



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/10997-23/2023.

Ügyintéző: Kapási Krisztián
dr. Győri Andrea

Tárgy: a "MÉSZKŐ ÉS DOLOMIT" Kft. és a Mészke-Polgár Kft. által a Székesfehérvár III. – gránit és a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelkeken folytatott külszíni bányászati tevékenység **környezetvédelmi működési engedélye**

Mellékletek: -

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1	Engedélyes megnevezése	"MÉSZKŐ ÉS DOLOMIT" KŐBÁNYÁSZATI ÉS ÁSVÁNYFELDOLGOZÓ KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG	Mészke-Polgár Korlátolt Felelősségű Társaság
1.2	Engedélyes székhelye	1091 Budapest, Üllői út 81. V. em. 44. ajtó	1154 Budapest, Damjanich János utca 2.
1.3	Engedélyes statisztikai azonosító jele	11100685-0811-113-01	23419791-0811-113-01
1.4	Környezetvédelmi Ügyfél Jel	100215027	103554914

(a továbbiakban együtt: Engedélyes)

1.5	Telephelye, amelyre az engedély vonatkozik:	Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek	Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek
1.6	Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):	101865561	101242681
1.7	EOV koordináták (m):	X= 207383; Y= 607357	X= 206865; Y= 607315

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.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@fejer.gov.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_10997_23_2023_határozat.docx

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

környezetvédelmi működési engedélyt adok

a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelken és a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelken folytatott gránitbányászati tevékenység végzésére és felhagyására, és egyben

kötelezem

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

3.0 A létesítmény műszaki adatai, a tevékenység során alkalmazott technológia:

3.1 A Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek a Székesfehérvár 020174, 020192/4, 020195/2-3, 020196/1-6, 020197/1-3 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek területe 20 ha 7284 m², alaplapja +138,0 mBf, fedőlapja +170,4 mBf.

A Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek törésponti koordinátái EOVS rendszerben:

Töréspont	X (m)	Y (m)
1.	207310	607560
2.	207343	607463
3.	207264	607262
4.	207591	607226
5.	207863	607567
6.	207588	607779
7.	207501	607819
8.	207423	607710
9.	207402	607642
10.	207385	607615

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek a Székesfehérvár 14451, 020183/2-4, 020184, 020185/1-2, 020186, 020187/3-4, 020190/2, 020192/1-3, 020195/4 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek területe 10 ha 5933 m², alaplapja +138,0 mBf, fedőlapja +170,4 mBf.

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek törésponti koordinátái EOVS rendszerben:

Töréspont	X (m)	Y (m)
1.	206865	607315
2.	207058	607262
3.	207227	607662
4.	207274	607602
5.	207330	607672
6.	207335	607687
7.	207376	607721
8.	207433	607782
9.	207452	607818
10.	207244	607878
11.	207282	607967
12.	207174	608010
13.	207134	607914

14.	207038	607878
15.	207094	607846
16.	207187	607761
17.	207030	607373

A kitermelésre kerülő haszonanyag: gránitmurva.

A két bányatelek együttes kitermelési kapacitása: 100.000 t/év (50.000 m³/év).

A Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelken a kőzetjövesztési tevékenységet a Székesfehérvár 020195/3, 020196/2, 020196/5 és 020197/1 hrsz.-ú ingatlanokon végzik.

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelken a kőzetjövesztési tevékenységet a Székesfehérvár 020183/4 és 020185/1 hrsz.-ú ingatlanokon végzik.

A következő 10 évben nem várható a bányauzemi terület növekedése, így új ingatlanok bevonására nem lesz szükség.

3.2 A tevékenység végzése során alkalmazott technológia: felszíni típusú külfejtés.

A dokumentáció szerint a két bányatelken egyidejűleg nem történik kitermelés, a munkagépek vagy az egyik, vagy a másik bányatelken üzemelnek.

A bányászati technológia folyamata: letakarítás, jövesztés (gépi), rakodás, osztályozás, szállítás, meddőanyag elhelyezés, rekultiváció.

Letakarítás:

A letakarítás során a termőtalajt dózerrel vagy gumikerekes homlokrakodó géppel távolítják el. A termőtalajt külön deponálják, és gyomtalanításáról gondoskodnak. A termőtalajt a tájrendezés során használják fel.

Az ásványi nyersanyag fölött található törmelékes anyagot gumikerekes homlokrakodóval vagy lánctalpas árokásó szereléssel szerelt kotróval távolítják el.

Az eltávolított anyagból, ha lehetséges a bányatelek határán kialakítják a védőtöltést. A megmaradt fedőanyagot szállítójárművekre rakják és a bányatelken belül létesített meddőhányóra szállítják. A meddőhányón felhalmozott gránittörmelék, mint közlekedéscélpítési töltésanyag kerül értékesítésre és felhasználásra, vagy a tájrendezés keretén belül kerül visszatöltésre.

Jövesztés, rakodás:

A jövesztett haszonanyag laza szerkezetű. Az anyagot kohéziójától függően tolólapos munkagéppel vagy homlokrakodóval jövesztik.

A sziklásabb, géppel nem jöveszthető rögök fellazítását törőfejjel és mélyásó szereléssel szerelt kotróval végzik. Robbantásos jövesztésre eddig nem került sor, végszükség esetén, egyedi terv készítése és engedélyeztetése mellett kerülhet alkalmazásra.

A gumikerekes homlokrakodóval történő jövesztési és rakodási fázis egyetlen munkafolyamatot alkot, tehát a jövesztett anyag közbenső tárolás, illetve átrakás nélkül kerül a szállítójárműre.

Mélyásó szereléssel, vagy dózerrel történő jövesztés esetén a faltól elválasztott nyersanyagot homlokrakodó rakja a szállítójárműre, vagy az osztályozóra.

Osztályozás:

Osztályozás esetén az osztályozóra történő anyagszállítás a homlokrakodóval történik.

Az osztályozó berendezés alól az összegyűlt készterméket kihordják és külön depóniát képezve tárolják, majd a tárolt osztályozott anyag rakodása homlokrakodóval történik.

Szállítás:

A szállítást tehergépkocsikkal végzik.

Átlagosan napi 500 t anyag kiszállítása történik, ami 30-50 gépjárműfordulót jelent naponta, a szállítójárművek méretétől függően.

A Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányából a termelvény a 020195/3 hrsz.-ú ingatlanhoz tartozó földúton jut el a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányáig, vagyis a 020195/4 hrsz.-ú ingatlan sarokpontjáig. Innen a szállítás kb. 840 m hosszúságú köves úton történik. Ez az új kiszállítási út a 020176/2 hrsz.-ú ingatlanon áthalad, majd a 020177/58 hrsz.-ú ingatlanon D-i irányba vezet, majd K-re fordul és a 020177/55, 020177/43, 020177/23, 12219/6 hrsz.-ú ingatlanokon keresztül éri el a Nagyszombati utat. A Nagyszombati úton dél felé mintegy 170 m-t megtéve lehet csatlakozni a Budai út négysávos bemeneti szakaszához, ahol a Velencei-tó (M7 autópálya) vagy a város irányába is történhet a szállítás.

Ezen az útvonalon történik a Székesfehérvár VI.– gránit védnevű bánya termelvényének kiszállítása és a tájrendezéséhez felhasználásra kerülő nyersanyag beszállítása, vagyis a fenti útszakaszt a Székesfehérvár VI. – gránit védnevű bányához kapcsolódó 150.000 t/év nyersanyagszállítás egyidejűleg terheli.

Alternatív kiszállítási út kiépítését tervezik, mellyel lakott terület megközelítése nélkül valósíthatják meg a kiszállítást.

Meddőanyag elhelyezés:

Az eddig letakarított meddőanyag a védőtöltések kialakítására került felhasználásra, illetve a Székesfehérvár 020195/3 és a 020196/2 hrsz.-ú ingatlanokon került depózásra. A jövőben letakarítandó meddő és humusz egymástól elkülönítve, a bányatelkek É, ÉK-i részén kialakítandó meddőhányóba, illetve humuszdepóba kerül.

Rekultiváció:

A terület tájrendezésére a +138 mBf szint elérése után kerül sor. A fejtést követően a bánya határán 45°-os végrézsű kialakítására kerül sor, a bányászat során keletkező meddőből és részben a fedőanyagból. A maradék fedőanyag a bányaudvar talpán kerül elterítésre. A rézsű és a bányaudvar biológiai tájrendezését növényzet (cserje, fa) telepítéssel kívánják megoldani.

A bányában az eddigi munkák során a termelés nem érte el a bányatelek határait és az alaplap síkját, így tájrendezési tevékenységre nem volt szükség.

A bányaművelés során alkalmazott munkagépek, berendezések:

- 1 db gumikerekes homlokrakodó
- 1 db forgókotró, mélyásó szerelékkel
- 1 db osztályozó gép (eseti működés)
- 2 db tehergépkocsi
- 1 db locsoló tehergépjármű

4. Környezetvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi előírások**4.1 Levegőtisztaság-védelmi előírások**

4.1.1 A tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

4.1.2 A porképződés csökkentésére az időjárástól függően a szilárd burkolattal nem rendelkező belső és külső szállítási útvonalak, valamint a munkaterület megfelelő gyakoriságú locsolásáról gondoskodni kell. Az osztályozás során vízpermetezéssel kell csökkenteni a kiporzást.

4.1.3 A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek és szállítójárművek alkalmazhatók. A tevékenység során alkalmazott munkagépek, valamint szállítójárművek megfelelő gyakoriságú karbantartásáról gondoskodni kell a légszennyező anyag kibocsátás

növekedésének megakadályozása céljából.

- 4.1.4 A levegővédelmi követelmények teljesülését a levegőtisztaság-védelmi hatásterületen biztosítani kell.
- 4.1.5 Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 4.1.6 A tevékenységgel érintett területen (beleértve a szilárd burkolattal nem rendelkező szállítási útszakaszt is) a munkagépek és a szállítójárművek sebességét úgy kell megválasztani, hogy az esetleges kiporzás minimalizálható legyen.
- 4.1.7 A munkagépek felesleges üresjáratását kerülni kell.
- 4.1.8 Erős, viharos szél esetén a porkibocsátással járó tevékenységeket ideiglenesen szüneteltetni kell.
- 4.1.9 A bánya szállítási útvonalát **2025. december 31-ig** felül kell vizsgálni. A vizsgálatban ki kell térni Kisfalud városrész érintettségére, valamint Kisfalud jelenlegi beépített területétől nyugatra eső lakófejlesztési területre.

4.2 Hulladékgazdálkodási előírások

- 4.2.1 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.

- 4.2.2 Amennyiben Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő 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.

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

4.3 Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 4.3.1 A két murvabánya üzemeltetése során minden körülmények között biztosítani kell a védendő területekre vonatkozó zajterhelési határértékek maradéktalan teljesülését.
- 4.3.2 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 Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

4.4 Táj- és természetvédelmi előírások

- 4.4.1 A bányászati tevékenységre vonatkozó alábbi táj- és természetvédelmi szempontú előírásokat mindazokkal ismertetni kell, akik a bányászati tevékenységben részt vesznek.
- 4.4.2 A bányaterületeken megjelenő védett állatok egyedeinek zavarása, veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, illetve a tájrendezett területeken vagy a bányagödrön belüli területeken megjelent (és megjelenő) védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, károsítása, engedély nélküli elpusztítása tilos.
- 4.4.3 A bányák területén amennyiben előfordulnak idegenhonos, invazív növényfajok, azok egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.

- 4.4.4** A cserjésekben fészkelő madárfajok védelme érdekében a cserjeirtási munkálatok elvégzése kizárólag fészkelési időn kívül (augusztus 15. – március 15. között) valósulhat meg.
- 4.4.5** A bányászati tevékenység folyamán a függőleges partfalak (fedőkőzet) létrejöttével a gyurgyalagok megjelenése nem zárható ki. A gyurgyalagokra és a parti fecskékre jellemző költési időszakban (április 15. – augusztus 15. között) lakott költőüregek esetén (amelynek kizárása csak a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság illetékes képviselőjének helyszíni ellenőrzése alapján állapítható meg), a költőüreges falak min. 20 m-es körzetében a bányászati tevékenységet szüneteltetni kell. Költés esetén ezek a partfalak kizárólag csak a költési időszakon kívül bonthatók meg, azok állékonyságát a költési időszakban biztosítani kell, költési időszakban min. 10 m-es előterükben munkagépekkel történő rendszeres közlekedés tilos.
- 4.4.6** A Székesfehérvár III. – gránit védnevéű bányatelek Ny-i szegélyének közelében lévő kis tó valószínűsíthetően védett kétéltűeknek nyújt szaporodó- és élőhelyet. Ezen tó bolygatása, esetleges felszámolása csak szaporodási időszakon kívül történhet, azaz július 1. - március 15. között.
- 4.4.7** A letakarításra kerülő (termő)talaj (depónia), a bányatelken belül egyéb módon igénybevett, továbbá a tervidőszakban gyepesíteni tervezett területek gyomosodásának visszaszorításáról – rendszeres kaszálás útján – a tevékenység végzése során folyamatosan (az újonnan gyepesített területeken legalább évi háromszori kaszálással) gondoskodni szükséges.
- 4.4.8** A bányászati tevékenység kizárólag nappali, természetes fényenél végezhető.
- 4.4.9** A bányászati tevékenységgel érintett területen esetlegesen észlelt védett növényfaj egyedeinek áttelepítéséről bárminemű beavatkozás (pl. terepmunka, terület-előkészítés, egyenetés, töltés, tárolás, stb.) megkezdése előtt (természetvédelmi hatósági engedély birtokában) gondoskodni szükséges.
- 4.4.10** A védett növényfajok előfordulása miatt a Székesfehérvár 020196/1, 020196/3, 020196/4 hrsz.-ú ingatlanoknak, illetve a 020196/6 hrsz.-ú útnak a 15 m-es védősáv területén bányászati tevékenység és kapcsolódó tevékenység (pl. humuszleszedés, tárolás, deponálás, védőtöltés létesítés, szállítás, stb.) még ideiglenes jelleggel sem végezhető.
- 4.4.11** A termelési műszaki üzemi terv másolatát annak bányászati hatósághoz történő benyújtásával egy időben a Környezetvédelmi Hatóság részére is meg kell küldeni a kitermelés és az esetleges tájrendezési tevékenységek nyomom követhetősége érdekében.
- 4.4.12** A bányaművelés során a tájrendezési tevékenységet az arra alkalmas területeken a termeléssel párhuzamosan folyamatosan, a kitermeléssel arányos ütemben kell végezni. A tájrendezés során a környező terepviszonyokhoz, domborzati adottságokhoz illeszkedő felületeket kell létrehozni. Amennyiben a kitermelés eléri a határpillért, esetlegesen az alaplapot, vagy bányászati (és kapcsolódó) tevékenységgel egyes részterületek a jövőben már nem lesznek érintettek, a tájrendezést haladéktalanul meg kell kezdeni, illetve el kell végezni. Ennek során a meredek, összefüggő rézsűfalak osztószintekkel történő tagolása szükséges, amely a táji megjelenés szempontjából sokkal kedvezőbb, illetve lehetőséget nyújt a bányafalakra történő növénytelepítés elvégzésére, de a cserjék, fák spontán megjelenését is elősegíti. A rézsű és a bányaudvar biológiai tájrendezését csak a termőhelyi viszonyoknak megfelelő, őshonos növényfajok felhasználásával lehet végezni.
- 4.4.13** A rekultiváció keretében végzendő humuszterítést a letakarításkor összegyűjtött (tehát helyből származó) humuszos talajjal kell megoldani. 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).

5.0 Szakkérdések vizsgálata során tett előírások:

5.1 Közegészségügyi előírások:

- 5.1.1** *A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 5.1.2** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. KvVM–EüM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidős zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- 5.1.3** *A levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján a tevékenységet a dokumentációval összhangban úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 5.1.4** A tevékenység végzése során a pormentesítés és pormegkötés érdekében szükség szerint vízpermettel kell a kitermelendő anyagokat előkezelni. A porképződés csökkentésére, az időjárástól függően a telephely rekultiválatlan felületét, valamint a szállítási útvonalat locsolni szükséges. Az ásványi anyag szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles (takarás).
- 5.1.5** A haszonanyag szállítási útvonal használata során különös gondot kell fordítani arra, hogy a szállítás az üzemelési időszakban a lakosságot érő lehető legkisebb zaj- és porszennyezést eredményezze.
- 5.1.6** A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl a 27/2008. KvVM–EüM együttes rendelet 3. számú mellékletében meghatározott határértékeket.
- 5.1.7** A tevékenységgel előidézett rezgésterhelés nem lépheti túl a 27/2008. KvVM–EüM együttes rendelet 5. számú mellékletében meghatározott „az emberre ható rezgés vizsgálati küszöbértékei és terhelési határértékei az épületekben” értékeket.
- 5.1.8** A tevékenységet végzők számára *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023 (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 5.1.9** A telephelyen a rágcsálók és rovarok megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében gondoskodni kell *a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet előírásaival összhangban.

5.2 Talajvédelmi előírások:

- 5.2.1** A székesfehérvári ingatlanokon üzemelő bányák működése a bányatelken található, illetve a környező termőterületek talajára semmilyen káros hatással nem lehet (engedély nélküli talajfelszín megbontás, hulladék, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, csapadékvíz elvezetési problémákból adódó eróziós kártétel, karbantartásból eredő taposási károk stb.).
- 5.2.2** Minden olyan esetben, amikor a bányák üzemeltetése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

5.3 Termőföldvédelmi előírások:

5.3.1 A termőföld igénybevétele megkezdése időpontjában az igénybevevőnek rendelkeznie kell az érintett termőföldekre a végleges más célú hasznosítást engedélyező, véglegessé vált, érvényes határozattal.

5.4 Erdészeti előírás:

5.4.1 A tevékenység erdő igénybevétele nem járhat. Erdő igénybevétele csak az erdészeti hatóság erdő igénybevétele engedélyező, végleges határozata alapján és az abban tett kikötésekkel kezdhető meg. Fenti határozat hiányában az üzemterület erdő terhére történő bővítése az erdő jogosulatlan igénybevétele minősül, mely hatósági eljárást von maga után.

5.5 Kulturális örökségvédelmi előírás:

5.5.1 A bányatelekkel érintett Székesfehérvár 020197/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő régészeti lelőhelyen a gránit kitermelési munkáinak megkezdése előtt el kell végezni a szükséges régészeti szakfeladatokat, amennyiben a bányászati tevékenységgel nem lehet elkerülni azt.

6. Szakhatósági előírások

6.1 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6926-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A „**MÉSZKŐ ÉS DOLOMIT**” **KŐBÁNYÁSZATI ÉS ÁSVÁNYFELDOLGOZÓ Kft.** (1091 Budapest, Üllői út 81. V. em. 44. ajtó; KÜJ: 100215027, KSH azonosító:11100685-) és a **Mészke-Polgár Kft.** (1154 Budapest, Damjanich János utca 2., KÜJ: 100349724, KSH azonosító: 11926692-0812-113), mint tevékenységet végző részére, a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán a **Székesfehérvár III.-gránit és a Székesfehérvár IV.-gránit védnevű bányatelteken folytatott külszíni bányászati tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálata** tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban az engedély kiadásához

szakhatóságként az alábbi előírásokkal járulok hozzá:

2. Szakhatósági előírások:

- 2.1. 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 szennyeződhetnek.
- 2.2. A felszíni és felszín alatti vizek minőségét veszélyeztető anyagok a bánya területén nem tárolhatók, ill. nem helyezhetők el.
- 2.3. A bánya területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával a szennyezés lehetőségét minimális mértékűre kell szorítani.
- 2.4. A bányaterületen keletkező kommunális és veszélyes hulladékok átmeneti tárolását zárható edényzetben kell biztosítani.
- 2.5. 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, ill. a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot.

- 2.6. 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.
- 2.7. A bányászati tevékenységhez kapcsolódó jelenlegi szállítás útvonala megközelíti és keresztezi a Székesfehérvár Nagyszombati út és Székesfehérvár-Kisfalud közötti ivóvíz távvezeték, melynek megfelelő védelméről gondoskodni kell. Érintettség esetén az ivóvíz távvezeték védősávjára (2-2 m a távvezeték két oldalán és a felszínig terjedően) előírt korlátozásokat be kell tartani az ivóvízellátás zavartalanítása érdekében.
3. Jelen szakhatósági állásfoglalásom más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
4. Jelen szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

7. Érvényességi idő

A környezetvédelmi működési engedély **2033. október 31-ig** érvényes.

8. A szabályozás köre

Jelen határozat nem mentesít egyéb, a tevékenység megkezdéséhez, folytatásához külön jogszabályok alapján szükséges engedélyek beszerzése 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.

9. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 250.000,- Ft, azaz kettőszázötvenezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

10. Rendelkezés a korábbi határozatokról

- 10.1 A 13807/2013. ügyszámon, 83917/2013. iktatószámon kiadott, FE/KTF/541-10/2022. iktatószámon módosított környezetvédelmi működési engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

11. 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 "MÉSZKŐ ÉS DOLOMIT" Kft. (a továbbiakban: Kft.) a Székesfehérvár III. – gránit és a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelkeken (a továbbiakban együtt: Telephely) folytatott külszíni bányászati tevékenységre vonatkozóan a 13807/2013. ügyszámon, 83917/2013. iktatószámon kiadott, FE/KTF/541-10/2022. iktatószámon módosított, 2023. december 31-ig érvényes környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a Kft. a Telephelyen a tevékenységét a Mészke-Polgár Kft.-vel közösen továbbra is folytatni kívánja, ezért a Kft. környezetvédelmi teljesítményértékelést benyújtva kérte a Kft. és a Mészke-Polgár Kft. – a továbbiakban együtt: Engedélyes - részére a környezetvédelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatását.

A kérelem alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2023. augusztus 18-án FE/KTF/10997/2023. ügyszámon közigazgatási hatósági eljárás indult a környezetvédelmi működési engedély kiadása tárgyában, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 79. § (1) bekezdésére tekintettel.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása, valamint az eljárás során szakhatóság bevonása szükséges, ezért *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontja alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyest az FE/KTF/10997-4/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/10997-5/2023. iktatószámú végzésében hiánypótlás teljesítésére hívta fel az Engedélyest.

A Kft. a hiánypótlást megküldte a Környezetvédelmi Hatóságnak.

Az FE/KTF/10997-8/2023. iktatószámú irat megküldésével a „VÖLGY-HÍD” Természetvédelmi Alapítványt, valamint Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzatát tájékoztattam az eljárás megindításáról és a teljes eljárásra történő áttérésről.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/10997-15/2023. iktatószámú végzésében az Engedélyest tényállás tisztázására szólította fel.

A Kft. megküldte a kiegészítést a Környezetvédelmi Hatóságnak.

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

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

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

A tevékenység során helyhez kötött bejelentés köteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek.

A munkafolyamatok során porképződéssel, valamint a munkagépek kipufogógáz kibocsátásával kell számolni. A bányákban robbantásos jövesztés, valamint törés nincs. A homlokrakodó, a forgókotró és a tehergépkocsik a két bányában váltakozva üzemelnek. Az osztályozó gépet a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelken használják.

A dokumentációban bemutatott számítások szerint az ülepedő por átlagos szélesebség esetén 29 m-en belül, viharos szél esetén 219 m-en belül kiülepedik.

A bányákhoz a legközelebbi lakóépületek DNy-i és Ny-i irányban, valamint D-i, DK-i irányban helyezkednek el. A legközelebbi lakóépület a bányászati terület (D1 területi forrás) szélétől kb. 219 m-re, az osztályozás területének (D2 területi forrás) szélétől pedig kb. 693 m-re helyezkedik el (V1 vizsgálati pont).

A szállítási útvonaltól KDK-i irányban kb. 325 m-re vették fel a V2 vizsgálati pontot (lakóépület), valamint a Nagyszombati út és a külterületi szállítási út csatlakozásától DNy-i irányban kb. 22 m-re a V3 vizsgálati pontot (lakóépület).

A területen az uralkodó szélirány ÉNy-i, ezen szélirány figyelembevételével a legközelebbi lakóépület kb. 940 m-re található DK-re a bányatelkektől.

A dokumentáció szerint a bányászati kitermelés és az osztályozás során a maximális légszennyező anyag koncentrációk a vizsgált területi források (D1 és D2) felett, a bányauzemek területén alakulnak ki, a V1 vizsgálati pontnál határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása nem várható.

A bányászati kitermelés és az osztályozás során kibocsátott légszennyező anyagokra meghatározott hatásterület lakóépületet nem érint.

A szállítás levegőre gyakorolt hatásainak meghatározásánál figyelembe vették a Székesfehérvár VI. – gránit védnevű bányatelekhez kapcsolódó szállítást is. Vizsgálták külön a Nagyszombati úton, valamint külön a Nagyszombati útig tartó murvás úton történő szállítás levegőre gyakorolt hatásait jellemző meteorológiai állapotra, valamint kedvezőtlenebb (amikor a székesfehérvári közeli lakott területek felé fúj a szél) meteorológiai állapotra is. A dokumentáció szerint a V1-V3 vizsgálati pontoknál nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

A dokumentáció szerint a szállítással igénybe vett murvás úton létrejövő ülepedő porszennyezés a legközelebbi lakóházakat csak a Nagyszombati útra való rácsatlakozás előtti szakaszon zavarhatja. A kiporzással érintett murvás út legközelebbi pontja a legközelebbi lakóépülettől (a V3 vizsgálati ponttól) kb. 22 m-re van, ezért kedvezőtlen szélirány esetén az ülepedő por a Nagyszombati út felé terjedhet, és gyengébb szél esetén is elérheti az ott lévő védendő területeket.

A dokumentáció szerint a szállítási tevékenységből származó lakosságot zavaró ülepedő porszennyezés jellemző meteorológiai állapotban kizárható, kedvezőtlen meteorológiai állapotban pedig ritkán fordulhat elő.

A 4.1.1-4.1.3 és a 4.1.8 pontokban szereplő előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 4. §-a és 5. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Levr. 5. § (2) bekezdése alapján tettem a 4.1.4 pontban szereplő előírást.

A 4.1.5-4.1.6 pontokban szereplő előírásokat a Levr. 26. § (2) bekezdése és 4. §-a alapján tettem.

A 4.1.7 pontban szereplő előírást a Levr. 4. §-a alapján tettem.

A módosított útvonalon történő szállítás hatásai környezetvédelmi, valamint természetvédelmi szempontból a Zöld Vasút Logisztikai Kft. és a Mészkö–Polgár Kft. kérelmére indult, a „Székesfehérvár VI. (Mezei murvabánya) – gránit” védnevű bányatelken üzemelő külszíni bánya kapacitásbővítésére vonatkozó FE/KTF/8040/2021. ügyszámon lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás során lettek megvizsgálva, amelyre tekintettel kell a bánya szállítási útvonalát 2025. december 31-ig felülvizsgálni. Erről az alaphatározat 4.1.9 pontjában rendelkeztem.

A vizsgálatban ki kell térni Kisfalud városrész érintettségére, valamint Kisfalud jelenlegi beépített területétől nyugatra eső lakófejlesztési területére. 2025. december 31. után a kapacitás bővítéssel történő bányaművelés feltétele, hogy a bányához készüljön egy lakott területet elkerülő országos közúthoz csatlakozó feltárási út.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Üzemszerű működés esetén a bányászati technológiából nem képződik hulladék.

Veszélyes hulladékkal a munkagépek esetleges meghibásodása, halaszthatatlan javítása esetén kell számolni. A gépek szemléire, javítására szakszervizben kerül sor. Amennyiben szükség van helyi javításra, azt is szerződés alapján vállalkozó végzi, aki a hulladék további kezeléséről maga gondoskodik.

A kitermelés és szállítás során alkalmazott munkagépek és teherautók javítását és karbantartását a bányaudvaron nem végzik.

Az esetleges havária során keletkező veszélyes hulladékok (szennyezett felitató anyagok és kőzet) összegyűjtését környezetszennyezést kizáró módon végzik el. A bánya területén, az így keletkező veszélyes hulladékot zárt vashordóban gyűjtik. Az esetlegesen keletkező hulladékot a bánya területéről közvetlenül szállítják el engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

A dolgozók szilárd kommunális hulladékát 200 literes fedeles fémhordóba helyezett műanyag zsákban gyűjtik és mint hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőként körébe eső hulladék, gondoskodnak annak kezeléséről.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel a 4.2.1 pontban előírást tettem.

A 4.2.2 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 a 4.2.3 pontban.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek Székesfehérvártól keletre, Kisfalud lakott területétől északra található. A telephely a DNy-ra található Csúcsos-hegyhez kapcsolódó gránitvonulat hátán helyezkedik el.

A bányatelkeket nyugatról, északról és keletről egy-két kisebb gyepterület mellett, erdő és szántó határolja. Délre szintén gyepterület található, majd kisebb erdőfoltok Kisfalud irányában.

A szabályozási terv szerint a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelket nyugatról, északról és keletről körülvevő erdőterület besorolása közjóléti és védelmi rendeltetésű erdőterületek. Délre kissé távolabb a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek, nyugatra a Székesfehérvár VI. – gránit védnevű bányatelek kivett bánya besorolású terület, délkeletre mezőgazdasági terület található, védett terület (lakóház) nélkül. A legközelebbi védendő létesítmények Székesfehérvár – Öreghegy településrész Nagyszombati úton található lakóházak, melyek távolsága a bányatelek legközelebbi pontjától 570 m, továbbá Kisfalud kertvárosias lakóterületen fekvő lakóépületei, melyek bányaterülettől való távolsága 520 m.

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek szintén Székesfehérvártól keletre, Kisfalud lakott területtől északra, a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelektől délre található. A bányatelek délkeleti vonala kis mértékben a belterülettel is határos.

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek elnyúlt alakú, területe három részre tagozódik: a nyugati, a középső és a keleti tömbökre. A Kft. nyilatkozata szerint jelenleg - és a későbbiekben is – már csak a bányatelek középső része kerül kitermelésre, a Kisfalud településhez legközelebbi bányatelek-rész - a rajta lévő nagyfeszültségű távvezetékek jelentős méretű pillérei miatt - nem kerül később sem kitermelésre.

Ezen területhez a legközelebbi lakott terület déli irányban Székesfehérvár - Kisfalud lakott területe, a legközelebbi védett területek kertvárosias lakóövezet besorolásúak. A legközelebbi védett lakóterület az Aranybulla utca - Erdősor utcától északra lévő lakóház, amely a bányatelek középső fejtésétől 490 méterre található. A bányatelek vonala és a lakott belterület között magas domb húzódik.

A gránitmurva kitermelés technológiai sorrendje szerint a meddőközetek letakarítását a haszonanyag jövesztése, felrakása és elszállítása, továbbá a kitermeléssel párhuzamosan végzett, majd az azt követő rekultiváció fejezi be.

A letakarítás, termelés, rekultiváció ugyanazon géppark használatát igényli, ezek: tolólapos földmunkagép, gumikerekes homlokrakodó, illetve a meddő és haszonanyag elmozgatását végző teherautók. Az Engedélyes nyilatkozata szerint robbantásos jövesztést csak külön környezetvédelmi és bányahatósági engedélyezési eljárás lefolytatása után kívánunk alkalmazni. A kitermelés során többletként jelentkezik az osztályozó berendezés, feladó szalaggal.

Az Engedélyes tájékoztatása szerint a tervidőszak alatt a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek és a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek együttesen egy időben nem végez tevékenységet (nem termel), mert csak egy géplánc van a területen, ezt szükség esetén átmozgatják a másik bányatelek tevékenységéhez.

A termelés egy műszakban történik, reggel 7 órától 16 óráig, a legmagasabb zajszintű nappali időszak reggel 8 órától 16 óráig tart.

A felülvizsgálat keretében Kis István szakértő 2023. július 4-én műszeres méréssel határozta meg külön-külön mindkét bányatelek környezeti zajkibocsátását. A mérési eredmények szerint – a telepítési körülmények következtében – sem a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányateleken, sem a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányateleken folytatott tevékenység nem okoz határértéket meghaladó környezeti zajterhelést a védendő létesítményeknél.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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. A zaj- és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. KvVM-EüM együttes rendelet) határozza meg. Fentiek alapján a **4.3.1** pontban előírást szerepeltettem.

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 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 vonatkozóan a **4.3.2** pontban rendelkeztem.

A szakértői véleményben a Zajrendelet 6. § szerint mérésekkel megalapozott számítással lehatárolásra került a bányatelek zajvédelmi hatásterülete. Az elvégzett modellezés szerint a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek zajvédelmi hatásterülete a védett területek irányában a telekhatártól számítva 189 méterre, a bányaterület védőtöltéséig terjed. A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek zajvédelmi hatásterülete a védett területek irányában 95 méter, a nem védendő irányokban 58 méter.

A zajvédelmi hatásterület védendő létesítményt nem érint.

A bányászati tevékenység során rezgést a földmunka gépek és a szállítójárművek mozgása okozhat. Robbantási tevékenység nem lesz. A lakott területek nagy távolsága miatt az alkalmazott mobil gépek rezgés hatása nem fog jelentkezni a védett helyeken egyik bányatelekből sem.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a telepítési körülmények következtében mindenképpen teljesülnek a 27/2008. KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott - emberre ható rezgés (rezgés gyorsulás, mm²/sec) – terhelési határértékek.

A korábbi vizsgálatok során elvégzett számítások szerint a bányaműveléshez kapcsolódó többletforgalom a Nagyszombati úton mintegy 0,1 – 0,15 dB mértékű közlekedési zajterhelés többletet eredményez. A számítások alapján a Zajrendelet 7. § (1) bekezdése szerinti közvetett zajvédelmi hatásterület kijelölése nem indokolt.

Jelen felülvizsgálati dokumentáció szerint az Engedélyes a korábbi termelési kapacitáson nem kíván változtatni, azaz a bányák okozta jelenlegi szállítási zajterhelésben változás nem fog bekövetkezni.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A bányatelkek területe és hatásterülete országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet és az ökológiai hálózat elemeit nem érinti. A két bányatelek között már tájrendezett bányaterület található. A bányatelkek Székesfehérvár külterületén, a belterület közelében a Velencei-hegység peremterületén helyezkednek el. A bányászati tevékenység már több évtizede folyik ezen a területen. A bányatelkekhez tartozó ingatlanok szántó és gyepterületi művelési ágúak. A bányaterületeket hasonlóképpen szántó- és kisebb kiterjedésű legelőterületek övezik, de környezetükben állattartó telep, egyéb bányagödör és K-Ny-i, illetve É-D-i irányú erdősávok is találhatóak. Lakott területekről és közlekedési utakról a bányaterületekre történő közvetlen rálátást a terepviszonyok és a D-i irányban lévő erdőterületek akadályozzák meg. Az érintett terület tájképvédelmi övezetnek nem része. A bányatelkek elhelyezkedése tájvédelmi szempontból viszonylag kedvezőnek tekinthető, mert a domborzati viszonyok miatt a bányagödrök alapvetően csak közvetlen előtérben láthatók, amelyet a védőtöltések, illetve az ott megtelepedett fás szárú növényállomány is tovább korlátoz. A korábbi engedélyek alapján a végrézsűk dőlésszöge 45°-osnak tervezett, amely tájvédelmi szempontból kedvezőnek tekinthető, az enyhe dőlésszög lehetőséget nyújt a humusz visszatöltésére és a fás szárú növényállomány spontán megjelenésére is.

A Jancsár-völgy helyi jelentőségű védett természeti terület 3 ingatlan tekintetében kiterjed a bányatelek bányászattal nem érintett részére is (Székesfehérvár 020196/1, 020196/3, 020196/4 hrsz.). Ezek az ingatlanok részben igen értékes löszpusztarét található cserjefoltokkal, amelyen számos védett növényfaj egyedeit is észlelték [pl.: bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), hengeresfészű peremizs (*Inula germanica*), budai imola (*Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana*), de az élőhely alapján valószínűsíthető egyéb védett növényfajok előfordulása is: tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), árlevelű len (*Linum tenuifolium*), apró nőszirm (*Iris pumila*)]. Ezen terület értékes gyepterületeinek jelentős része a bányatelekkel érintett.

A tájszerkezetet a folytatott tevékenység befolyásolja, mivel a bányaművelés során a már meglévő három bányagödör mérete változik, növekszik. Gyepter- és szántóterületek kerülnek bányaművelés alá. A tervezett bányaművelés a bányatelek területén belül folytatódik és nem fogja érinteni a helyi jelentőségű védett természeti terület ingatlanjait.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 42. § (1) bekezdése szerint a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása tilos. A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása szintén tilos. A Tvt. 42. § (2) bekezdése szerint gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről. Tekintettel arra, hogy a külszíni bányászat a védett növényfajok egyedeit és azok élőhelyét is maradéktalanul megsemmisítené, a Tvt. 42. § (1) bekezdése értelmében a bányászati tevékenység korlátozása szükséges, amely a védett növényfajok élőhelyének eredeti állapotban történő megtartását és a bányászati tevékenységből származó negatív hatások csökkentésére (pl. por) védősáv megtartását jelenti.

A két bányatelek területén, 10 féle növényzettípus különíthető el. A konkrét vizsgálati területen a növényállomány természetességi szintje alacsony, az emberi behatások és a gyomfajok terjedése miatt degradáltnak tekinthető. Természetközeli állapotú vegetáció a vizsgált két bányatelek területén a „Lejtőgyepek egyéb kemény alapközetén” és a „Kötött talajú sztyeprétek” élőhelyeken található.

A vizsgált bányatelkek területén az állatvilág elsősorban a meglévő zöldfelületekhez (gyepterületek, fák, cserjék) kötődnek, de a területek mélyedéseiben kialakult négy-öt kis vízfelületű vízállás alkalmanként egyes békafajok számára szaporodó-helyként is funkcionálhat. A felmérés során kételtűeket nem észleltek. A gyepes részeken a zöld gyík (*Lacerta viridis*), a köves, sziklás részeken a fali gyík (*Podarcis muralis*) előfordulását észlelték.

Azaz a védett állatfajok előfordulása a Székesfehérvár III. – gránit védnevű bányatelek kis csapadékvízgyűjtő tavaiban megtelepedő kételtű- és hullófaunához, a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelken költő fokozottan védett gyurgyalagokhoz, a helyi jelentőségű védett természeti területen levő cserjések lepke- és énekesmadár faunájához köthető.

A Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelek területén korábban a fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) mintegy 4–6 párban a Ny-i és középső bányagödörben költött, ezáltal újbóli megjelenésük alkalmával a költési időszakban a bányászati tevékenységet korlátozni szükséges.

A bányaterület nincs körbekerítve, így az emlősfajok, vadak számára jelenleg szabadon bejárható. A bányaterületek állatvilágára a terület aktuális állapotából fakadóan összességében mindenekelőtt a közönséges, szinte mindenütt előforduló, tágtúrúsú fajok a jellemzőek, zoológiai szempontból nem tekinthetők jelentős élőhelyeknek.

A 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. Ezekre való tekintettel, és a negatív hatások csökkentésének érdekében a tájrendezést a termeléssel párhuzamosan kell végezni. A tájrendezés keretében a fa- és cserjeültetés mind a tájba illesztés, mind pedig a biológiai inaktív csupasz felszínnek megszüntetésében is jelentős, javító szereppel bír, ezért táj- és természetvédelmi szempontból igen kívánatos.

A bányaművelés során a később művelésre tervezett területeken a meglévő növényzet (kaszált vagy legeltetett gyepek, szántók) megsemmisül, az eredeti domborzati formáktól eltérő, bolygatott terepi idomok tovább változnak. A bányagödrök területe növekszik, de a teljes bányatelket nem éri el és a helyi jelentőségű Jancsár-völgy védett terület (és annak 15 m széles védőpillére) is változatlanul megmarad.

A bányaterületek 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 bolygatott területeken tapasztalható intenzív gyomosodás a környező területek élőhelyeit, azok biológiai sokféleségét negatívan befolyásolhatja, ezért a bánya működése során a gyomosodás visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

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

A fenti jogszabályhelyeken túl a 4.4 pontban szereplő előírásokat a Tvt. 5. § (1) bekezdése, 9. § (1) – (2) bekezdései, 17. § (1) bekezdése és 20. § (1) bekezdése alapján tettem.

Megállapítások további érdemi kérdések vonatkozásában

Közegészségügyi szempontból:

A szakkérdést megvizsgálva megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból eleget tesz a Kvt. előírásainak, a R.-nek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a Levr.-nek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

A dokumentációt áttekintve megállapítottam, hogy a tevékenység végzése közegészségügyi szempontból engedélyezhető a dokumentációban foglaltak, valamint a határozat 5.1 pontjában tett előírások betartásával.

Talajvédelmi szempontból:

A bányatelekkel érintett ingatlanok között, illetve közvetlen szomszédságukban található termőföldek.

A dokumentáció 3.4. fejezete foglalkozik a talajjal, mint hatásviselő környezeti elemmel, ami talajvédelmi szempontból megfelelő.

A talajvédelmi hatóság hatásköre a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 32. § (1) bekezdése alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfv. 2. § 19. pontja szerint a termőföld az a földrészlet, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva. Jelen eljárásban a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata a bányatelekkel érintett, illetve a bányatelek szomszédságában lévő termőföldek tekintetében indokolt.

Talajvédelmi szempontból az engedély kiadásához a határozat 5.2 pontjában szereplő előírásokkal járultam hozzá.

A termőföldre gyakorolt hatások szempontjából:

Mind a két bánya területe kivett területek mellett érint átlagosnál gyengébb minőségű termőföldet (020196/1, 020196/3-4, 020197/2-3, 020183/3, 020185/1-2, 020187/3, 020192/1-2) is, ezért az engedély kiadásához az 5.3 pontban tett előírással járultam hozzá.

Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata szempontjából:

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDŐ/7023-2/2023. számú szakvéleményében a dokumentációban foglaltakkal erdészeti hatósági szempontból egyetértett a határozat 5.4 pontjában tett előírással.

Indokolása az alábbiakat tartalmazza:

...erdészeti szempontból vizsgálandó szakkérdés a következő:

ha az eljárás erdőt érint, és ugyanezt a szakkérdést korábban önálló eljárásban vagy szakhatóságként nem vizsgálták:

a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata,

b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata.

A megküldött tervdokumentáció szerint a beruházás érinti a Székesfehérvár 020187/3 helyrajzi számú földrészleten az Országos Erdőállomány Adattárban Székesfehérvár 62 L erdőtervi jellel nyilvántartott, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban Evt.) 6. §-a szerinti erdő területét. A beruházás az erdő igénybevételével jár.

Az erdő igénybevétele jelen esetben az erdőkre nézve kedvezőtlen hatást gyakorol, hiszen a külszíni fejtés következtében az erdő az érintett területen megsemmisül.

Erdőterület tervezett igénybevétele esetén az Evt. 77-78. §-a szerint előzetes engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges. Fentiek miatt a tervezett beruházással érintett területre vonatkozóan az Evt. 77.

§ szerinti igénybevétel engedélyezésére irányuló kérelmet kell benyújtani az erdészeti hatósághoz úgy, hogy az eljárás legkésőbb a tervezett igénybevétel megkezdéséig sikerrel lefolytatható legyen.

Az Evt. 78. § (1) bekezdése értelmében erdőt igénybe venni - a (4) bekezdésben foglaltak kivételével - csak kivételes esetben, a közérdekekkel összhangban lehet.

A Székesfehérvár 020187/3 hrsz. ingatlan területe Székesfehérvár Megyei Jogú Város Szabályozási Tervében „Kb-B” - „különleges beépítésre nem szánt terület - nyersanyag-kitermelés (bánya) terület” övezeti besorolásban van, így a közérdekekkel való összhangot igazoltnak tekintem. A beruházás helyhez kötöttsége miatt a kivételesség is fennáll, az igénybevétel engedélyezhetősége is vélelmezhető.

Az erdőt az igénybevétellel érintő káros hatások kompenzálása az engedélyezési eljárás során megtörténhet, egyéb káros hatások pedig előreláthatólag elenyészőek.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályának hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 2. számú melléklete állapítja meg.

Kulturális örökségvédelmi szempontból:

A rendelkezésekre álló iratok alapján megállapítottam, hogy a vizsgált terület Székesfehérvár 020197/3 hrsz.-ú ingatlanán a közhiteles örökségvédelmi nyilvántartás alapján a bányászati engedély megléte óta, újonnan azonosított, 100185 azonosítószámú régészeti lelőhely található.

A jelen eljárást lezáró környezetvédelmi működési engedély annak jogosultját a kivitelezési tevékenység elvégzésére nem jogosítja, ezért a kérelemmel érintett területen nyilvántartott régészeti lelőhely, mint az örökségvédelem elemei nem sérülnek.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 11. §-a értelmében a nyilvántartott régészeti lelőhelyek e törvény erejénél fogva általános védelem alatt állnak.

A régészeti értékek veszélyeztetése, rongálása a Kötv. 82. § (1) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelete alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után!

Az engedély kiadásához az 5.5 pontban tett előírással járultam hozzá.

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 9. (Környezet- és természetvédelmi ügyek) pontja alatt szereplő táblázat 9. és 10. pontjai alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/10997-6/2023. iktatószámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot – a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalása megadása érdekében.

A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály** – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/6926-3/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában a **szakhatósági hozzájárulását határozatom 6.1 pontjában rögzített előírásokkal adta meg.**

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az FE/KTF/10997-6/2023. ügyiratszám alatt a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a Székesfehérvár III.-gránit és a Székesfehérvár IV.-gránit védnevi

bányatelkeken folytatott külszíni bányászati tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/10997-6/2023. ügyiratszámú elektronikus megkeresésében megadta a webcímet, ahol a szakhatósági állásfoglalás kialakításához szükséges [Sziklai Mérnöki Iroda Kft. által 2023 augusztusában összeállított, „A Székesfehérvár III. és IV. (Csúcsoshegy) Gránitmurva védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentáció” című] tervdokumentáció megtalálható.

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-001646-2/2023. ügyiratszámú szakvéleményét a szakhatósági állásfoglalásom kialakításakor figyelembe vettem.

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

Előzmények:

A Mészkö és Dolomit Kft. mint bányavállalkozó, a Székesfehérvár III. – gránit, valamint a Székesfehérvár IV. – gránit védnevű bányatelkeken bányászati tevékenység végzésére jogosult, a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 13807/2013. ügyszámú (83917/2013. iktatószámú) környezetvédelmi működési engedély határozata alapján. Az engedély 2023. december 31-ig hatályos.

A tevékenység tovább folytathatóságának érdekében a bányavállalkozó környezetvédelmi teljesítményértékelést végzett és végeztetett a Sziklai Mérnöki Iroda Kft.-vel. Az elmúlt időszak alatt a nyersanyag kitermelése folyamatosan zajlott és kapacitásában nem, de a termelvény kiszállítási útvonalában történtek változások.

Jelenleg a bányászati tevékenységet, a kitermelést a két bányatelek területén a Mészkö Polgár Kft. végzi.

Az engedélyezett termelés együtt a két bányaterületen 50.000 m³/év (100.000 t/év).

Földtani környezet:

A vizsgált terület a Sörédi-hát és a Közép-Mezőföld nevű kistájak határán található, de már az ÉK-DNy-i csapásirányú ópaleozoós kristályos tönkröghegység, a Velencei-hegység nyugati nyúlványán.

A bánya környezetében a tájféldrajzilag jellemző lösz a felszínről már jórészt lepusztult, és a Velencei hegység erősen mállott gránitja jelenik meg a felszínen.

A bányatelkeken 5-10 m vastag murvásodott réteg található. A maradvány kavicsméretű, erősen bontott gránit, igen alacsony szilárdságú. A törésvonalak vonulatait lösz tölti ki. A bányateleknek csak az északkeleti részén található nagyobb foltban fedő lösz.

A bányatelken kívül a lejtőkön deluviális üledékek, lösz ill. helyenként pannóniai korú lejtőüledékek borítják a gránitot.

A bánya térségében található gránitdombokat a Császárvíz völgye választja el a Velencei-hegységtől. A két bányatelek a DNy-ra található Csúcsos-hegyhez (180,71 mBf) kapcsolódó gránitvonulat hátán helyezkedik el 138-170 m közötti tengerszint feletti magasságban. A felszín a terület keleti oldalán a kb. 500 m-re K-re található Császárvíz völgye felé lejt.

A bányatelkek főbb adatai:

Székesfehérvár III. (Csúcsoshegy) – gránitmurva bányatelek

A bányatelek a Székesfehérvár 020195/2-3, 020196/1-6, 020197/1-3, 020174 és 020192/4 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A bányatelek területe: 20,7284 ha

A bányatelek alaplapja: +138,0 mBf.

A bányatelek fedőlapja: +170,4 mBf.

A bányatelek kitermelhető ásványvagyon kb.: 2.500.000 t

Székesfehérvár IV. (Csúcsoshegy) – gránitmurva bányatelek

A bányatelek a Székesfehérvár 020195/4, 020190/2, 020183/2-4, 020184, 020185/1-2, 020186, 020187/3, 020192/1-3 és 14451 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A bányatelek területe: 10,5933 ha

A bányatelek alaplapja: +138,0 mBf.

A bányatelek fedőlapja: +170,4 mBf.

A bányatelek kitermelhető ásványvagyon: 1.802.678 t

A bányászati tevékenység:

Az ásványvagyonot külszíni fejtéssel, száraz jövesztéssel termelik ki, a bányászati technológia letakarítás, jövesztés, feldolgozás, rakodás, szállítás, meddőanyag elhelyezés és rekultiváció munkafolyamatokból áll.

A jövesztett haszonanyag laza szerkezetű gránitmurva. A haszonanyag jövesztését gumikerekes homlokrakodóval, illetve láncaltpas kotrógéppel a bányaudvarba történő deponálással végzik. A sziklásabb, géppel nem jöveszthető rögök fellazítása törőfejjel és mélyásó szerelékkel szerelt kotróval lehetséges. Robbantásos jövesztésre eddig nem került sor, és ilyet csak végszükség esetén kívánnak alkalmazni. A fő művelési terület a Székesfehérvár III. gránitmurva védnevű bányatelek, melyből időszakosan átszállítják a munkagépeket a IV. bányába.

A bányászati tevékenységnek nincs technológiai vízigénye.

A dolgozók vízellátását szállított vízzel biztosítják. Szennyvíz a bányatelken belül a mobil WC-ben keletkezik, amit szerződés szerint elszállít a bérbeadó.

A bánya egész területét, illetve a kiszállítási útvonalat locsolják, ezzel csökkentve a diffúz forrásokból és a szállításból eredő kiporzást.

A bánya területén javítást, karbantartást, hulladékképződéssel járó tevékenységet nem végeznek. A karbantartást és javításokat szakszervizben végzik.

A munkagépek esetleges meghibásodása során a talajra, kőzetfelszínre jutó szennyeződés felítatásához szükséges anyagokat a helyszínen tárolják.

A bányatelek területén keletkező kommunális hulladékot műanyag zsákokba gyűjtik. Az esetleges üzemzavarok helyszíni elhárítása során keletkező veszélyes hulladék (pl. olajos rongy, olajos föld stb.) gyűjtését külön zárt edényzetben tervezik, majd az annak elszállítására engedéllyel rendelkező szakvállalkozónak ártalmatlanításra át fogják adni.

A tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása:

A bányához legközelebbi vízfolyás, a Császárvíz mintegy 500 m-re KÉK-re folyik DDK-i irányba, a Velencei-tó felé.

A bánya gyakorlatilag egy mélyedés, amely a környező területeknél mindenütt alacsonyabban terül el, így a bányászat által már érintett területről felszíni vízfolyás semmilyen irányban nem lehetséges. A bánya területére hulló csapadékvíz a gránitba elszivárog, vagy egyes helyeken, ahol a gránit nem töredezett, hanem szálban álló, a csapadékvíz ideiglenesen összegyűlik. A bányászati tevékenység a felszíni vizekre érdemi hatást nem gyakorol.

A bányatelkek területén a murvásodott gránit a felszínen, vékony talajréteg alatt található. Ennek megfelelően talajvízről nem beszélhetünk. A repedezett, murvásodott gránit, ami a bányászat nyersanyagát képezi, víztárolásra alkalmas, mivel a mélyebben található szálban álló gránit és a gránitot helyenként átszelő andezit és aplit telérek vízrekesztők. A bányászat során vizet még nem tártak fel, de a Székesfehérvár III. – gránitbánya területén három helyen a bányagödörben olyan vízzáró szálban álló kőzettel határolt területek alakultak ki, amelyek időszakosan (időjárástól

függően) természetes úton megtelnek csapadékkal és a vizet a tartós száraz időszakokig tárolják. Az ezekben összegyűjtött vizet felhasználják a terület és a szállító utak pormentesítésére.

A folytatott bányászati tevékenységet sem a felszíni, sem a felszín alatti vizek igénybevétele, terhelése nem jellemzi, a vizekbe nem történik anyag- és energia kibocsátás. A bánya területén sem felszíni, sem felszín alatti vízkivétel nem történik.

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

A vizsgált terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép (érzékenységi alkategóriák szerinti térkép) alapján a kevésbé érzékeny terület (a R. 2. melléklet 3. pontja szerint).

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 bányatelek a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

A vizsgált terület a Duna részvízgyűjtőn belül az 1-14 Velencei-tó tervezési alegység területén helyezkedik el. Magyarország felülvizsgált és a 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozattal elfogadott 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve alapján a bányák és az ott folytatott tevékenység az „sh.1.9 Velencei-hegység” sekély hegyvidéki víztestet (VOR: AIQ655) és a „h.1.9 Velencei-hegység” megnevezésű hegyvidéki víztestet (VOR: AIQ656) érintik.

A vízgyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálata során meghatározottak szerint a víztestek mennyiségi és kémiai állapota egyaránt jó minőségű.

A bányatelkek környezetében a Vízügyi Igazgatóság nyilvántartásában szereplő, engedélyezett víztermelő kút, felszín alatti vízkivétel nem található.

A terület üzemelő, vagy távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.

A fentiek alapján nem várható, hogy vizsgált bányászati tevékenység a vonatkozó környezetvédelmi előírások betartása mellett érdemben veszélyeztetné a felszíni és felszín alatti vízkészletek mennyiségét és minőségét. A környezetvédelmi engedély hosszabbításához a szakhatósági hozzájárulást a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadom.

Megállapítottam az e-víziközmű nyilvántartás alapján, hogy a bányászati tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonal megközelíti és keresztezi a Székesfehérvár Nagyszombati utca és Székesfehérvár-Kisfalud közötti ivóvíz távvezetékét. A távvezeték védelme és egyben az ivóvízellátás zavartalansága érdekében tettem előírásomat. Az ivóvíz távvezeték védősávját és a védősávban érvényesítendő használati korlátozásokat a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási intézmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet 6.§-a és 4. számú melléklete tartalmazza. A vezeték tulajdonosa Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata, üzemeltetője a Fejérvíz Zrt.

Az előírásaim jogalapja a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási intézmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 10.§ (1) bekezdése alapján, valamint általános felszín alatti vízvédelmi szempontok.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ (4) bekezdése alapján.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Akr.) 81.§ (1) bekezdése értelmében a döntésnek tartalmaznia kell a szakhatóság állásfoglalását és a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

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 hiánypótlása, valamint 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 Telephelyen folytatott tevékenységre a környezetvédelmi működési engedélyt határozott időre megadtam.

A döntést megalapozó további jogszabályhelyek

A határozat 7. „Érvényességi idő” pontjának jogalapja:

A Környezetvédelmi Hatóság a határozat érvényességi idejéről - a kérelemmel összhangban - 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. 1. melléklet 40. pontja alapján jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000,- 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 összecszerően 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 **9.** pontban.

A 13807/2013. ügyszámon, 83917/2013. iktatószámon kiadott, FE/KTF/541-10/2022. iktatószámon módosított környezetvédelmi működési engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, melyről a **10.1** pontban rendelkeztem.

A határozat **11.** „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, 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 közzölték.

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

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 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 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének *a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Rákóczi Mária
osztályvezető