel is magasabban vannak, mint a bányaterület, ezekről a területekről (így az itt elhaladó turistautakról is) jó rálátás nyílik az érintett bányaterületre.

A bánya a rekultiváció befejezéséig tájsebként jelenik meg, de a tevékenység befejezését követően tájrendezéssel, területén a jelenlegi állapotnál kedvezőbb rendezett, biológiailag aktív zöldfelületek is kialakíthatók. A *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdésének f) pontja alapján a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket.

A *bányászatról* szóló 1993. évi XLVIII. törvény 36. § (1) bekezdése szerint a bányavállalkozó köteles azt a külszíni területet, amelynek használhatósága a bányászati tevékenység következtében megszűnt, vagy lényegesen korlátozódott, a műszaki üzemi tervnek megfelelően, fokozatosan helyreállítani, és ezzel a területet újrahasznosításra alkalmas állapotba hozni, vagy a természeti környezetbe illően kialakítani.

Erre való tekintettel, és a negatív hatások csökkentésének érdekében a tájrendezést a termeléssel párhuzamosan kell végezni. A tájrendezés keretében őshonos fa- és cserjefajok ültetése is szükséges,

amelyeknek a tájba illesztés, és a biológiailag inaktív csupasz felszínek megszüntetésében is jelentős, javító szerepük lehet. A bányászat folytatása során a bányatelek oldalán lévő keskeny erdősávokat meg kell őrizni, amelyeknek tájképvédelmi szempontból pozitív hatása nem csak a bányászat alatt, hanem annak befejeztével a tájrendezés során is megállapítható, de jelen állapotukban a bányászati tevékenységből származó negatív hatások mérsékléséhez is hozzájárulhatnak. Az új határpilléreket úgy kell megállapítani, hogy a meredek összefüggő kőzetfalak lépcsős, teraszos kialakításúak legyenek, amely a táji megjelenés szempontjából sokkal kedvezőbb, illetve lehetőséget nyújt a bányafalakra történő növénytelepítés elvégzésére, de a cserjék, fák spontán megjelenését is elősegíti.

A bányaterület tájba illesztését a meglévő növényállományok és a domborzat részben biztosítják. A beruházás során a táj jellege nem változik, mivel már meglévő bányaterületekről van szó. A vizsgált tevékenység a szomszédos tájhasználatokat nem szünteti meg, illetve nem korlátozza. Az élővilág jelentős, nagyarányú elvándorlása, táplálkozási–fészkelési lehetőségeinek korlátozása nem valószínűsíthető. A tevékenység a szomszédos tájhasználatokra jelentős zavaró hatással nincs.

A felülvizsgált időszak alatt az érintett terület, illetve a környezet állapotában, területhasználatában jelentősebb változás nem történt.

Fentiek alapján a tevékenység további folytatásának – a vonatkozó környezetvédelmi határértékek betartása mellett – táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs.

A fenti jogszabályhelyeken túl az előírásokat a Tvt. 5. § (1) bekezdése, a 9. § (1)–(2) bekezdése, 17. § (1) bekezdése, a 20. § (1) bekezdése, a 43. § (1) bekezdése alapján tettem a **4.3.1 – 4.3.15** pontokban.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja, valamint 4. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/9019-4/2023. iktatószámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – a területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot – mint szakhatóságot a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály 35700/5702-1/2023.ált. számon adott állásfoglalásában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához határozatom **5.1.** pontjában rögzített előírásokkal hozzájárult.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály az FE/KTF/9019-4/2023. iktatószám alatt a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte „Csákberény V. – dolomit” védnevű bányateleken folytatott külszíni bányászati tevékenység környezetvédelmi működési engedélyezés tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban.

A megkereséshez csatolta a Geo-Tripán Mérnöki Stúdió Kft. (felelős tervező: Bariczáné Szabó Szilvia 11-0489) által 2023. májusban készített „Környezetvédelmi Felülvizsgálat a környezetvédelmi működési engedély megújítása okán Csákberény-V. dolomitbánya (Csákberény 0139/9-10.,0139/12., és 0139/22-23. hrsz.)” című tervdokumentációt és mellékleteit.

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

„Csákberény V.- dolomit” védnevű bányatelek a „Csákberény I.-dolomit” és a „Csákberény IV.-dolomit” bányatelkek már korábban engedélyezett összevonásával alakult ki. A Bányavállalkozó a „Csákberény V.- dolomit” védnevű bányatelken végzett tevékenységre FE-08/KTF/2129-13/2018. számon környezetvédelmi működési engedélyt kapott, mely 2023. 12. 31. napjáig hatályos. A Bányavállalkozó a tevékenységet a továbbiakban is folytatni kívánja, ezért környezetvédelmi felülvizsgálatot készített a környezetvédelmi működési engedély megújítása okán.

A bányatelek főbb jellemzői:

Érintett ingatlanok: Csákberény 0139/9, 0139/10, 0139/12, 0139/22, 0139/23 hrsz.-ú ingatlanok

A kitermelés kapacitása: max. 220 000 m³/év, 594 000 t/év

Bányatelep nagysága: 93 882 m²

A bányatelek alaplapja: + 160,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 225,0 mBf

Kitermelt nyersanyag: dolomit

Bányaművelési technológia: felszíni típusú külfejtés

A jövesztést robbantással, vagy munkagéppel (kotrógép) végzik. A kitermelés során több jövesztési szintet alakítanak ki. A robbantási tevékenységet a bányavállalkozó végzi az érvényes robbantási engedély alapján. A robbantott anyag szükség szerinti további jövesztését kotrógép végzi.

A jövesztett kőzet feladását a szállítójárművekre, illetve a mobil törő és osztályozó berendezésekre homlokrakodó gépek végzik.

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

A bányatelek felszíni vizet, vízfolyást nem érint.

A bányatelek területére csapadékvíz nem folyik be, a bányatelek védőtöltéssel van körülvéve.

A bányatelek területére hullott csapadék a kőzet repedéseiben elszivárog.

A bányatelek területén talajvíz, rétegvíz nem fordul elő.

A bánya környezetében a legidősebb földtani képződmények a felső triász, nagyvastagságú sekélytengeri karbonátos összletek. Legalul a földolomit települ, amit a bányában is termelnek.

A környéket felépítő kőzetek jellemzően jól karsztosodó karbonátok, valamint a Móriárokban az alaphegységet fedő fiatal törmelékenes összlet felső része víztároló homok és kavics, amit megközelítőleg 60,0–70,0 m-es agyagos rétegsor választ el a karsztos kőzetektől. A bányatelek művelt területén a karsztos képződmények a felszínen vannak, de a karsztvíz szintjét jelenleg legalább 20 m dolomit takarja. Az eredeti terepszint alatt kb. 70-80 m-rel helyezkedik el.

A bánya területől ÉK-re kb. 1500 m-re található a Csákberény-86/a jelű karsztvízszintfigyelőkút. A 2022. évi a nyugalmi vízszintje a +142,7 mBf. szinten volt mérhető, ami 17,3 méterrel a bánya alaplapja (160 mBf.) alatt helyezkedik el.

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 bánya alaplapja és a karsztvízszint között több mint 10 m földtani térrész van, így teljesül a faviR. 9. § (4) bekezdés c) pontja.

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

A bánya területén sem felszíni, sem felszín alatti vízkivétel nem történik.

A dolgozók szociális ellátása érdekében palackos vizet és mobil illemhelyet helyeznek el, amelyben a keletkező szennyvizet az arra jogosultsággal rendelkezővel elszállítatják.

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 tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

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 terület üzemelő, ill. 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 (a 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 9. és 10. pontja alapján, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság adtam meg.”

Összefoglalás

A benyújtott dokumentáció és a tényállás tisztázása érdekében teljesített adatszolgáltatás, illetve a rendelkezésre álló adatok alapján, továbbá a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, az Engedélyes részére a „Csákberény V. – dolomit” védnevéű bányatelken működő külszíni bánya működtetésével és felhagyásával kapcsolatos tevékenység végzésére a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

A döntést megalapozó további jogszabályhelyek

A határozat 6. „Érvényességi idő” pontjának jogi alapja:

A Környezetvédelmi Hatóság a határozat érvényességi idejéről a Kvt. 81. § (1) bekezdés e) pontja alapján rendelkezett.

A Kvt. 95/A. §-a szerint egyes környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárásokért – ideértve a szakhatósági eljárásokat, továbbá a bejelentéseket –, valamint igazgatási jellegű szolgáltatásokért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1–4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR.

2. melléklet 2. és 13. pontja alapján jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675 000 Ft, amelyet az Engedélyes megfizetett.

Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség: az igazgatási szolgáltatási díj.

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összegszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a 8. pontban.

A határozat 9. „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A jogorvoslatról az Ákr. 112–114. §-ában, *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13., 37., 39., 50. §-ában, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával.

A fentiekre figyelemmel azon ügyfelek esetében, akikkel a Környezetvédelmi Hatóság a döntését írásban közli, az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja, és a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján a közléstől, azaz a kézhezvételtől számított 30 nap áll rendelkezésre jogorvoslati kérelem (keresetlevél) benyújtására.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdés értelmében a határozat a közléssel véglegessé válik.

Az ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (1) bekezdése alapján 105 nap.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodom.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 79. § (3) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

A főispán helyett eljáró
Dr. Petrin László
főigazgató
nevében és megbízásából

Rákóczi Mária
osztályvezető