



FEJÉR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám: FE/KTF/11994-15/2024.

Ügyintéző: Kertész Csaba

dr. Buda Eszter

Tárgy: „Csákvár V. – kavics” védnevű
bányatelken üzemelő külszíni kavicsbánya
környezetvédelmi működési engedélye

Melléklet: a bányaművelési térkép

H A T Á R O Z A T

1.00 Engedélyes megnevezése, azonosítók:

1.01 Engedélyes megnevezése: Kő-Ker Csákvár Kőfeldolgozó Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes)

1.02 Engedélyes székhelye: 8083 Csákvár, külterület 0188/2 hrsz.

1.03 KSH azonosító: 11926692-0812-113-07

1.04 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100349724

1.05 Telephely, amelyre az engedély vonatkozik: Csákvár 0188/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő külfejtéses kavicsbánya

1.06 Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ): 102393159

2.00 Az engedélyezett tevékenység:

2.01 Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

környezetvédelmi működési engedélyt adok

a „Csákvár V. – kavics védnevű bányatelken üzemelő külszíni kavicsbánya **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:

Az Engedélyes központi telephelye a Csákvár 0188/2 hrsz.-ú ingatlanon található. A területen az Engedélyes díszítőkő-feldolgozó üzemet és hulladék előkezelő és hasznosító telephelyet üzemeltet. A kutatási adatok alapján a tevékenység célja a dolomitgörgeteges, homokos kavics kitermelése.

A bányatelek területe: 14 ha 9003 m²

A bányatelek alapplapja: + 155,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 175,0 mBf

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

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

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornveztvedelem@fejervarm.gov.hu

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

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_11994_15_2024_határozat.docx

A művelésre kerülő haszonanyag: dolomitgörgeteges, homokos kavics.

A tevékenység megnevezése: külfejtéses bányászat.

A maximális kitermelési kapacitás: 50 000 m³/év (80 000 t/év).

A bányatelek határvonal töréspontjainak EOY koordinátái:

Határpont	Y _{EOV} (mBf)	X _{EOV} (mBf)
1	602880,26	223658,51
2	602962,50	223759,80
3	602809,08	223868,74
4	602842,60	223930,72
5	602779,52	223964,94
6	602802,09	224006,07
7	602546,94	224172,42
8	602583,95	224236,64
9	602380,53	224386,16
10	602251,37	224190,93
11	602375,26	224120,06
12	602340,78	224066,49
13	602444,38	224005,42
14	602485,42	224076,49
15	602564,17	224032,91
16	602534,48	223977,89
17	602508,75	223994,29
18	602495,08	223957,27
19	602571,31	223912,47
20	602604,23	223944,44
21	602662,72	223890,32
22	602656,45	223812,28
23	602701,97	223777,95
24	602763,63	223816,58

3.2 A tevékenység végzése során alkalmazott technológia

Letakarítás

A letakarítás fogalmán a kavicsbánya esetében a nyersanyag fedő anyagának (humuszos talaj, fedő meddő rétegek) letermelése értendő. A nyersanyag takarórétegének vastagsága: 0,2–0,6 m között váltakozik a földtani kutatás adatai alapján. A letakarítás során a humuszt tolólapos dízel üzemű munkagéppel fejtik a kitermelés ütemében és a bánya védőtöltésében helyezik el. A védőtöltés úgy kerül kialakításra, hogy a talaj a víz és a szél lepusztulást okozó hatása következtében ne mozdulhasson el. A későbbi felhasználhatóság érdekében a védőtöltést fizikai úton gyommentesen tartják.

Jövesztés

A haszonanyag kitermelését, feladását dízel üzemű homlokrakodó géppel végzik. A görgeteges, homokos kavics jövesztése egy szeletben, illetve 5 m feletti vastagságnál két szeletben történik. A tervezett bányatelek területén nyersanyag feldolgozást önjáró törő- és osztályozó berendezéssel végzik.

A kitermelésre tervezett haszonanyag vastagsága a földtani kutatás adatai alapján 1,30 és 5,80 m között változik.

A tervezett bányatelken a bányászat során elérhető legnagyobb felszín alatti mélység az 1. sz. kutatóakna környezetében a talajréteg és a haszonanyag együttes vastagságával egyezik meg, ami 6,3 m. A tervezett bánya területén ennél nagyobb kitermelési mélység a külfejtéses bányászat során nem fordulhat elő.

Rakodás, szállítás

A kitermelt anyagot a jövesztést végző géppel közvetlenül a szállító dízelüzemű gépjárművekre rakják, vagy helyben osztályozzák és készletet halmoznak fel, melyet később raknak a szállító járműre. A szállítás során a gépjárművek a kitermelt anyagot a felhasználás helyére szállítják. A szállítás a telephely meglévő útján majd a Söréd-Csákvár aszfaltozott úton történik.

Rézsűk

A bányaművelés során a munkarézsűk megegyeznek a kavicsos összlet határszögével (38-fokos), ami megfelelő biztonságot nyújt.

A végleges rézsűk kialakításánál a határszögből és a határszög ingadozásból (3°) adódó 35°-os rézsűszög kerül kialakításra.

Tájrendezés

Bányaművelés során a műszaki tájrendezési tevékenységet a termelési technológia részének kell tekinteni, ez a lépés jelenti a bányászati tevékenység utolsó fázisát.

A tájrendezéshez a letakarított talajréteget a többi fedő (meddő) köztől elkülönítve tárolják. A bányagödör mentén ideiglenesen tárolt humuszos fedőréteg megóvásáról, gyommentesen tartásáról a bányavállalkozó gondoskodik. A határpillér elérésekor a végleges rézsűket szálban álló kőzetben kell kialakítani, a bányaművelés előrehaladtával a műszaki tájrendezést folyamatosan kell végezni.

A műszaki tájrendezés célja a területen az eredeti terepszint közeli állapot visszaállítása. A műszaki tájrendezés során a kialakuló bányagödört építési és bontási hulladékokból hasznosítás során nyert haszonanyaggal az eredetit megközelítő terepszintre töltik fel.

Az építési és bontási hulladékokat a telephelyen külön hulladékgazdálkodási engedély alapján előkezelik, majd laborvizsgálatoknak vetik alá. A vizsgálat eredményeinek függvényében, amennyiben a kezelésen átesett inert építési-bontási hulladék feltöltésre alkalmas minősítést kap, kivonják a hulladékkörből. A minősített haszonanyag felhasználása részben helyben, a bányászat megkezdését követően a bánya leművelt részein történik, a műszaki tájrendezés során.

A letakarításból kikerülő humuszos fedőréteget az eredeti terepszinthez közeli végleges állapotnak megfelelő térszint kialakítva terítik el, a műszaki tájrendezést követően az ipari hasznosítás megengedte határok között.

A tájrendezési cél 0188/2 hrsz-ú ingatlan esetében a jelenlegi kivett ipari területi besorolásnak megfelelő rendezett terület helyreállítása.

A műszaki tájrendezés során, a letermelt görgeteges, homokos kavics fekéjét képező pannon agyagon vagy ha a talajvízszint ezt meghaladja akkor a dolomitgörgeteges homokos kavics térszinten kerül elhelyezésre a kezelt építési és bontási hulladékok hulladékkörből kivont tájrendezéshez felhasználható (inert) része. A beszállított anyag fizikai jellemzőitől függő

gyakorissággal, de legalább 1,0 m-enként a lerakott anyag tömörítésre kerül. A kialakuló térszín biztonságos használata érdekében nagydarabos nem tömöríthető anyagok elhelyezése a tájrendezés során nem megengedett.

A későbbiekben a *biológiai tájrendezés* részeként az ipari tevékenységek mellett növénytelepítési, parkosítási tevékenység végezhető. A területen vízborítású részek nem maradnak. A tájrendezés folyamatosan történik.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek: homlokrakodó, kotrógép, mobil osztályozó gép, szállító tehergépjárművek.

3.3 Kitermelés volumene, a bánya élettartama

Az elmúlt 10 év kitermelési mutatószámait figyelembe véve, a bánya élettartama 100 évig valószínűsíthető. Amennyiben a kitermelés felgyorsulna és elérné, vagy megközelítené az 50 000 m³/év mértéket, akkor a bánya kitermelhető nyersanyagvagyona 7,2 év múlva elfogyyna.

4. Környezetvédelmi előírások

4.1 Hulladékgazdálkodási előírások

4.1.1. A bányászati tevékenységet a hulladékképződés megelőzésével, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentésével, a hulladék hasznosításával, környezetkímélő ártalmatlanításával kell végezni.

4.1.2. 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.

4.1.3. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe nem eső hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.

4.1.4. Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.

4.2 Levegőtisztaság-védelmi előírások

4.2.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, hogy a légszennyezőanyag kibocsátásokat csökkentsék a megfelelő műszaki intézkedések megtételével:

- Száraz időben a munkaterület locsolása szükséges.

- A munkaterület karbantartásáról, tisztántartásáról gondoskodni szükséges.

- A bánya területére beérkező és távozó szállító járművek rakományát takarni szükséges.

4.2.2. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

4.2.3. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.

4.2.4. Az indokolatlan járműhasználatokat, munkagép-üzemeltetéseket kerülni kell. A tevékenység során alkalmazott munkagépek, valamint szállítójárművek megfelelő gyakoriságú karbantartásáról gondoskodni kell. A tevékenységhez csak a követelményeknek megfelelő

műszaki állapotban lévő munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók, az alkalmazásukból adódó légszennyező anyag kibocsátás minimalizálása érdekében.

4.3 Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 4.3.1.** 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.
- 4.3.2.** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 4.3.3.** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 4.3.4.** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást **30 napon belül be kell jelenteni** a Környezetvédelmi Hatóságnak.

4.4 Táj- és természetvédelmi előírások

- 4.4.1.** A bányatelek É-i határán – a bányatelek 8. számú töréspontja környezetében, illetve a 6-7. számú töréspontjai között – 20 és 15 m-es védőpillér fenntartása szükséges (megközelítően: az EOVS=602.524, EOVS=224.256 és EOVS=602.537, EOVS=224.194 pontok között, azoktól K-re 20 m-es; illetőleg az EOVS=602.620, EOVS=224.107 és EOVS=602.738, EOVS=224.029 pontok között, azoktól É-ra 15 m-es) a védett borzas szulák és délvidéki árvalányhaj állományainak védelme érdekében.

A védőpilléren semminemű bányászati tevékenység nem végezhető, rajta még védőtöltés sem helyezhető el. A védőpillérek érintetlenségét a tájrendezés során, és után is meg kell őrizni.

- 4.4.2.** Fa- és cserjekivágásokat a költési időszakon kívülre (vagyis a március 15. és augusztus 15. közötti időszakon kívülre) kell időzíteni.
- 4.4.3.** A bányaterületen (a depóniák, védőtöltések területén is) az inváziós lágy-, illetve fás szárú növényfajok (pl. bálványfa) visszaszorításáról és továbbterjedésük megakadályozásáról (kaszálás, fakivágás útján) folyamatosan gondoskodni szükséges. Ennek keretében a növényesedett tájrendezett felületek rendszeres (egy évben többszöri) kaszálását is el kell végezni.
- 4.4.4.** A bányaterületen megjelenő védett állatok [pl. hantmadár (*Oenanthe oenanthe*), bajsos sármány (*Emberiza cia*)] egyedeinek zavarása, veszélyeztetése, elpusztítása vagy szaporodási tevékenységének zavarása, veszélyeztetése, illetve a kitermelési tevékenység felhagyása után esetlegesen megjelenő védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, károsítása, engedély nélküli elpusztítása tilos.
- 4.4.5.** Amennyiben a bánya területén előbbieken túlmenően a függőleges partfalakban, depóniákban esetlegesen a fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*), illetve a védett partifecske (*Riparia riparia*) fészkelése figyelhető meg, a fészkek környékének legalább 25 m-es környezetében a bányászati tevékenységet a költési idő alatt (április 15. – augusztus 15. között) szüneteltetni kell. Költés esetén a költőüreges partfalak, depóniák állékonyságát a költési időszakban mindenképpen biztosítani kell, a költőüregek elé történő betöltés is tilos.
- 4.4.6.** A bányatelek 22-23. számú töréspontjai között, a bányatelek határvonala melletti horpában kialakult tó feltöltésére, megszüntetésére, bolygatására – az észlelt védett kétéltűek jelenléte miatt – csak a szaporodási időszakon kívül, tehát július 1. és március 15. közötti időszakban kerülhet sor.

- 4.4.7.** A bánya üzemeltetéséből származó esetleges porszennyezést az időjárási viszonyoknak megfelelően rendszeres locsolással kell csökkenteni.
- 4.4.8.** A bányatelket körülvevő Csákvár 0188/1 hrsz.-ú ingatlanon jelen eljárás tárgyát képező tevékenységgel kapcsolatos egyéb (kiegészítő) tevékenység, pl. szállítás, deponálás sem végezhető.
- 4.4.9.** A földtani természeti értékek védelme érdekében a bányaterületen csak olyan tevékenység végezhető, amely során a karsztos kőzet, illetve a karsztvíz szennyezése elkerülhető.
- 4.4.10.** A telephelyen kültéri világítás kiépítése, alkalmazása esetén az élővilág védelme érdekében a természetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő világítás kialakítása szükséges. A kültéri állandó megvilágítás az emberi igények alapján meghatározott világítási célhoz/feladathoz kapcsolódóan a legkisebb időtartamra és fényteljesítményre korlátozódhat. A megvilágítás elhelyezése során a kizárólagos lokális megvilágításra kell törekedni, szükséges a fény megfelelő irányításával a környező élőhelyek mentesítése a szóródó, visszaverődő fénytől, továbbá a világítótestek magasságának ésszerű minimalizálása. A fényforrások létesítésénél az alábbi alapelvek figyelembevétele szükséges:
- 4.4.11.** Az állandó megvilágításhoz csak teljesen ernyőzött, síkbúrás világítóeszközök használhatók. Ezeket olyan módon kell kialakítani és karbantartani, hogy fényük a vízszintes sík fölé közvetlenül ne vetülhessen.
- 4.4.12.** Legfeljebb 3000 K színhőmérsékletű lámpák használhatók.
- 4.4.13.** Kizárólag a megvilágítási célhoz minimálisan szükséges fényáramú világítótestek alkalmazhatók.
- 4.4.14.** A tájrendezési tevékenységet a termeléssel párhuzamosan folyamatosan kell végezni és annak során (azaz a feltöltés) során az eredetit megközelítő terepformákat, terepszinteket kell visszaállítani. A feltöltés befejeztével a feltöltés a bányászati kitermelés megkezdése előtti, eredeti terepszinteket, térszíneket +/- 2 m mértéken túlmenően nem haladhatja meg.
- 4.4.15.** A feltöltés végeztével domborzati szempontból a környezethez, illetve a csatlakozó területek felszínéhez illeszkedő térszíneket, felszíneket kell kialakítani.
- 4.4.16.** A tájrendezéshez a bányatelek területéről letakarított termőtalajt kell felhasználni.
- 4.4.17.** A telephely és a 8126. számú közút közé telepített (illetve a már korábban meglévő) fás állomány fenntartásáról, ápolásáról, szükség esetén pótlásáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 4.4.18.** Amennyiben a tájrendezés keretében fa- és cserjetelepítés is tervezett, az csak őshonos és semmiképpen nem invazív fajokkal végezhető (javasolt a területen spontán megjelent és jól fejlődő, őshonos fajokból választani).

5. Az eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások

5.1. A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30407/1695-2/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálata során tett előírásai:

„A Kő-Ker Csákvár Kőfeldolgozó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (8083 Csákvár 0188/2 hrsz., KÜJ: 100349724, KSH: 11926692-0812-113-07) részére a benyújtott kérelem és annak mellékletét képező dokumentáció alapján a Csákvár V. – kavics védnevű bányatelken üzemelő külszíni kavicsbányászat létesítésével, működtetésével és felhagyásával kapcsolatos tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálata, működési engedélyezése tárgyában indult eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatot elvégezve megállapítottam, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálathoz vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal hozzájárulok:

1. A telephely vízellátását biztosító K-13 kat. sz. kút nem rendelkezik érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel. A kút fenntartására és üzemeltetésére vízjogi engedélyt kell kérni a 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott mellékletek csatolásával.

A vízjogi üzemeltetési engedély megszerzésének határideje: **2025. szeptember 30.**, a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem és engedélyezési terv benyújtásának határideje: **2025. március 31.**

2. A talajvízszint megfigyelése céljából létesült Csvk-1 és Csvk-2 jelű monitoring kutak létesítésüktől fogva szárazak, nem érték el a talajvizet. A kutak funkciójukat tekintve meddőnek minősíthető kutak és egyben potenciális szennyezőforrások, így megszüntetésükről gondoskodni kell. A kutak eltömedékelését a 22.116/2002. MSZ 4. pontjában előírtak szerint vízjogi megszüntetési engedély birtokában kell végrehajtani **2025. szeptember 30-ig** és az eltömedékelésről készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a Fejér Vármegyei Köormányhivatalnak **2025. december 31-ig**.
3. A bányászati tevékenység és a tevékenység során kialakuló bányatalp a talajvíz maximális szintjét 1 m-en belül nem közelítheti meg.
4. A bányászati tevékenységet, a bányászati műveletek befejezését követő rekultivációt, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek ne szennyeződhesse.
5. A felszíni és felszín alatti vizek minőségét veszélyeztető anyagok a bánya területén nem tárolhatók, ill. nem helyezhetők el.
6. 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 a szennyezés lehetőségét minimális mértékűre kell szorítani.
7. A bányaterületen keletkező kommunális és veszélyes hulladékok átmeneti tárolását zárható edényzetben kell biztosítani.
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 Köormányhivatalt, ill. a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot.
9. Gondoskodni kell a keletkező szilárd és folyékony kommunális hulladékok, valamint a veszélyes hulladékok szükség szerinti elszállításáról és ártalmatlanításáról. A hulladékok elszállítására csak arra engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.”

6. Érvényességi idő

A környezetvédelmi működési engedély **2040. december 31-ig** érvényes.

7. A szabályozás köre

- 7.1 A 20091/2012. ügyszámú 44259/2013. iktatószámú környezetvédelmi engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg, de legkésőbb 2024. december 31. napján hatályát veszti.
- 7.2 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.
- 7.3 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

A döntés ellen fellebbezésnek van helye. A fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címezve. Gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A jogorvoslati eljárás illetékköteles.

A fellebbezés benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a Kő-Ker Csákvár Kőfeldolgozó Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (8083, Csákvár 0188/2 hrsz.) nevében eljáró Kővirág 98. Bt. (2067 Szárliget, Gyöngyvirág utca 23.; továbbiakban: Meghatalmazott) által benyújtott kérelem alapján, a „Csákvár V. – kavics védnevű bányatelken üzemelő külszíni kavicsbányászat működtetésével és felhagyásával kapcsolatos tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálata, működési engedélyezése tárgyában FE/KTF/11994/2024. ügyszámon 2024. szeptember 2. napján közigazgatási hatósági eljárás indult. 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 Csákvár-V. kavics bánya (Csákvár 0188/2 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. pontja 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 FE/KTF/11994/2024. ügyszámom közigazgatási hatósági eljárás indult a környezetvédelmi működési engedély kiadása tárgyában.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása szükséges, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdés 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/11994-6/2024. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

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

A Csákvár 0188/2 hrsz-ú ingatlanon a külszíni kavicsbányászati tevékenység létesítésével, működtetésével és felhagyásával kapcsolatos tevékenységek végzésére az Engedélyes rendelkezik a 2024. december 31-ig hatályos 20091/2012. ügyszámú 44259/2013. iktatószámú környezetvédelmi engedéllyel.

A bányatelek a Csákvár 0188/2 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el.

Az engedélyezett tevékenység: külfejtéses kavicsbányászat.

A tevékenység végzése során alkalmazott technológia: letakarítás, jövesztés, osztályozás, rakodás, szállítás, tájrendezés.

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 a levegővédelmi hatásterület szálló por esetében 407 m. A zajvédelmi hatásterület Csákvár 049/2, 0185/14, 0187, 0188/1-2, 0189, 0190, 0191, 0193/2. hrsz-ú külterületi ingatlanokat érinti.

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

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Üzemszerű működés esetén a bányászati technológiából nem képződik hulladék.

A dolgozók szilárd települési (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 zsákokat 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 felitató 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, felitató anyag (15 02 02*). A keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

A Kft. nyilatkozata szerint az elmúlt 10 év működési időszakában a bányában havária jellegű esemény nem történt.

A **4.1.1.** pontban szereplő előírás jogalapja a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a.

A Ht. 12. § (4) bekezdésére tekintettel a **4.1.2.** pontban előírást tettem.

A **4.1.3.** pontban foglalt előírásom jogalapja 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 az **4.1.4.** pontban.

Az Engedélyes a bányagödör feltöltésére vonatkozóan hulladékgazdálkodási engedéllyel nem rendelkezik, azonban a dokumentációban foglaltak értelmében a műszaki tájrendezés során nem hulladékot használnak fel, hanem hulladékból külön hulladékgazdálkodási engedély alapján nyert haszonanyagot.

Az Engedélyes jelenleg hatályos FE/KTF/1629-11/2021. iktatószámú hulladékgazdálkodási engedélye építési-bontási hulladékok előkezelésére és R5 kódú hasznosítására vonatkozik, mely a hulladékok válogatását, aprítását és minősítését foglalja magába.

A hulladékgazdálkodási engedélyben foglaltak szerint:

„A megfelelően előkészített és előkezelt hulladékot minden esetben frakciónként külön kezelnek. A felhasználási cél ismeretében a hulladék laborvizsgálaton esik át.

Amennyiben a vizsgálatok azt mutatják, hogy a megfelelően elkészített tört és osztályozott hulladék alkalmas építési alapanyagként történő felhasználásra, vagy bányák rekultivációjára, úgy a minősítést követően kilép a hulladék státuszából.”

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak értelmében a műszaki tájrendezést építési-bontási hulladékokból – a fenti hulladékgazdálkodási engedély szerint – előállított haszonanyaggal tervezik elvégezni.

A Ht. 62. § (1) bekezdése alapján felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a bánya műszaki tájrendezését a bányagödör inert építési-bontási hulladékkal történő feltöltésével kívánják végezni, úgy az kizárólag külön hulladékgazdálkodási engedély birtokában lehetséges.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Csákvár település a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 13. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A bánya Csákvár község külterületén, a településtől DNy-ra, a település központjától mintegy 3,5 km-re található. A bányához legközelebb lévő lakóépületek Gánt bányatelepi településrészén vannak kb. 2 km-re.

A bánya környezetében mezőgazdasági területek találhatók.

Légszennyezőanyag-kibocsátással a letakarítás és tájrendezés, az anyagfeldolgozás-osztályozás, a belső szállítás, anyagtárolás és szállítójárművekre történő felrakodás műveletei járnak.

A letakarítás folyamatos a bányagödör előrehaladásával. Ugyancsak folyamatosan történik a bányagödör inert hulladékkal történő visszatöltése is, ill. a hulladék tömörítése és talajjal történő

fedése. A kitermelés és a feldolgozás között nincs átmeneti halomképzés. A kitermelt anyag az osztályozóra kerül. A készletdepóniák feldolgozott, szemnagyság szerint osztályozott termékeket tartalmaznak.

A tevékenység során 3 db munkagép (1 db kotró és 2 db homlokrakodó), valamint 2 db osztályozó berendezés üzemel. A szállítást 24 t terhelhetőségű tehergépkocsikkal végzik, ami napi maximum 17 tehergépkocsi fordulónak (34 tehergépkocsi elhaladásnak) felel meg a szállítási útvonalakon.

A telephelyen fűrés és robbantás nem tervezett.

Az elvégzett számítások szerint a bánya üzemeltetése során a környék levegőminőségét befolyásoló légszennyezőanyagok koncentrációja nem fogja meghaladni az egészségügyi határértékeket.

Legnagyobb hatásterület a szállópor TSPM komponens esetében alakul ki, melynek nagysága 407 m. A hatásterület csákvári külterületi ingatlanokat érint, lakóingatlant nem érint.

A telephely megközelítése a 8126 sz. mellékútról (Bicske – 81. főút – Söréd) történik. Az elvégzett számítások szerint a telephellyel kapcsolatos forgalom nem okoz egészségügyi határérték túllépést a 8126 sz. összekötő úton.

A porkibocsátás csökkentésére az alábbi intézkedéseket alkalmazzák:

- munkaterületek takarítása, karbantartása
- munkaterület locsolása száraz időszakban
- a bánya területére beérkező és távozó szállító járművek rakományának letakarása.

A bányászati tevékenység felhagyása (rekultivációja) a kitermelés során keletkező gödrök feltöltésével valósul meg. A feltöltés a kitermeléssel párhuzamosan zajlik, a működés és felhagyás fázisa nem különül el. Az inert hulladék a szállítójárművekről a feltöltendő területre kerül leborításra. Köztes deponálás nincs. A szétterítést, az elegyengetést, a szükséges gépi földmunkákat az üzemelési fázisban ismertett 1 db kotró és 1 db homlokrakodó végzi, általában a bányászati tevékenység üzemszüneteiben, ugyanazon gépekkel, melyeket a termelésben használnak.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból a környezetvédelmi működési engedély kiadásának nincs akadálya.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 26. § (3) és (4) bekezdésére figyelemmel megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés és engedély köteles diffúz forrást nem üzemeltetnek.

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásainak minimalizálása érdekében az **4.2.1.** pontban előírást tettem a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 22. § (3) bekezdése alapján, figyelemmel a dokumentációban foglaltakra. A **4.2.2. - 4.2.4** pontokban a Levr. 4. § és 5. § (2) bekezdése alapján tettem előírást.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A bánya Csákvártól DNy-ra a 8126 sz. Söréd-Bicske összekötőút és a Vértes-hegység között, a Gánt felől nyíló völgy kijáratánál fekszik. A legközelebbi települések Csákvár 3300 m, Csákerény 6500 m, Gánt 2000 m, Gánt bányatelep 2000 m és Zámoly 3800 m. A területen díszítőkő feldolgozó üzem és hulladékbegyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely is üzemel.

A tervezett tevékenységhez kapcsolódó műveletek a következők: letakarítás, jövesztés, osztályozás, rakodás, szállítás, tájrendezés.

A legmagasabb zajszintű tevékenység a termelés, amikor a jövesztés és az osztályozás, illetve a tájrendezés egyszerre történik. A tervezett 50000 m³/év (80 000 tonna) kitermelése és értékesítése 17 tehergépkocsi fordulónak (34 tehergépkocsi elhaladásnak) felel meg a szállítási útvonalakon. A területen jelenleg a természetes zajhatásokon kívül más üzemi zajhatás nem észlelhető. A vizsgált telephelyen munkavégzés kizárólag a nappali időszakban történik.

A tevékenység során rezgést a földmunka gépek mozgása okozhat. A lakott területek nagy távolsága miatt a gépek rezgés hatása nem jelentkezik a védett helyeken. Robbantási tevékenység nem tervezett.

A felülvizsgálat során az ÖKO-RAAB Mérnöki Tanácsadó és Szolgáltató Kft. 2024. júl. 20-án mérést végeztet a működés közbeni zajterhelés megfelelőségének igazolása végett.

A dokumentációban bemutatott számítások szerint a tevékenység zajkibocsátása a védendő létesítmények tekintetében megfelel a jogszabályi előírásoknak. A kitermeléshez kapcsolódó szállítás a megközelítési utak forgalmát csekély mértékben megnöveli, a növekmény nem éri el a 3 dB-t.

A dokumentációban szereplő zajvédelmi munkarészben bizonyításra került, hogy a végezni kívánt tevékenység zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő objektum nem található, *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Zajrendelet) szerint a tevékenység megkezdésének nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján a határozat **4.3.1.** és **4.3.3.** pontjaiban előírást tettem.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A zajkibocsátási határérték kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a Zajrendelet 11. § (1) bekezdése alapján írtam elő. A változásjelentést *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni. Erre vonatkozó előírásomat a **4.3.4.** pontban szerepeltettem.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A bányatelek területe nem része az országos jelentőségű védett természeti területeknek, Natura 2000 területeknek vagy az ökológiai hálózat elemeinek, de ilyen kijelölés alá eső területek közeli szomszédságában helyezkedik el. A bányatelek a tájképvédelmi terület övezetének része. A bányaterületet ÉK-i, É-i és ÉNy-i irányban karéjszerűen megközelíti (körülveszi) a Vértesi Tájvédelmi Körzet országos jelentőségű védett természeti területe, amely egyben a Vértes (HUDI30001 területkódú) kiemelt jelentőségű természet-megőrzési és különleges madárvédelmi Natura 2000 terület része, továbbá az országos ökológiai hálózat magterülete is. A Vértesi Tájvédelmi Körzetet és a Vértes Natura 2000 területet a bányatelek a legközelebbi részen kb. 70 m-re közelíti meg. A védett természeti terület és a bányatelek között alacsony záródású erdőterületek, tisztások és gyepterületek találhatóak.

A bányaterület a 8126. számú közút mellett helyezkedik el, amelynek D-i oldalán közvetlenül a Pogácsa-legelő Természetvédelmi Terület és a Zámolyi-medence (HUDI30002 területkódú) különleges természet-megőrzési és különleges madárvédelmi Natura 2000 terület (egyben az országos ökológiai hálózat magterülete) található, így a bányaterületet a DK-i irányban is megközelítik természetvédelmi kijelölés alá tartozó területek. Mindezek vonatkozásában a benyújtott dokumentáció több pontatlanságot és ellentmondást tartalmaz.

Az érintett ingatlan nagyobb forgalmat lebonyolító 8126. számú közút felőli oldalán 2,5 magas betonlapokból álló kerítés található, amelynek és az ingatlant körülvevő erdőterületeknek köszönhetően a bányaterületre történő közvetlen rálátás ebből az irányból erősen korlátozott.

Az érintett ingatlant évtizedekkel ezelőtt katonai gyakorlótérként használták, így a terület eredeti növényzetét már korábban jelentősebb antropogén hatás érte. Jelenleg az ingatlanon (annak bányatelekkel érintett részén is) a bányászati tevékenység mellett díszítőkö feldolgozást és hulladékbegyűjtő, előkezelő és hasznosító tevékenységet is végeznek.

A rendelkezésre álló adatok, benyújtott helyszínrajzok és metszetek szerint az elmúlt évtizedben a területen 1,3-5,8 m vastagságban jelenlévő haszonanyag kitermelése igen alacsony kitermelési kapacitással történt, kitermelést csak kis területen folytattak (a bánya negyedévente 1-1 hétig üzemelt). A bányatelek nagy részét ugyanakkor továbbra is deponálásra és tárolásra használják az előbbieken jelzett további tevékenységekhez kapcsolódóan.

A 2009/2012. ügyszámú, 44259/2013. iktatószámú környezetvédelmi engedélyben rögzítettek és a jelenlegi tervek szerint is a tevékenység során kialakuló bányagödört a műszaki tájrendezés során a telephelyen (az FE/KTF/1629-11/2021. iktatószámú, 2026. március 15. napjáig hatályos) engedély

alapján kezelt építési és bontási hulladékokból hasznosítás során nyert haszonanyaggal, az eredetit megközelítő terepszintre töltik fel.

A bányászati kitermelés közvetlenül élőhelyvesztéssel és további közvetett hatásokkal (zaj- és porterheléssel, egyéb levegőterheléssel, zavarással, talajvízcsökkenéssel, inváziós növényfajok terjedésével) jár.

A korábbi felmérések alapján a bányaterület kb. 80 %-án már a bányászati kitermelés megkezdése előtt teljesen átalakították az élőhelyeket (itt a csupasz, biológiailag inaktív felületek aránya is magas), a maradék 20 % erősen bolygatott, de egyes területrészekben, főként a bányatelek szegélyein még így is természetközeli jelleget mutatott. A korábbi felmérések itt védett növényfajok [borzas szulák (*Convolvulus cantabrica*), délvidéki árvalányhaj (*Stipa eriocaulis*)] jelenlétét is regisztrálták. Erre figyelemmel (a korábbi felmérést végző természetvédelmi szakértő javaslataival összhangban) a bányatelek ÉNy-i és É-i határán 20 és 15 m-es természetvédelmi védőpillér megtartásának szükségességét rögzítette a 20091/2012. ügyszámú, 44259/2013. iktatószámú környezetvédelmi engedély (4.23 pont). Az erre vonatkozó előírás szerint: „a védőpilléren semminemű bányászati tevékenység nem végezhető, rajta még védőtöltés sem helyezhető el. A védőpillérek érintetlenségét a tájrendezés során és után is meg kell őrizni.”

A Környezetvédelmi Hatóság rendelkezésére álló légifelvételek, illetve az Engedélyes által benyújtott légifelvétel és a bányaművelési térkép szerint a bányatelek ÉNy-i részén (~a bányatelek 9-11. számú töréspontjai közötti térrészen) a védőpillér érintetlensége nem került megőrzésre, a védőpillér ezen részén a humuszos feltalajt eltávolították, továbbá a védőpillér egyes részeit deponálásra használják. Ebből adódóan a korábbi felmérések során a védőpillér ezen részén észlelt védett növényfaj [délvidéki árvalányhaj (*Stipa eriocaulis*)] élőhelyei is megszüntetésre kerültek. E tekintetben a Környezetvédelmi Hatóság külön (FE/KTF/14487/2024. ügyiratszámú) eljárásban teszi meg a szükséges intézkedéseket.

A bányaterület jelenleg kevés állatfaj számára nyújt ideális élőhelyet, az állatvilág jelentősebb fajai elsősorban a védett területek irányából érkehetnek. A bányatelek 22-23. számú töréspontjai között, a bányatelek határvonala melletti horpában (bányászati kitermeléssel eddig nem érintett helyen) ugyanakkor kisebb (~750 m² felületű) tó található, amely a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság Környezetvédelmi Hatóság részére átadott adatai szerint védett kétéltűek szaporodóhelye.

A kis termelési kapacitással végzett bányászati tevékenységből adódóan zajterhelésből és zavarásból adódóan védett állatfajok tartós elvándorlása nem volt közvetlenül észlelhető és ez a bányászati tevékenység folytatása kapcsán sem várható.

Az inváziós növényfajok elterjedése ellen az Engedélyes rendszeres kaszálással védekezik.

A bányászati tevékenység során porhatással is számolni kell, amely a növények asszimiláló felületére leülepedő por formájában a növényekre káros hatással lehet. Ennek hatásterülete és mértéke az időjárás (szélerősség, csapadék), a munkavégzés helye és a kitermelési időszak függvénye. A korábbi hatásvizsgálati dokumentációban közöltek szerint az ülepedő por közvetett hatásterülete maximum 89 m. A porterhelés mértéke megfelelő intézkedésekkel jelentősen csökkenthető (pl. locsolás, erős szél esetén a porkeltő tevékenységek szüneteltetése). Az elmúlt évtizedben a bánya igen kis termelési kapacitással, kevés üzemnapon keresztül üzemelt. A porhatás vagy egyéb levegőterhelés miatt a közvetlen bányaterületen kívüli növénypopulációk pusztulása vagy élőhelyek kimutatható, közvetlen károsodása eddig nem volt észlelhető. Megfelelő intézkedések mellett ez nagyobb kitermelési kapacitással végzett bányászati tevékenység kapcsán sem várható.

A 20091/2012. ügyszámú környezetvédelmi engedélyezési eljárás alapjául szolgáló környezetvédelmi hatásvizsgálat során egyedi hidrogeológiai vizsgálat is készült, amelynek keretein belül elkészítették a bányászati tevékenységből eredő talajvízszint csökkenés szimulálását. Ennek eredményei szerint a közeli védett természeti területek (és Natura 200 területek) határán a talajvíz csökkenésének mértéke csak pár centiméteres lehet a bányagödör legnagyobb kiterjedése esetén is, amely csökken(t)ési-hatás már rövid távolságon belül „elenyészik”. A benyújtott bányaművelési térkép alapján a kitermelés jelenleg még nem érte el a talajvíz szintjét. Az elmúlt évtizedben (ugyan igen kis kapacitással) végzett bányászati kitermeléssel összefüggésben a talajvíz csökkenés tekintetében a védett természeti

területeken, illetve a Natura 2000 területeken jelentkezően észlelhető, érdemi negatív hatásról a Környezetvédelmi Hatóságnak nincs információja.

A bányaművelés során a bányászattal érintett területen nyílt bányagödör alakul ki, amely tájsebként jelenik meg. Az ebből eredő negatív tájképi hatások mértéke a bányagödör kiterjedésének és a rálátási viszonyok függvénye. Az érintett bányaterület tekintetében a kitermeléssel érintett terület jelenleg csak igen csekély kiterjedésű és a benyújtott bányaművelési térkép szerint a kitermeléssel eddig érintett részterület építési és bontási hulladékokból hasznosítás során nyert haszonanyaggal már visszatöltött. A tervek szerint a kitermelés-feltöltés (azaz az eredeti térszínek helyreállításával a tájrendezés) hasonló ütemezés szerint történne a továbbiakban is, így egy időben nagyobb felületű bányagödör kialakulása előreláthatólag nem várható. A bányaterületre lakott területről vagy a 8126. számú közúton kívül más közúrtól nincs rálátás, a közeli 8126. számú közút felől a rálátást a telephely határán álló 2,5 m magas tömör kerítés és az ingatlant körülvevő erdőterületek jelentősen korlátozzák. A telephely kerítése és a közút között az elmúlt időszakban több fa telepítésére is sor került, amelyek fokozatosan hozzájárulnak majd a takaráshoz. A Vértes pereméről, a Badacsony-hegy területéről és a szomszédos gyepterületekről (tehát É-i irányból) rá lehet látni az érintett bánya területére, de itt turistaútvonal vagy turisztikai célpont nincs. A jelenleg is kivett művelési ágú, telephelyként működő területen a bánya üzemeltetése okoz ugyan területhasználat-változást, az azonban a táji értékek szempontjából – a bányászati tevékenység mellett végzett tevékenységeket is figyelembe véve – nem tekinthető jelentősnek.

A korlátozott rálátásra és a visszatöltéssel (azaz az eredeti térszínek visszaállításával) tervezett tájrendezésre, illetve annak ütemezésére való tekintettel a bánya üzemeltetéséből adódóan jelentős mértékű negatív változással tájképvédelmi szempontból nem kell számolni.

Mindezeket figyelembe véve összességében a bányászati tevékenység folytatása ellen táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, ugyanakkor a kitermelés továbbra is a táj- és természetvédelmi szempontok figyelembevétele mellett folytatható.

A határozat **4.4.1.-4.4.18.** pontjaiba foglalt táj- és természetvédelmi szempontú előírásainkat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 5. § (1) bekezdése, a 7. § (2) bekezdésének f) pontja, a 9. § (1) bekezdése, a 19. § (3) bekezdése, a 20. § (1) bekezdése, továbbá a védett fajok egyedeire vonatkozóan a 42. § (1)-(2) bekezdése és a 43. § (1) bekezdése és az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 38. pontja, az 54. § (2) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 32. §-a alapján rögzítettük.

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 9. és 10. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/11994-9/2024. iktatószámú, 2024. szeptember 10. napján kelt végzéssel 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 47. §-a alapján a rendvédelmi szervtől - 2024. október 1. napjával - kormányzati igazgatási szervhez kerülnek át a vízügyi, vízvédelmi hatósági hatáskörök.

A fentiekre figyelemmel a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2024. október 1. napjától hatályos rendelkezése alapján területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint meghatározott területén a Fejér Vármegyei Kormányhivatal jár el vízügyi és vízvédelmi hatóságként.

A Vgtv. 47. § (4) bekezdése szerint, a hatósági hatáskör telepítésének napján folyamatban lévő szakhatósági eljárásban szakhatósági állásfoglalás kiadására nem kerül sor azokban az ügyekben, amelyekben a hatóságként eljáró kormányzati igazgatási szerv veszi át a volt szakhatósági hatáskört. Ezekben az esetekben a szakkérdést az eljáró hatóság saját eljárásban vizsgálja.

A fentiekre figyelemmel a **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30407/1695-2/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** a környezetvédelmi működési engedély kiadásához határozatom **5.1.** pontjában rögzített előírásokkal hozzájárult.

Indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály FE/KTF/11994-9/2024. iktatószámom megkereste a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 7. pontjában foglalt szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan a Csákvár V. – kavics védneű bányatelken üzemelő külszíni kavicsbányászat létesítésével, működtetésével és felhagyásával kapcsolatos tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálata, működési engedélyezése ügyében.

A megkereséshez csatolásra került a – 2024. július-augusztusában, a Geo-Triplán Mérnöki Stúdió Kft. által készített – felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei.

A megkereséshez csatolt tervdokumentációval megkerestem a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (továbbiakban: Vízügyi Igazgatóság), mint Kormány által kijelölt felszíni és a felszín alatti vizek kezelőjét. A Vízügyi Igazgatóság Szfvár-004234-2/2024. ügyiratszámú szakvéleményét állásfoglalásom kialakításakor figyelembe vettem.

A benyújtott iratokból és a rendelkezésemre álló szakvélemény és nyilvántartási adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 20091/2012. ügyszámú (44259/2013. iktatószámú) határozattal adott környezetvédelmi engedélyt a Csákvár 0188/2 hrsz.-ú ingatlanon külszíni kavicsbányászati tevékenységre. A környezetvédelmi engedély 2024. december 31-ig érvényes. Az engedélyes a tevékenységet folytatni kívánja, ezért az engedély meghosszabbítását kéri.

A bányászati tevékenység és az érintett terület általános jellemzői:

A Csákvár V. kavicsbánya közigazgatásilag Fejér Vármegyeében, Csákvár város belterületétől DNy-ra, attól kb. 3,5 km távolságban található. A bányaterület a Csákvár 0188/2. hrsz.-ú külterületi ingatlanon belül, annak egy részén található. A közvetlen hatásterület két kistájat érint: É-i részen a Vértes peremvidéket, míg a D-i részen a Zámolyi-medencét.

Az engedélyezett kavics kitermelési kapacitás: 50 000 m³/év (80 000 t/év).

A bányatelek területe: 14,9003 ha

A bányatelek fedőlapja: +175mBf

A bányatelek alaplapja: +155mBf

Kitermelt ásványi nyersanyag: dolomitgörgeteges, homokos kavics.

A tevékenység a 2012-2024. évek időszakában a Bányahatóság által jóváhagyott Műszaki Üzemi Terv(ek) szerint folyt.

Az elmúlt 10 év kitermelési mutatószámai jelentősen elmaradtak a lehetőségektől, a megengedett mértéktől. Ilyen kitermelési volument figyelembe véve, a bánya élettartama akár száz évet is meghaladó lenne, 50 000 m³/év kitermeléssel viszont 7,2 év.

Az ásványi nyersanyag kitermelése külfejtéses bányászati módszerrel történik. A technológia folyamata a következő: Letakarítás - Jövesztés - Oszályozás - Rakodás, szállítás - Meddő elhelyezés - Tájrendezés.

A haszonanyag kitermelését, feladását dízel üzemű homlokrakodó géppel végzik. A görgeteges, homokos kavics jövesztése egy szeletben, illetve 5 m feletti vastagságnál két szeletben történik. A tervezett bányatelek területén nyersanyag feldolgozást önjáró törő- és osztályozó berendezéssel végzik. A kitermelésre tervezett haszonanyag vastagsága a földtani kutatás adatai alapján 1,30 és 5,80 m között változik. A tervezett bányateleken a bányászat során elérhető legnagyobb felszín alatti mélység az 1. sz. kutatóakna környezetében a talajréteg és a haszonanyag együttes vastagságával egyezik meg, ami 6,3 m. A tervezett bánya területén ennél nagyobb kitermelési mélység a külfejtéses bányászat során nem fordulhat elő.

Meddődeponálás nincs, a meddő védőtöltésben hasznosul.

A műszaki tájrendezés célja a területen az eredeti terepszint közeli állapot visszaállítása. A tájrendezés folyamatosan történik. A kialakuló bányagödört a műszaki tájrendezés során - a Fejér Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által kiadott 03/001629-011/2021.sz. engedély alapján - a telephelyen kezelt építési és bontási hulladékok hasznosításával fogják az eredetit megközelítő terepszintre visszatölteni. A letakarításból kikerülő humuszos fedőréteget a bányagödör mentén ideiglenesen tárolják, majd az eredeti terepszinthez közeli végleges állapotnak megfelelő térszínen terítik a műszaki tájrendezést követően az ipari hasznosítás megengedte határok között. A területen vízborítású részek nem maradnak.

A bányászati tevékenység során a felszíni vizek nem érintettek, sem vízkivétel, sem vízbevezetés nem történik. A telephely vízellátásának biztosítása a 130 m mélységű, K-13 kat. sz. fűrt kútból történik. A dolgozók részére az ivóvizet palackozott víz formájában biztosítják. A telephelyen zárt rendszerű szennyvízgyűjtés történik, a kommunális szennyvíz elhelyezésére szolgáló műtárgy megfelelő gyakorlatosságú ürítetéséről az üzemeltető gondoskodik.

Az engedélyes a bányászati és kapcsolódó tevékenységeket úgy végzi, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és a felszín alatti vizek ne szennyeződhesse. A bányaterületen csak kifogástalan műszaki állapotú gépek, berendezések működnek és rendszeresen karbantartott, érvényes műszaki engedéllyel rendelkező gépjárművek közlekednek, így a munkagépek és szállítójárművek üzem- és kenőanyagainak a felszínre jutási lehetősége minimálisra csökkenthető. Esetleges havária eset bekövetkezésének kezelésére homok felítató-anyag a rendelkezésre áll. A gépek és járművek javítása – minden esetben a bánya területén kívül – gépjavító szakszervizben, vagy gépjavító karbantartó külső telephelyen történik. A felülvizsgálat időszakában havária-helyzet a bányaterületen nem fordult elő, bejelentési, intézkedési és kárelhárítási kötelezettség nem keletkezett.

A tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása:

A bányatelek területén felszíni vízfolyás nincs. A bányaterülethez legközelebbi felszíni vízfolyás a 0,514 km távolságra lévő Forrás-patak és a 0,637 km távolságra lévő Császárvíz. A bányatelek Ny-i határvonala melletti horpában – ahol a bányavállalkozó bányászati kitermelési tevékenységet nem végzett – jelen állapotában 750 m² (időszakos) felületű víztest jött létre.

A Csákvár 0188/2 hrsz.-ú ingatlanon található az egykori katonai objektum karsztkútja (Csákvár K-13. kat. sz.). A kút rétegsora alapján a triász mészkő fölött 100 m-t meghaladó negyedidőszaki és felső-pannoniai üledékes összlet települt. A fedő rétegoszletben több szintben települtek rossz vízvezető iszapos agyag rétegek, amelyek közül az egyik 60 m-t meghaladó vastagságú, erősen kötött képződmény. A karsztvíz nyomás alatti, a kútban mért karsztvízszint 140 mBf.

A pannóniai rétegben tárolt rétegvíz nyugalmi nyomásszintje a bányatelek környezetében 140-150 mBf lehet, a környezetben található kutak adatait figyelembe véve. A rétegvíz É felől D felé áramlik. A kistájon a „talajvíz” összefüggő szintje 2-4 m-re helyezkedik el a felszín alatt. Mennyisége nem

számottevő. A térségben megtalálható három felszín alatti vízádo (talajvíz, rétegvíz, karsztvíz) egymástól elkülönült hidraulikai rendszereket alkotnak.

A területen talajvíz elterjedése nem általános. A bányászati tevékenység a talajvíz szintjének ismeretében történik, betartva, hogy a kitermelés a talajvíz szintjét 1,0 m-es belül ne közelítse meg, így a tevékenység során nem kerülhet felszínre a bányatelek területén található talajvíz, a párolgás okozta vízszintcsökkenés, valamint a lerakott hulladékkal való érintkezés kizárása érdekében. A kitermelt haszonanyag alatt található agyag és agyagos homokliszt réteg a talajvíz védelme érdekében nem kerül kitermelésre, áthyukasztásra, valamint a bányavállalkozó agyagos fedéssel, zárással igyekszik biztosítani, hogy a terület határán lévő védősávban felhalmozott talajban lévő víz elszívargása a minimálisra csökkenjen.

Az előírásoknak megfelelően, engedélyes kérelmére a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság KDTVH-2948-015/2014. számon vízjogi létesítési engedélyt adott a bányatelek É-i és D-i részére tervezett Csvk-1 és Csvk-2 jelű talajvízszint megfigyelő kutak létesítésére. A kutak megvalósultak, azonban a talajvizet nem érték el, a mai napig is szárazak, vízjogi üzemeltetési engedélyezésükre nem került sor.

Az érintett terület a Duna részvízgyűjtőn, az 1-14 Velencei-tó vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési alegységen foglal helyet. A bányászati tevékenység Magyarország felülvizsgált és az 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozattal elfogadott 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve alapján a „sp.1.7.1 Séd-Nádor-Sárvíz-vízgyűjtő” megnevezésű víztestet érinti. A vízgyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálata során meghatározottak szerint a víztest mennyiségi állapota jó minőségű, kémiai állapota „gyenge (NO₃, FEV)”.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet értelmében Csákvár város közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny, ill. kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi terület.

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 érzékeny terület (a R. 2. melléklet 2.a pontjai alapján).

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1), (2) bekezdése, ill. a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet értelmében közzétett elektronikus nyilvántartás szerint a tervezési terület a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

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

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek és a vonatkozó általános környezetvédelmi előírások betartása mellett, tárgyi bányászati tevékenység folytatása érdemben nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vízkészletek mennyiségét és minőségét, ezért előírásokkal hozzájárultam az engedély kiadásához.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 7. pontja alapján vizsgáltam.

A vízvédelmi előírások jogalapja a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11.§, 13. és 19. §-a, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FvR.) 4-8. §-ai, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 49. §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 6.-8., 18. §-a, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) rendelkezése, valamint általános felszín alatti vízvédelmi szempontok.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 15/2024. (IX. 9.) utasítása alapján történt.”

Megállapítások további érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése szerint, az országos környezetvédelmi hatóság, valamint a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban valamint az egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban (a továbbiakban: felülvizsgálati eljárásban) a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre figyelemmel, azaz erre vonatkozó jogszabályi rendelkezés hiányában a 20091/2012. ügyszámú, 44259/2013. iktatószámú környezetvédelmi engedély R. 11. § (3) bekezdése szerinti felülvizsgálati eljárásában a 624/2022. Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete alapján a Környezetvédelmi Hatóság további szakkérdés vonatkozásában nem tesz megállapítást.

Összefoglalás

A benyújtott dokumentáció és adatszolgáltatás, illetve a rendelkezésre álló adatok alapján, továbbá a szakkérdés vizsgálatban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, az Engedélyes részére a „Csákvár V. – kavics” védnevű 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 Szárliget, 2024. szeptember 2. napján kelt kérelemben foglaltak szerint a környezetvédelmi működési engedély kiadását 2040. december 31. napjáig kérelmezték.

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiekre figyelemmel 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 Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.

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.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a 8. „*Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről*” című fejezetében.

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

A döntés elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése biztosítja.

A R. 26/A. §-a szerint a környezetvédelmi hatóság 1–3. számú mellékleten alapuló vagy a 26. § szerinti jogkövetkezményeket megállapító elsődokú döntése ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az Ákr. 116-119. §-ai alapján adtam.

Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha

- a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
- b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
- c) a másodfokú hatóság az elsődokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet rendelkezik.

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. § (1) bekezdés b) pontja 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 15/2024 (VI. 28) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 19/2024. (XI. 21.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Rákóczi Mária
osztályvezető