



VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VESZPRÉMI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: VE-09/KTF/5209-15/2019. **Tárgy:** Előzetes vizsgálati eljárást
lezáró határozat

Ügyintéző: Hrubai Ágota
Oláh Ibolya
Horváth Zoltán
Jakab Ildikó

Hiv. szám:.

Telefon: 88/550-904

Melléklet: -

HATÁROZAT

1. **A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala** (továbbiakban: Veszprémi Járási Hivatal) hatáskörében eljárva a **Mészke és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Korlátolt felelősségű Társaság** (Székhelye: 2030 Érd, Szövő utca 76, KSH szám: 11100685-0811-113-13, KÜJ: 100215027) és a **SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Korlátolt Felelősségű Társaság** (8083 Csákvár, Fazekas u. 17., KSH szám: 11601289-4312-113-07, KÜJ: 100298248) által 2019. június 25-én benyújtott kérelem alapján a „**Sümege V - mészke**” védnevű bányatelek módosítás, termelésbővítés (KTJ száma: 100948067) tárgyában **VE-09/KTF/04580/2019.** ügyiratszámon indult előzetes vizsgálati eljárásban – Imréné Kovács Hajnalka egyéni vállalkozó koordinálásban 2019. június hónapban készített S/2019/4 azonosító számú „*Sümege V. - mészke*” bánya kitermelési kapacitásának tervezett növeléséhez *előzetes vizsgálati dokumentáció*” elnevezésű előzetes vizsgálati dokumentáció, valamint az eljárás során tudomásomra jutott adatok alapján megállapítottam, hogy a tevékenység engedélyezését kizáró ok merül fel, a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására

engedély nem adható.

2. Az előzetes vizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díjának, azaz 250.000,- Ft-nak a megfizetését igazolták. Egyéb eljárási költség nem merült fel.
3. Jelen határozattal megkeresem a tevékenységgel érintett település jegyzőjét, hogy jelen határozat kézhezvételét követő nyolcadik napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének helyben szokásos módon történő nyilvános közhírré tételéről és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztassa a Veszprémi Járási Hivatalt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

4. Intézkedem jelen határozatnak a Veszprémi Járási Hivatal hirdetőabláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján és a központi rendszeren való közzétételéről.

5. Jogorvoslat

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül, az Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz címzett, de a Veszprémi Járási Hivatalhoz (8200 Veszprém, József Attila u. 36., hivatali kapu megnevezés: VEJHKTF, azonosítója: 346009700) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a (125 000 Ft), természetes személyek és civil szervezetek esetén az alapeljárás díjának 1%-a (2500 Ft). A díjat az eljárás kezdeményezésekor a 10048005-00299516-38100004 előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: **Eüsztv.**) nevesített ügyfél az Eüsztv-ben meghatározott elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező része:

„1. A Mészkö és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Kft. (2030 Érd, Szövő utca 76., KÜJ: 100215027, KSH: 11100685-0811-113-13) és a SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Kft. (8083 Csákvár, Fazekas u. 17., KÜJ: 100298248, KSH: 11601289-4312-113-07) kérelmére a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatalánál indult „Sümeg V. mészkö” bánya bányatelek módosítás, termelésbővítés tárgyában az engedély kiadásához

szakhatóságként hozzájárulok.

2. Jelen szakhatósági döntésem hatálya az eljáró hatóság által kiadásra kerülő döntés hatályával megegyező.
3. Jelen szakhatósági állásfoglalásom más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
4. Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az engedélyező hatóság által kiadott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezés alapján támadható meg.”

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

INDOKOLÁS

A Veszprémi Járási Hivatalnál a **Mésző és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Korlátolt felelősségű Társaság** (Székhelye: 2030 Érd, Szövő utca 76, KSH szám: 11100685-0811-113-13, KÜJ: 100215027) és a **SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Korlátolt Felelősségű Társaság** (8083 Csákvár, Fazekas u. 17., KSH szám: 11601289-4312-113-07, KÜJ: 100298248, továbbiakban: **Kft.-k**) 2019. június 25-én benyújtott kérelme alapján közigazgatási hatósági eljárás indult a „Sümeg V - mésző” védnevű bányatelek (KTJ száma: 100948067) módosítás, termelésbővítésének előzetes vizsgálati eljárása tárgyában.

A kérelemhez csatolták Imréné Kovács Hajnalka egyéni vállalkozó koordinálásában 2019. június hónapban készített S/2019/4 azonosító számú „Sümeg V. - mésző” *bánya kitermelési kapacitásának tervezett növeléséhez előzetes vizsgálati dokumentáció*” elnevezésű dokumentációt.

A kérelem szerinti tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 3. számú mellékletének 130. pontja szerint - figyelemmel a Khvr. 2. § (2) bekezdés abg) pontjában foglaltakra a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

A VE-09/KTF/05209-2/2019. ügyiratszámom függő hatályú végzést hoztam az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a DíjR. 1-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 1. számú melléklet 35. pontja és a DíjR. 2. § (2) bekezdése szerint az előzetes vizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000 Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került, a kérelem benyújtásával egyidejűleg megküldésre került az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat.

A Veszprémi Járási Hivatal a Khvr. 3. § (3) bekezdése alapján az eljárás megindításáról szóló közleményt tett közzé a hivatalban, a honlapon, és a központi rendszeren, továbbá a Khvr. 3. § (4) bekezdése alapján megküldte azt a telepítés helye szerinti település – Sümeg város - jegyzőjének - a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel céljából.

A közlemény megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget a Veszprémi Járási Hivatal ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

Az előzetes vizsgálati dokumentációval, illetve az eljárással kapcsolatos észrevétel sem az érintett Önkormányzathoz, sem a Veszprémi Járási Hivatalhoz nem érkezett. Természetes személy, valamint környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát hatóságomhoz nem jelentette be.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a következők állapíthatók meg:

Előzmények: A Veszprémi Bányakapitányság 579/1998. számú határozatával megállapította a „Sümeg V. – mészkő” védnevű bányatelket.

A bányászati jog jogosítottja a Mészkő és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Kft., a bányászati tevékenységet a SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Kft. kívánja végezni.

A bányában engedélyezetten jelenleg is bányászati tevékenységet folytatnak. Az útépitések és építkezések miatt megnövekvő nyersanyagigények indokolta kapacitásbővítéssel továbbra is a jelenleg is már bányászattal érintett területről történne a megnövekvő nyersanyagigény kielégítése.

A jelenleg végzett tevékenységre - környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentáció alapján – 2022. december 31-ig érvényes környezetvédelmi működési engedély került kiadásra (25736/2012. ügyszám, 18064/2013. iktatószám). Az engedélyezett termelési kapacitás a környezetvédelmi működési engedély határozat szerint 65 000 tonna/évben került megállapításra, míg a kitermelésre vonatkozó VE-V/001/1243-4/2018. ügyiratszámú Műszaki Üzemi Tervben 60 000 tonna/év került meghatározásra.

A megnövekvő nyersanyagigények miatt - a rendelkezésre álló ásványvagyonra tekintettel - a kitermelési kapacitás 300 000 tonna/évre történő bővítése tervezett.

A bányatelek Veszprém megyében Sümeg településtől keletre, külterületen található, a több mint 320 m magas Hárs-hegy DDNy-i oldalában. A bányatelek tulajdonképpen csaknem teljesen lefedi a hegytetőt, majd dél felé egy egykori gerincszerű rész került korábban lebányászásra.

A bányatelek legmagasabb pontja 320 mBf, míg a legalacsonyabb 224,6 mBf, amely a telek DNy-i sarkában található. A vizsgált terület NATURA 2000 területet nem érint.

A bányatelek megközelítése a Tapolca-Sümeg közútról Sümeg előtt északkeleti irányban leágazó 0170 hrsz-ú közúzalékos úton történik.

A bányatelek vízbázis felszíni védőterületét nem érinti, de a művelt területen a karsztos képződmények a felszínen vannak, egyébként a karsztvíz szintjét jelenleg legalább 90 m fedő mészkő takarja.

A bányatelek területe: 16 ha 4897 m²

A bányatelek fedőlapja: +320,00 mBf

A bányatelek alaplapja: + 230,00 mBf

A bányatelek a következő ingatlanokon fekszik:

település	hrsz.	művelési ág
Sümeg	0168	erdő, rét, legelő, út, kivett anyagbánya
	0177	kivett anyagbánya

	0178	kivett anyagbánya
	0179/1	erdő
	0179/2	erdő, út

Bányászati tevékenységgel a 0177 és 0178 hrsz. alatti ingatlanok érintettek.

Ásványvagyon az alábbiak szerint alakul:

földtani vagyon: 3 176 637 m³

műrevaló vagyon: 2 924 406 m³

nem műrevaló vagyon: 252 231 m³

pillérben lekötött vagyon: 1 353 923 m³

A bányatelek lehatárolása:

A bányatelek sarokpontjainak EOV koordinátái:

Sarokpont	X (m)	Y (m)	Z (mBf)
1	182730.32	517128.34	224,00
2	182760.34	517196.19	230,00
3	182778.43	517187.28	231,75
4	182827.37	517322.47	252,50
5	182846.02	517334.67	257,50
6	182872.47	517367.77	264,50
7	182915.98	517351.50	265,00
8	182979.76	517321.72	267,00
9	183031.45	517400.09	287,50
10	183094.00	517360.00	290,20
11	183154.00	517333.60	311,00
12	183234.00	517360.00	312,00
13	183314.00	517464.00	305,00
14	183264.00	517488.00	307,00
15	183161.47	517500.04	309,50
16	183124.00	517560.00	312,25
17	183112.00	517678.00	306,50
18	182886.32	517569.34	303,50
19	182862.67	517582.32	297,50
20	182850.34	517577.93	292,50
21	182825.74	517590.11	287,00
22	182764.52	517619.69	273,00

23	182755.05	517625.50	272,00
24	182739.80	517603.95	271,00
25	182734.01	517585.33	271,50
26	182731.97	517547.53	271,20
27	182724.47	517527.79	270,20
28	182706.95	517508.47	267,30
29	182676.64	517480.20	262,65
30	182630.10	517449.72	258,85
31	182606.74	517426.88	255,60
32	182592.99	517404.02	252,50
33	182580.74	517391.89	250,50
34	182588.47	517369.00	246,55
35	182618.52	517325.65	240,50
36	182673.25	517278.43	233,30
37	182688.49	517256.92	230,60
38	182722.05	517166.32	225,30

A bányaműveléssel érintett terület: 16 ha 5493 m²

A fedőlap: +320,00 mBf

Az alaplap: + 225,00 mBf

A saját tulajdonú ingatlan határaihoz igazított, tervezett módosítás során kialakuló bányatelek területe 596 m²-rel növekszik.

A vélelmezett hatásterület kiterjedése: Az előzetes vizsgálati dokumentáció szerint az egyesített hatásterület azonos a zajvédelmi hatásterülettel: a bányatelek területén felül Sümeg 0168, 0177, 0178, 0179/1, 0179/2, 7131, 7132/1, 7133/1, 7133/4, 7133/5, 7137/1, 7137/2, 7137/3, 7137/4, 7142/2, 7142/5, 7142/6, 7142/8, 7142/9, 7142/10, 7143, 7148, 7154/2, 7154/3, 7154/4, 7155/2, 7156/2, 7217/2, 7217/3, 7217/4, 7218/2, 7219 hrsz.-ú ingatlanok. Az ingatlanok erdő, rét, szántó, legelő, gyümölcsös, szőlő, zártkerti művelés alól kivett, út, kivett anyagbánya művelési ágúak.

A bányászati tevékenység technológiája: letakarítás, termelés (jövesztés), törés-osztályozás, tájrendezés.

Letakarítás: Az ásványvagyon fedőrétegének eltávolítása három fázisban történik.

Elsőként a területet fedő növényzet letakarítását végzik kézi vagy gépi erővel.

Ezt követi a termőtalaj eltávolítása és deponálása, melyet dózerrel vagy gumikerekes homlokrakodógéppel végeznek. A letakarításra kerülő termőtalajt külön deponálják, karbantartásukról és gyomtalanításukról gondoskodnak, a termőtalaj ismételt felhasználása a tájrendezés során tervezett.

Végül a fedőréteg lefedése során az ásványi nyersanyag fölött található meddőt is tartalmazó törmelékes anyagot gumikerekes homlokrakodóval vagy lánctalpas árokásó szerelékkel szerelt kotróval távolítják el. Az eltávolított anyagból ha lehetséges a

bányatelek határán kialakítják a védőtöltést. A megmaradt fedőanyagot szállítójárművekre terhelik és a bányatelen belül létesített meddőhányóra szállítják.

A fedő kőzetek letakarítását a művelésre tervezett területeken már a korábbi években elvégezték. A letakarított humuszos feltalaj és a fedő meddő a bányüzem déli területén található két meddőhányón került elhelyezésre.

A meddőhányón felhalmozott meddőt tartalmazó mészkő, mint közlekedésépítési töltésanyag kerül értékesítésre és felhasználásra, vagy a tájrendezési terv keretén belül kerül visszatöltésre.

Jövesztés: A jövesztés fúrásos-robbantásos módszerrel történik. A kőzetfúrást önjáró fúrógéppel végzik. A lerobbantott anyag szükség szerinti másodlagos jövesztését a forgószámolyos kotró végzi.

Törés-osztályozás: A jövesztett kőzet feladását a szállítójárművekre, illetve az áthelyezhető, mobil törő és osztályozó berendezésre homlokrakodó végzi.

A jövesztett anyagot homlok rakodógéppel adagolják az osztályozó berendezésre, ahonnan közvetlenül a kiszállító tehergépjárművekre rakodják, vagy a bányában kialakított készletterekre szállítják.

A termelvényt közúton szállítják el.

Rekultiváció/Tájrendezés: A későbbi rekultiváció során a meddőanyag visszahelyezése történik a védőtöltésekből, és meddőhányóról, majd humuszterítést helyeznek el a területen.

A jóváhagyott tájrendezési tervben az engedélyezett rekultivációs cél az eredetihez hasonló biotóp kialakítása és a bányaterület tájba illesztése terepplasztikával és növénytelepítéssel, illetve kommunális létesítmények telepítése.

A termelvény kiszállítása: A bányából történő termelvény kiszállítás a 0170 hrsz-ú úton keresztül történik a 7319 számú Tapolca - Sümeg összekötő út felé. (A 0170 hrsz.-ú murvás út lakott belterületet nem érint.) A 7319. számú úton vagy keleti irányba, Tapolca felé történik a mészkő szállítás, vagy nyugati irányba, Sümeg város felé, ahol is a 84. számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút érhető el. Az üzemeltető tájékoztatása szerint a tehergépjárművek kétharmada fordul Sümeg – 84-es főút irányába, egyharmad részük pedig Tapolca felé.

A termelés két műszakban (6-22 óráig) tervezett.

A tervezett tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásait vizsgálva az alábbiak állapíthatók meg:

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A vizsgált bánya Sümeg városától keletre található, külterületen, a sümegi Gerincegy területén. A bányatelek által fedett, vagy általa érintett ingatlanok: Sümeg község külterületén a 0168, 0177, 0178, 0179/1 és 0179/2 hrsz-ú területek. A bányaterületek művelési ága anyagbánya és erdő, szabályozási terv besorolása „RKü” roncsolt bányaterület.

A bányászati, kőzetjövesztési tevékenységet jelenleg a Sümeg 0178 hrsz-on végzi a vállalkozás, a kapacitásbővítés a Sümeg 0178 hrsz-t illetve a 0177 hrsz északnyugati részét érinti. Az alsó 0177 hrsz.-ú ingatlan középső és déli felén 2 db nagyobb méretű

meddőhányó található. A termelvény kiszállítása az érintett hrsz-ról a bányatelek murvás útján a 0170 hrsz.-ú út felhasználásával történik közvetlenül a 7319 számú, Sümeget Tapolcával összekötő közútra, majd onnan Tapolca illetve Sümeg irányába.

Az ipari szintű bányászati tevékenység már évtizedek óta jelen van a területen, de a bányatelek jelenlegi állapotát csak 1998-ban alapította meg a Veszprémi Bányakapitányság. Bányászati tevékenységet (jövesztést, deponálást, meddőhányó képzést) csak a Sümeg 0177 és 0178 hrsz. alatti ingatlanon végeztek. Ezek a területek bányászatiilag szinte teljesen igénybevevett területek, növényzet csak a bányafalak tetején az ún. biztonsági zónákban találhatóak. A kitermeléssel érintett terület a bányatelek 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 sarokpontjai által határolt terület. A bányauzem ezen felső udvarát közvetlenül a magas bányafal után minden irányban erdő veszi körül, csak a bejáró út irányába, dél felé nyitott kissé a terület. Ezen irányban a bányatelek másik része, a korábbi alsó bányaudvar, illetve a meddőhányók találhatóak. Az alsó bányaudvart részben szintén erdő, részben zártkerti szőlőhegyi területek veszik körbe nyugatra, délre és délkeleti irányban.

Szabályozási terv besorolás szerint a felső bányaudvart közvetlenül – dél kivételével, ahol a bányatelek folytatódik – Eg gazdasági erdő veszi körül, távolabb nyugatról Mk-2, délnyugatról, délről Mk-3 kertes mezőgazdasági terület övezi.

A bányaudvarokban és a közvetlen erdőterületeken zajtól védett terület, védett létesítmény nincs, ugyanakkor a külterületi zártkertekben nem védett területeken, illetve távolabb szintén zártkerti jellegű Lke-3 kertvárosias besorolású lakóterületen (védett terület) lakóépületek találhatóak.

A legközelebbi védett terület a bányaudvartól nyugatra található, Sümeg város szőlőhegyi belterülete (Lke-3), a legközelebbi védendő létesítmény kertvárosias besorolású 7212 hrsz. alatti ingatlanon található szőlőhegyi lakóház 390 m-re helyezkedik el.

A bányavállalkozó a jelenleg engedélyezett 65 000 tonna/év (25 000 m³/év) termelési kapacitást 300 000 tonna/év (125 000 m³/év), mennyiségre tervezi emelni.

A meddőkőzetek letakarítása, a mészkő kitermelése és az azt követő rekultiváció ugyanazon technológiát és gépparkot igényli. A tevékenységeket munkanapokon végzik, az év folyamán szinte végig. Kivételt ez alól a decemberi ünnepek környéke, és az esős időjárású időtartamok jelentenek, ekkor a tevékenység szünetel.

A mészkő kitermelésre tervezett terület a bányatelek 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 sarokpontjai által határolt területek. A termelési tevékenység a felső, északi bányaudvar nyugati, keleti és északi bányafalai mentén fog történni, a +279,00 mBf szinten majd később az alsóbb szinteken. A művelt bányafal magassága 10 - 20 m, a munkarézsük megengedett legnagyobb dőlésszöge 80° lesz.

Letakarítás: A bányaművelés első lépése a fedő kőzetek letakarítása, amelyet a művelésre tervezett területeken már a korábbi években elvégeztek. A letakarított humuszos feltalaj és a fedő meddő a bányauzem déli területén található két meddőhányón került elhelyezésre.

Jövesztés, törés-osztályozás, készletezés: A jövesztés fúrásos-robbantásos módszerrel történik. A kőzetfúrást önjáró fúrógéppel végzik. A lerobbantott anyag szükség szerinti másodlagos jövesztését a forgózsámolyos kotró végzi. A jövesztett

közet feladását a szállítójárművekre, illetve az áthelyezhető, mobil törő és osztályozó berendezésekre homlokrakodó végzi.

Az osztályozás után közvetlenül nem értékesített osztályozott anyagot a bánya felső területén kialakított készlettereken tárolják az értékesítésig.

A termelő helyen a termelés során 3 db homlokrakodó gép, egy kotrógép, egy mobil törő, és egy mobil osztályozó, 1 db kőzetfűrőgép, és 2 db szállítást végző teherautó együttes mozgása feltételezhető a bányatelken. Ezen gépek zajhatás eredője adja meg a fellépő zajterhelést.

A mészkőkitermelés fenntartásához havi 1-2 db robbantás szükséges.

A későbbi rekultiváció során a meddőanyag visszahelyezése történik a védőtöltésekből, és meddőhányóról, majd humuszterítést helyeznek el a területen. A rekultiváció során szintén a letakarítás, termelés gépparkja fog üzemelni.

A bányában a kőzetjövésztés során területrobbantást és oszlopos sorozatrobbantást is fognak alkalmazni, a területrobbantást új termelő szint megnyitásakor, oszlopos sorozatrobbantást a már kialakult bányafallal rendelkező mezőben való előrehaladáskor. Mindkét robbantási típusnál nagyfűrőlyukas technológiát alkalmaznak, a fúrési átmérő 80-95 mm közötti.

A felhasznált robbanó anyag ANDÓ és EMSIT-M. A robbantások indítása villamos gyutaccsal és indítótöltettel történik. A bányában rátett töltetet nem alkalmaznak. A robbantás után a lerobbantott kőzetet forgókotróval rendezik.

A bányaudvaron belüli szállítást a már említett homlokrakodó gépek és tehergépjárművek végzik a törő és osztályozó berendezésekhez majd a készletterekre.

Éjszakai tevékenység nem tervezett. Zajvédelem szempontjából kedvező, hogy a termelő berendezések a mély kialakítású bányaudvarban fognak működni, ezért a tevékenység semelyik külső irányból nem lesz látható, ez jelentős zajcsillapítást eredményez.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban a hatályos jogszabályok és szabványok alapján elvégzett akusztikai számítások szerint a bánya üzemeltetéséből határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel nem kell számolni. A legközelebbi Sümeg zárkerti épületeknél a bányaüzemtől várható zajterhelés 47,1 és 41,7 dB.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolásra került a tervezett bánya zajvédelmi szempontú hatásterülete. Az elvégzett számítások szerint Sümeg város védendő lakóterületek irányában a zajvédelmi szempontú hatásterület határvonala a zaj geometriai zajcentrumtól számított **221 méter**.

A nem védett északi irányban a hatásterület távolsága a zajcentrumoktól **194 méter**, a nyugati és déli irányban **159 méter**.

Mivel éjszakai tevékenységet nem végeznek a telephelyen éjszakai időszakra nem történt zajvédelmi hatásterület lehatárolás. A dokumentációban foglaltak szerint a zajvédelmi hatásterület védendő létesítményt nem érint.

A tevékenység rezgéshatásainak vizsgálata:

A robbantást felülről fúrt ferde 80°dőlésű lyukakkal, talpfúrással vagy talpfúrás nélkül fogják végezni. A lyukak átmérője 80-95 mm, előtét 3-3,5 m, lyuktávolság 2,5-3,5 méter, sortávolság 2,5-3,5 méter. A túlfúrás hossza 1 méter, fojtásé 4,0 m. A nagyátmérőjű fúrólyukakban elhelyezett robbanó töltetet villamos gyutaccsal indítják.

A tervezett homlokmagasság a kezdeti időben 7,5 -10 méter, majd ez maximum 20 méterre változhat. A felhasznált robbanóanyag Andó és Emsit-M, rátett töltetet nem alkalmaznak. A benyújtott dokumentációban végzett számítások alapján a rezgési értékek kisebbek, mint a megengedett, így a védendő létesítményekben szeizmikus kár nem eshet.

Megállapítható, hogy rezgés gyorsulás értéke 79 méteres távolságban a legkedvezőtlenebb 2 Hz-nél 145,47 mm/s², a domináns 13 Hz-nél pedig 4,31 mm/s². A megítélési időre vonatkozó rezgésterhelés minimális lesz, hiszen a megítélési időben (8 óra) csak egy olyan 30 másodperces intervallum lesz, ahol a 8 másodperces robbantás mérőberendezéssel érzékelhető mértékű jelet ad.

Megállapítható, hogy teljesülnek a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008 (XII. 03) KvVM- EüM sz. rendeletben meghatározott maximális (145,47 < 300 mm/sec²) és a megítélési időre vonatkozó rezgésterhelés ($X < 10^{-3} < 10$ mm/sec²) emberre ható rezgés (rezgés gyorsulás, mm/sec²) terhelési határértékei.

A tevékenységgel kapcsolatos közlekedési zajhatások:

A Sümeg V. bányatelek és a hozzá kapcsolódó készlettel önálló bejárattal rendelkezik a Tapolcáról Sümegre menő 7319. számú közútról. A bányaterületre vezető murvás út lakott belterületet, zajtól védett területet nem érint.

A közútról két irányban lehet a mészkő rakománnyal haladni: Tapolca felé keleti irányba, illetve nyugatra Sümeg város felé, a közeli 84-es számú főút elérése céljából. Az üzemeltető tájékoztatása szerint a tehergépjárművek kétharmada fordul Sümeg – 84-es főút irányába, egyharmad Tapolca felé. A benyújtott számítások szerint megállapítható, hogy mindkét iránnyal úgy számoltak, mintha a teljes termelés egy irányba menne.

A Sümeg V. mészkőbánya évi maximum 300.000 tonna mészkő értékesítése napi átlagos 1200 tonna kiszállítást jelent, az értékesítési egyenetlenséget figyelembe véve a számítást 1300 tonna/nap kiszállításra végezték. A szállítást a gyakorlatnak megfelelően 24 t terhelhetőségű nyerges tehergépkocsikkal végzik, ez 24 t/gk raksúllyal számolva napi maximum 55 tehergépkocsi fordulónak (110 tehergépkocsi elhaladásnak) felel meg a maximális szállítási kapacitású napokon.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a mészkő termelvény megnövekedett szállítása Sümeg irányába +1,0 dB, Tapolca irányába szintén +1,0 dB közlekedési zajterhelés növekményt okoz. Megállapítható, hogy a változás, növekedés mindenhol kisebb, mint 3 dB, így a Zajrendelet 7. § szerint szállítási hatásterület nem jelölhető ki.

A mészkőbánya bővített kapacitással történő üzemeltetésének feltétele, hogy a tevékenységből semmilyen körülmények között sem származhat a területre vonatkozóan a hatályos jogszabályban meghatározott határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.

A számítási eredmények figyelembe vételével Zajrendelet 9. § (1) bekezdése alapján „ A környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.”. Ezen jogszabályhely alapján az előző bekezdésben a kapacitásbővítés zajvédelmi feltételét meghatároztam.

A bánya, számítással meghatározott zajvédelmi hatásterülete védendő létesítményt nem érint, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdésére tekintettel a tevékenység megkezdéséhez zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A rendelkezésre álló adatok és az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a bánya tervezett bővítése ellen zajvédelmi szempontból kizáró akadály nem merült fel, a tervezett tevékenység zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából a fentiekben meghatározott feltétel betartásával nem gyakorol jelentős hatást a környezetre.

Levegőtisztaság védelmi szempontból:

A Sümeg V. - (Gerincheyi mészkőbánya) - mészkő védnevű külszíni bánya területe a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A bánya Sümeg település külterületén, attól keletii irányban helyezkedik el. A bánya északi fele erdővel körülhatárolt, délről részben szintén erdővel és zártkertekkel határolt.

A tervezett kapacitásbővítés nem igényli bontási munkálatok végzését, illetve újabb létesítmények megvalósítását, a jelenleg rendelkezésre állók elegendőek a továbbiakban is. A kapacitásbővítés kapcsán a jelenleg rendelkezésre álló géppark bővítése szükséges 2 db homlokrakodóval.

A működtetés során során a környezeti levegő minőségét a fedőréteg letakarítása, a haszonanyag kitermelése (jövesztés, törés-osztályozás) és a kitermelt mészkő elszállítása, illetve később a rekultiváció munkafolyamatai határozzák meg.

Letakarítás:

Az ásványvagyon fedőrétegének eltávolítása három fázisban történik. Elsőként a területet fedő növényzet letakarítását végzik kézi vagy gépi erővel. Ezt követi a termőtalaj eltávolítása, és deponálása dózerrel vagy gumikerekes homlokrakodógéppel. Végül az ásványi nyersanyag fölött található, meddőt is tartalmazó, törmelékes anyagot gumikerekes homlokrakodóval vagy lánctalpas árokásó szerelékkel szerelt kotróval távolítják el. Az eltávolított anyagból részben a védőtöltést alakítják ki, illetve meddőhányóra szállítják.

Jövesztés:

A jövesztés fúrásos-robbantásos módszerrel történik. A lerobbantott anyag szükség szerinti másodlagos jövesztését a forgózsámolyos kotró végzi.

Törés-osztályozás:

A jövesztett kőzet feladását a mobil törő és osztályozó berendezésre homlokrakodó végzi. Osztályozás után közvetlenül a kiszállító tehergépjárművekre rakodják, vagy a bányában kialakított készletterekre szállítják.

A kitermelt mészkő elszállítása:

A bányából történő termelvény kiszállítás a 0170 hrsz.-ú úton keresztül történik a 7319 számú Tapolca - Sümeg összekötő út felé, lakott terület érintése nélkül. A 7319. számú úton vagy keleti irányba, Tapolca felé történik a mészkő szállítás, vagy nyugati irányba, Sümeg város felé, ahol a 84. számú Balatonederics-Sárvár-Sopron másodrendű főút érhető el.

Felhagyás-Rekultiváció:

A kapcsolódó létesítmények felszámolása gyakorlatilag csak a mobil létesítmények és gépek berendezések elszállítását jelenti. A későbbi rekultiváció során a meddőanyag visszahelyezése történik a védőtöltésekből, és meddőhányóról, majd humuszterítést helyeznek el a területen.

A bányatelken a kitermelést és szállítást végző 9 darab dízelüzemű munkagép kibocsátásaiból, a letakarítás és kitermelés során felverődő porból, valamint a szállítást végző tehergépjárművek kibocsátásából származik levegőt terhelő hatás. Mivel a kitermelés robbantásos technológiával történik, minimális légszennyezés ebben az esetben is jelentkezik.

A munkagépek által okozott levegőterhelés:

A dokumentumban bemutatott számításokból látható, hogy a kitermelés, feldolgozás, rakodás és szállítás során használt gépekből a légkörbe jutó gázok és a szilárd anyag mennyisége a környezetterhelést tekintve nem számottevő. Megállapítható, hogy, a porkeltés helyétől számítva a por részecskék 72 méteren belül kiülepednek. A munkagépek kipufogógázainak terjedése által lehatárolt hatásterületet a NO_x határozza meg, amely a modellezés alapján 79 m hatástávolságot adott a forrástól számítva. A CO komponensre 4m, a SO₂ komponensre 15 m hatástávolság adódott a számítások szerint.

A robbantásos jövesztés levegőminőségre gyakorolt hatása:

A megnövelt kapacitás esetén robbantásos jövesztést évi 15-20 alkalommal terveznek. A robbantási műveletekkel legfeljebb 9 x 100 m terület érintett, a robbantással egyidejűleg a bányában más tevékenység nem folyik. A robbantás során alkalmanként 350 kg robbanóanyag felhasználása várható. A dokumentumban bemutatott számítás alapján, a robbantás során keletkező gázok esetében nitrogén-oxidok esetén adódik a nagyobb hatástávolság, mely a forrástól számítva 186 m. Szén-monoxid esetében 26 m hatástávolság adódott a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: **Levr.**) 2. § 14 pontjának „A” feltétele (*talajközeli levegőterheltség-változás az egy órás PM₁₀ esetében 24 órás légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb*) szerint. A robbantás során felszabaduló gázok koncentrációja a legközelebbi épületnél egyik vizsgált komponens esetében sem közelíti meg az egészségügyi határértéket.

A szállítással összefüggő légszennyező anyag kibocsátás hatásterületének meghatározása:

A terhelésnövekedést a 7319. számú összekötő út Sümeg belterületi (4883 kódszámú szelvény) és a 7319. számú összekötő út Tapolca külterületi szakaszára (8655 kódszámú szelvény) számítva. A kialakuló maximális koncentrációk alapján számolt a „C” feltétel („az egyórás /PM₁₀ esetében 24 órás/ maximális érték 80%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás” alapján meghatározott hatástávolság a jelenlegi forgalmi viszonyok mellett kb. 2-3 méter, melyet a bányában tervezett kapacitásbővítéshez kapcsolódó megnövekvő szállítási tevékenység nem befolyásol.

A tevékenységből (kitermelés, osztályozás, rakodás, szállítás, rekultiváció) származó immisziós koncentrációk nem haladják meg a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló, 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírt egészségügyi határértékeket.

A bányatelek területe: 16 ha 4897 m², azaz kevesebb mint 25 ha, ezért a bányászati tevékenység nem tartozik a 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (E-PRTR) I. mellékletében felsorolt tevékenységek közé. A Levr. 26. § (4) bekezdésben foglaltak figyelembevételével a működtetett diffúz légszennyező források működtetéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

A telephelyen végzett tevékenységekből származó légszennyező anyag kibocsátás nem okoz határértéket meghaladó légszennyezettséget, bejelentés köteles légszennyező pont- és diffúz forrás nem létesül.

Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozatban a hatályos jogszabályokban meghatározott levegőtisztaság-védelmi előírásokon túlmenő külön előírás nem indokolt, levegőtisztaság-védelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

A Veszprémi Járási Hivatalhoz benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az engedélyezett termelési kapacitás a környezetvédelmi működési engedély szerint 65 000 tonna/évben került megállapításra. Azonban a megnövekvő nyersanyagigények miatt - a rendelkezésre álló ásványvagyorra tekintettel - a kitermelési kapacitás 300 000 tonna/évre történő növelését kérelmezik.

A tervezett tevékenység szakaszai az esetlegesen keletkező hulladékok szempontjából hasonlóan jellemezhetőek, ezért a benyújtott kérelmi dokumentáció nem tartalmaz külön-külön a telepítésre, megvalósításra és felhagyásra vonatkozó értékelést. Továbbá nem kerül sor bontási munkálatok elvégzésére, a telepítés gyakorlatilag a kapacitásnövelés kapcsán szükséges többlet gép helyszínre szállítását jelenti.

A bányaműveléshez kizárólag mobil létesítmények telepítésére van szükség (mivel jelenleg is végeznek bányászati tevékenységet ezek már a helyszínen vannak), tehát felhagyáskor ezek eltávolítása esetén sem kell hulladék keletkezésével számolni.

A technológiából üzemszerűen hulladék keletkezése nem várható.

A bánya területén javítást, karbantartást hulladékképződéssel járó tevékenység végzését nem terveznek.

A havária során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok (17 05 03*, 13 02 05*, 15 02 02*) összegyűjtését környezetveszélyeztetést kizáró módon végzik el. A kommunális hulladékot erre a célra rendelt edényzetben, zárt vashordóban gyűjtik munkahelyi gyűjtőhelyen, és havi rendszerességgel elszállítatják. A hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel és feljogosítással rendelkező kezelőnek fogják átadni.

A tervezett tevékenység hulladékgazdálkodási szempontból nem okoz jelentős környezeti hatást.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A Sümeg V. bánya ügyében megállapítottam, hogy az érintett terület nem országos jelentőségű védett terület, és nem része a Natura 2000 hálózatnak. A területen évtizedek óta folyik külszíni bányászat. A bányatelek külterületet érint, de nem tartozik a barlang felszíni övezetében felsorolt területhez és egyedi tájértékről nincs tudomásunk. A bányatelek ingatlanjai nyílt karsztnak minősülnek. A bányát határoló erdők az országos ökológiai hálózat magterületébe tartoznak. Tájképvédelmi övezetnek nem része a bányatelek, azonban keleti irányból azzal határos.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a bányatelek horizontális módosítása, a termelésbővítés érinti a Sümeg 0177, 0178 és 0179/2 hrsz.-ú ingatlanokat. A vizsgált területek az ökológiai hálózat magterületébe tartoznak.

A Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény 18.§ (1) bekezdése szerint külfejtéses művelésű bányatelket megállapítani, illetve horizontálisan bővíteni csak a településfejlesztési és -rendezési célokkal, valamint a kiemelt térségi és megyei területrendezési tervvel összhangban lehet. A 25.§ (5) bekezdése szerint az ökológiai hálózat magterületének övezetében bányászati tevékenység folytatása a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó előírások alkalmazásával engedélyezhető. Az övezetben új célkitermelőhely és külfejtéses művelésű bányatelek nem létesíthető, a meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontálisan nem bővíthető.

Jelenleg az Rk-ü övezetben a HÉSZ 9.§ (1) bekezdés f) pontja szerint roncsolt terület és 9.§ (7) bekezdése szerint a Gerinci kőbánya területe tovább nem növelhető, rajta épületet elhelyezni nem szabad. A rendelkezésemre álló adatbázis szerint az ökológia hálózat magterületébe tartozik a 0179/1 és a 0168 hrsz.-ú terület is.

Szakmai véleményem alapja a 2018. évi CXXXIX. törvény 18.§ (1) bekezdése, az 1996. évi LIII. törvény 7.§ (29 bekezdése, a 19.§ (3) bekezdése, a 42.§ (1) bekezdése, a 43.§ (1) bekezdése.

A fentiek alapján Sümeg V. mészkőbánya bányatelek módosításával, horizontális bővítésével szemben kizáró ok merült fel táj- és természetvédelmi szempontból.

Éghajlatvédelmi szempontból:

A dokumentáció 3.7. fejezetében bemutatásra került az éghajlatváltozással szembeni érzékenységre vonatkozó elemzés, valamint a telepítési hely és a feltételezhető

hatásterület kitettségeinek értékelése. Meghatározásra kerültek a tevékenység potenciális érzékenysége az éghajlati paraméterekre, valamint a az éghajlattal összefüggő hatásokra, továbbá az éghajlati paraméterek változásának kitettsége. Az elemzés alapján a tervezett bányászati tevékenységre az éghajlati paraméterek változása nincs hatással, nem szükséges az éghajlat változás hatásaihoz való alkalmazkodás, valamint a tervezett tevékenység várhatóan nem lesz hatással a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 28. § (1) bekezdése alapján, **a területi környezetvédelmi hatóság elsőkön az 5. melléklet I. táblázatában meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja**, ha az 5. melléklet I. táblázata szerinti előzetes vizsgálati eljárásban az 5. melléklet I. táblázatában megjelölt feltételek fennállnak.

Az eljárás során a szakkérdéseket az alábbiak szerint vizsgáltam:

Közegészségügyi szempontból (Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. sor) a Veszprém Megyei Kormányhivatal Balatonfüredi Járási Hivatal Tapolcai Népegészségügyi Osztálya VE-03/NEO/02073-3/2019. számú állásfoglalásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Mésző és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Kft. (2030 Érd, Szövő u. 76.) és a SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Kft. (8083 Csákvár, Fazekas u. 17.) megbízásából a Kővirág 98. Bt. (2067 Szárliget, Gyöngyvirág u. 23.) kérelmére, a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (székhely: 8200 Veszprém, József Attila u. 36. (továbbiakban: Veszprémi Járási Hivatal) megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatal Balatonfüredi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a „Sümeg V. mésző” **bánya kitermelési kapacitásának tervezett növeléséhez előzetes vizsgálati engedély tárgyában.**

A Járási Hivatal népegészségügyi feladatkörében eljárva a szakkérdést megvizsgálta és megállapította, hogy az előzetes vizsgálati engedély kiadásához **közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárul.**

A Veszprémi Járási Hivatal megkereste a Járási Hivatalt a „Sümeg V.- mésző” bányatelekre vonatkozó VE-09/KTF/05209/2019 ügyiratszámom indult előzetes vizsgálati engedély tárgyában népegészségügyi szakkérdés vizsgálata érdekében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A kérelmező által csatolt dokumentumokat a Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 3.sor B oszlopban nevesített szakkérdések vonatkozásában az egészségügyről szóló 1997.évi CLIV. számú törvény, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló

2000 évi XXV. számú törvény a veszélyes anyagokkal, készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM Rendelet 36. § vonatkozó előírásai alapján vizsgálta a Járási Hivatal.

A megkereséssel benyújtott dokumentációk alapján a Sümeg V – mészkő bányatelken végzett tevékenységnek közegészségügyi szakmai szempontból akadálya nincs. ”

Kulturális örökség-védelmi szempontból (Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 4. sor):

A rendelkezésemre álló iratok alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésben 5. melléklet I. táblázat 4. sor B. oszlopában megjelölt szakkérdést megvizsgáltam és megállapítottam, hogy örökségvédelmi szempontból a tevékenység az alábbi feltételekkel végezhető.

1. A 30 cm-t meghaladó földmunkákat a Sümeg 0179/1 hrsz.-on a régészeti szakmunkák kivitelezésére jogosult területileg illetékes Laczkó Dezső Múzeummal (8200 Veszprém, Török I. u. 7.) történt előzetes egyeztetés után, a Múzeum régész szakemberének jelenlétében, régészeti megfigyelés mellett lehet végezni. A munkák során a szükséges régészeti szakfeladatok elvégzésének lehetőségét biztosítani kell. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett a beruházás területére eső régészeti emlékeket, objektumokat fel kell tární-
2. A régészeti megfigyelésről készült jelentést a munkák befejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni a Veszprémi Járási Hivatalnak.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljárás tárgyát képező beruházás a 9221 egyedi azonosító számú nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érinti.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 11. § (2) bekezdés értelmében a nyilvántartott régészeti lelőhelyek a törvény erejénél fogva általános védelem alatt állnak.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kövksz. rendelet) 88. § (1) bekezdésében felsorolt szempontokat vizsgáltam.

A kikötéseimet az alábbiak alapján tettem:

Az 1. pontban foglalt kikötésemet a Kötv. 22. § (1) bekezdése és a (3) bekezdés a), aa)-ac) pontja alapján tettem. A Kövksz. rendelet 35. § (1) bekezdése szerint, ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni. A Kötv. 22. § (5) bekezdés a) pontja alapján a tárgyi beruházás miatt szükséges régészeti megfigyelést a régészeti gyűjtőkörrel és a feltárás helye szerinti gyűjtőterülettel rendelkező területi múzeum végezhet.

A 2. pontban foglalt a régészeti megfigyelésről készült jelentés megküldésére vonatkozó kötelezést a Kövksz. rendelet 10. § (4) bekezdés aa) pontja írja elő.

Megállapítottam, hogy a tervezett létesítmény a Kötv.-ben és a Kövksz. rendelet 72. § (1) bekezdésében rögzített követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint az 1. és 2. pontban meghatározott feltételek teljesülése mellett felel meg.

A Hivatal illetékességét örökségvédelmi szakkérdés vonatkozásában a Kövksz. rendelet 3. § (1) bekezdésének a) pontja alapján az 1. számú melléklet 19. pontja állapítja meg.

A termőföldre gyakorolt hatások szempontjából (Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 5. sor)

A tevékenység az alábbi feltételekkel végezhető:

1. A beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területeken a termőföld minőségében kárt okozni és a talajvédő gazdálkodás feltételeit korlátozni nem lehet.

A fentiek jogalapja a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX Tv. 43. §-a.

A talajvédelmi hatáskört a termőföld védelméről szóló 2007. év CXXIX. tv. 32.§ (1) bekezdése, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 52. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (XII. 17.) sz. Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése, illetékességét a Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése, továbbá az Ákr. 16. § (1) bekezdése b pontja és (2) bekezdése határozza meg.

Az erdőre gyakorolt hatások szempontjából (Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 6. sor):

A „Sümeg V. – mészke bánya kitermelési kapacitásának tervezett növelése nem érint erdőterületet.

A kapacitásnöveléssel érintett ingatlanok (Sümeg 0177 és 0178 hrsz.) nem találhatóak meg az Országos Erdőállomány Adattárban (a továbbiakban: Adattár), így az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 77. §-a szerinti erdő igénybevétele nem történik.

A bányatelek részét képezik a Sümeg 0168 és 0179/1,2 hrsz.-ú erdő művelési ágú ingatlanok, melyek az Adattárban a Sümeg 151 A, 150 A és 202 B, C, TN erdőrészekként szerepelnek. Amennyiben a bányászati tevékenység ezen ingatlanokon is elkezdődik, úgy a termelés megkezdése előtt le kell folytatni az erdő igénybevételei eljárást.

Amennyiben tervezett tevékenység során az Adattárban nem szereplő külterületi ingatlanokon (Sümeg 0177 és 0178 hrsz.) található, az erdészeti hatóság hatáskörbe tartozó fa vagy faállomány kitermelése szükséges, akkor - az Evt. 12. § (3) bekezdése alapján – a fakitermelés csak a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálynál előzetesen az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 44. § (1) bekezdése szerinti adatok benyújtása után végezhető.

A rekultivációs cél az újraerdősítés. Az erdősítésnél figyelembe kell venni az: Evt. 6. § (1) bekezdésében szabályozott az erdő telepítése, mely az erdészeti hatóság által

jóváhagyott erdőtelepítési-kivitelezési terv alapján végezhető. Az erdő telepítésének részletes szabályait az Evt. 44-50. §-a, ill. a végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 30. §-a írja elő. Az erdőtelepítés során alkalmazható fa- és cserjefajok a tervdokumentáció részét képező termőhely-feltérési szakvélemény alapján tervezhetők meg.

A bánya üzemeltetése során az Evt. 61. § (1) bekezdés b) pontja alapján tilos a szomszédos erdőkben hulladékot elhelyezni. Továbbá az Evt. 62. § (3) bekezdése szerint a talajt ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a beruházónak illetve üzemeltetőnek gondoskodnia kell.

A dokumentációk alapján a tervezett bányászati tevékenység összetett hatásterületén az alábbi Adattárban szereplő erdőrészesek találhatók:

Helység	Ingatlan		Adattári azonosító
	helyrajzi szám	művelési ág	
Sümeg	0168	erdő	Sümeg 151 A, CE
	0179/1	erdő	Sümeg 150 A
	0179/2	erdő	Sümeg 201 D, G; 202 B, C, TN

A tevékenység az alábbi feltételekkel végezhető:

1. A tervezett bányászati tevékenységgel érintett ingatlanokon lévő fás vegetáció megszüntetésével járhat, ezért az erdészeti hatóság hatóköre alatt álló fa vagy faállomány kitermelése csak az erdészeti hatósághoz előzetesen benyújtott fásításban tervezett fakitermelés bejelentés után végezhető.

Az újrahasznosítás során az újraerősítés az elfogadható rekultivációs cél. A tájrendezés során a feltöltést úgy kell megtervezni, hogy a bányászat miatt letakarított humusz az eredeti állapotnak megfelelő vastagságban kerüljön visszaterítésre, lefolyástalan terület ne keletkezzék, és a kialakult felszíni forma az erdőtelepítést lehetővé tegye. Az újrahasznosítás során tervezett erdőtelepítés az erdészeti hatóság által jóváhagyott erdőtelepítési-kivitelezési terv alapján végezhető.

A bányászati tevékenység során a bánya szomszédságában lévő erdőkben tilos hulladékot elhelyezni, valamint a talajt ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról az üzemeltetőnek gondoskodnia kell.

Az 1. pontban szereplő feltételek előírásakor:

- a fásításból történő fakitermelés bejelentésére vonatkozóan az Evt. 4. §-a, az Evt. 12. § (3) bekezdése és a Vhr. 44. § (1) bekezdése valamint a Vhr. 1. számú melléklete alapján;
- az erdőtelepítésre vonatkozó feltételt az Evt. 44. §-a, míg a fásítás telepítésére vonatkozót az Evt. 47. § (1) és (4) bekezdései, valamint a Vhr. 30 §-a alapján,
- a káros tevékenységek elleni védelemre vonatkozóan az Evt. 61. § (1) bekezdés b) pontja alapján;
- a talajvédelemre vonatkozóan az Evt. 62. § (3) bekezdése alapján jártam el.

Állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 10. § c) pontja biztosított hatáskörben eljárva, a Rend. 11. § (1) bekezdése szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével hoztam meg.

Termőföld mennyiségi védelme szempontjából (Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 7. sor):

Termőföld mennyiségi védelme szempontjából a **Veszprém Megyei Kormányhivatal Tapolcai Járási Hivatala Földhivatali Osztálya** által 10.170/2//2019. ügyszámon adott véleményt az alábbiak szerint: „A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a VE-09/KTF/05209/2019. ügyiratszámú - „Sümeg V. – mészkő bánya kitermelési kapacitásának tervezett növelése” tárgyában előzetes vizsgálati eljárás - eljárásában szakkérdés vizsgálatát kérte a Veszprém Megyei Kormányhivatal Tapolcai Járási Hivatal Földhivatali Osztályától.

A rendelkezésre álló iratanyag vizsgálata során az alábbiakat állapítottam meg:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 8. §-a szerint: „(1) Ha az ingatlanügyi hatóság földvédelmi szakkérdést vizsgál vagy más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

A dokumentáció alapján a tervezett beruházás célja bányászati tevékenység végzése, illetve a bánya kitermelési kapacitásának növelése. A benyújtott iratok vizsgálata során megállapítottam, hogy a beruházás termőföldet is érint. A bányászati tevékenységgel érintett termőföld a Sümeg 0168 helyrajzi számú ingatlan „b” rét, és út, „c” legelő alrészlete. Ezen földrészlet, illetve alrészletek tekintetében szükséges végleges termőföld végleges más célú hasznosítási engedély megszerzése a bányászati tevékenység megkezdése előtt.

A dokumentációból megállapítottam továbbá, hogy a tevékenység érint még erdő (Sümeg 0168 helyrajzi szám „a” alrészlet, Sümeg 0179/1-2 helyrajzi számok) és kivett (kataszteri tiszta jövedelemmel, vagyis aranykorona értékkel nem rendelkező: Sümeg 0168 helyrajzi szám „d” alrészlet, Sümeg 0177, 0178 helyrajzi számok) művelési ágú ingatlanokat. Ezen földrészletekre vonatkozóan a Tapolcai Járási Hivatal nem rendelkezik hatáskörrel.

Mindezekre tekintettel a termőföld mennyiségi védelmének szempontjából a rendelkező rész 1. pontja szerinti előírást tettem.

1. A termőföldet érintő más célú hasznosítás engedélyezését az ingatlanügyi hatóságnál a bányászati tevékenység megkezdése előtt kezdeményezni kell, a tevékenység csak végleges termőföld végleges más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg.

A beruházás során a hatásterülettel érintett termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását akadályozni nem lehet.

A szakkérdésre vonatkozó nyilatkozat kiadását a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. mellékletének 6. pontja írja elő.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni. A Veszprémi Járási Hivatal a VE-09/KTF/05209-04/2019. ügyiratszámom megkereste a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint szakhatóságot, hogy a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedően, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalását részére szíveskedjen megküldeni.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hozzájárulását a **35700/5689/2019.ált.** számon adta meg.

Állásfoglalásának indokolásában az alábbiakat állapította meg:

„A Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatalánál a VE-09/KTF/05209-04/2019. ügyiratszám alatt a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a „Sümeg V. mészkő” bánya bányatelek módosítás, termelésbővítés módosítása tárgyában.

Tárgyi ügyben megkerestem a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (8000 Székesfehérvár, Balatoni út 6.), aki a Szfvár-A-1451-0002/2019. iktatószámon az alábbi szakvéleményt adta:

„T. Cím az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) b) pontja alapján 35700/5689/2019.ált. ügyszámú végzésében megkereste Igazgatóságunkat azzal, hogy a „Sümeg V. - mészkő” bánya kitermelési kapacitásának növelése, ill. a bányatelek módosítása tárgyában indult környezetvédelmi hatósági eljárásában Igazgatóságunk 10 napon belül adja meg nyilatkozatát a tervezett bányatelek- és kapacitásbővítés felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, ill. egyéb vízgazdálkodási vonatkozásainak mérlegeléséhez szükséges, az Igazgatóság rendelkezésére álló adatok és tények tekintetében.

A „Sümeg V. - mészkő” védnevű bányatelket a Veszprémi Bányakapitányság 579/1998. számú határozatával állapította meg.

A bányászati jog jogosítottja a Mészkő és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Kft., a bányászati tevékenységet a SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Kft. kívánja végezni.

A bányatelek Veszprém megyében Sümeg külterületén, a településtől K-re található. Bányászati tevékenységgel a 0177 és 0178 hrsz. alatti ingatlanok érintettek.

A bányatelek területe: 16 ha 4897 m²,

fedőlapja: +320,00 mBf,

alaplappja: + 230,00 mBf.

A haszonanyag: kréta mészkő (Ugodi Mészkő Formáció)

A saját tulajdonú ingatlan határaihoz igazított, tervezett módosítás során a bányatelek területe némileg módosul, az alaplapját 5 m-rel mélyebben határozták meg. A tervezett módosítás után:

a bányaműveléssel érintett terület: 16 ha 5493 m²,

fedőlap: +320,00 mBf,

alaplappja: + 225,00 mBf.

A bővülő piaci igények miatt a bányavállalkozó a bányatelek méretén kívül **a bányauzem éves kitermelési kapacitását is módosítani kívánja** a jelenlegi 60.000 t/év-ről, **300.000 t/év-re**.

A kitermelés technológiájában a bővítéssel kapcsolatosan változás nem tervezett.

A tervezett bányatelek és termelésbővítés felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása:

A bányatelken és környezetében felszíni vízfolyás nem található. A bányatelek a Marcal forrásvidék és a Lesence-patak felső felszíni víztestek vízgyűjtőjén található. A legközelebbi vízfolyás kb. 2400 m-re DNy-ra húzódik, mely a Marcal egyik mellékága.

A bányatelken felszíni vízkivétel nincs, vízhasználat nem történik. A dolgozók ivóvízszükségletét palackozott formában biztosítják. A tevékenységnek technológiai vízigénye nincs, így technológiai szennyvíz sem keletkezik. A keletkező szociális szennyvizet gyűjtik, majd elszállítatják.

A bányatelek területén csapadékvíz elvezető rendszer nincs kialakítva, a csapadékvíz a nyitott mészkőfelületen a mélyebb rétegekbe szivárog. A bányatelket részlegesen körbe vevő védőtöltés a külső területekről érkező csapadék bejutását megakadályozza.

A tevékenység végzése során a felszíni vizekbe kibocsátás nem történik. **A tervezett tevékenység a felszíni vizekre sem mennyiségi, sem minőségi szempontból káros hatást nem gyakorol.**

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet értelmében Ugod község 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 a felszín alatti vizek állapota szempontjából **fokozottan érzékeny**. (A besorolás a rendelet 2. melléklet 1. b) pontja alapján történt, tekintettel arra, hogy a bányatelek nyílt karsztos területen fekszik.)

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 bánya, ill. a bővítésre tervezett terület a **nitrátérzékeny** területek közé tartozik.

A vizsgált terület a Duna részvízgyűjtőn belül az **1-4 Marcal** és a **4-2 Balaton közvetlen megnevezésű tervezési alegység** területét is érinti (a kettő határánál található).

A térség legfontosabb felszín alatti vízkészlete a karsztvíz. A főkarsztvíz eredeti szintje a területen 170 (legfeljebb 175) mBf körül lehetett. Jelenlegi szintje 160 mBf körüli. A dunántúli-középhegységi főkarsztvíz tároló regenerálódása következtében az eredeti vízszint visszaállása a Nyirád térségi jelentős ivóvízkivétel miatt nem valószínűsíthető, de amennyiben ez mégis bekövetkezne, úgy is teljesül a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben szereplő, a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területen végzendő bányászati tevékenységre vonatkozó feltétel (a külszín megbontásával kialakított bányatalp a maximális karsztvízszintet 10 m-en belül nem közelítheti meg).

Magyarország felülvizsgált és a 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozattal elfogadott 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve alapján a bánya a „**k.4.1 Dunántúli-középhegység - Hévízi-, Tapolcai-, Tapolcafő-források vízgyűjtője**” megnevezésű karsztos víztestre esik. A vízgyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálata során meghatározottak szerint a víztest mennyiségi állapotát tekintve jó, kémiai állapotát tekintve gyenge minőségű.

A bánya és a tervezett módosított bányatelek területén az igazgatóság nyilvántartásában szereplő, engedélyezett fúrt kút, felszín alatti vízkivétel nem található, a terület üzemelő, vagy távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomát, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.

A tervezett kapacitásnövelés a bánya normál üzeme esetén nincs hatással a felszín alatti víztestek állapotára.

A „Sümeg V. mészkő” bánya bányatelek módosítását és termelés bővítését a vonatkozó környezetvédelmi előírások betartása mellett vízvédelmi és vízkészlet-gazdálkodási szempontból nem kifogásoljuk.

Nyilatkozatunkat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) b) pontja alapján adtuk meg.”

A megkereséshez csatolásra került **Imréné Kovács Hajnalka** egyéni vállalkozó (nyilvántartási száma: 50217919, Mérnöki Kamarai száma: 07-1143) a „**Sümeg V. mészkő**” bánya kitermelési kapacitásának tervezett növeléséhez előzetes

vizsgálati dokumentáció” elnevezésű, S/2019/4 azonosító számú szakértői véleménye. A részfejezetek elkészítésében Bruckner Attila (nyilvántartási száma: Sz-043/2009), Sziklai Árpád (Mérnöki Kamarai száma: 07-0690), és Kis István (Mérnöki Kamarai száma: 19-0606) szakértők működtek közre.

A létesítmények nincsenek hatással az árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra.

Az érintett terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) kormányrendelet (továbbiakban: FaviR.) 7.§ (4) bek. alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján, a felszíni vizek állapota szempontjából a 2. számú melléklete szerint fokozottan érzékeny.

A „Sümege V. mészkő” bányatelek területe és a bővítési terület üzemelő, vagy távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomát, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.

A hatóság az ügyintézés jelen döntés postára adásával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

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

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

A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság szakvéleményével egyetértve hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítom, hogy a tárgyi engedély kiadásának vízügyi és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a szakhatósági hozzájárulás előírásokkal megadtam.

A Fejér Megyei 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 LVIII. 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) bekezdésének és az 1. melléklet 9. táblázat 10. és 11. pontjának megfelelően, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság adtam meg.”

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján, a hatóság – legalább ötnapos határidő tűzésével – más szervet vagy személyt kereshet meg, ha az eljárás során szükséges adattal vagy irattal más rendelkezik.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati, valamint az összevont eljárásban – a tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében – megkeresi a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban együtt: település) jegyzőjét.

Ezen jogszabályhely alapján a Veszprémi Járási Hivatal a VE-09/KTF/05209-6/2019. iktatószámú végzésével megkereste a tevékenységgel érintett Sümeg város jegyzőjét.

A Sümegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének nevében és megbízásából a Sümegi Közös Önkormányzati Hivatal Vagyongazdálkodási és Műszaki Osztály a sum/5379-4/2019 iktatószámú levelében az alábbi nyilatkozatot adta:

„A 2019. július 9-én kelt VE-09/KTF/05209-06/2019 ügyiratszámú megkeresésére az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdése alapján az alábbi adatokat és a csatolt iratot szolgáltatom.

Sümeg Város Önkormányzat Képviselő-testületének az épített és természeti környezet helyi védelméről szóló 23/2007. (XI. 28.) önkormányzati rendelete és annak melléklete nem szabályozza a tervezett bányászati tevékenységgel érintett Sümeg, külterület 0177 és 0178 hrsz-ú ingatlanokat.

Sümeg Város Önkormányzata Képviselő-testületének a település Helyi Építési Szabályzatáról szóló 10/2006. (IX. 8.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) szerint a „Sümeg V. – mészkő” bányatelken tervezett bányászati tevékenységgel érintett ingatlanok az Rkü jelű rekultiválandó terület övezetbe tartoznak.

A rekultiválandó terület megnevezésű övezet nem engedi az érintett ingatlanokon bányászati tevékenység folytatását, illetve a meglévő bányakitermelés kapacitásának növelését.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 30/B. § (1) és (2) bekezdései szerint:

„(1) A különleges beépítésre nem szánt területbe azok a területek tartoznak, amelyeken az elhelyezhető építmények rendeltetésük miatt jelentős hatást gyakorolnak a környezetükre vagy a környezetük megengedett külső hatásaitól is védelmet igényelnek.

(2) Különleges beépítésre nem szánt terület

a) az egészségügyi épület elhelyezésére szolgáló terület,

b) a nagy kiterjedésű sportolási célú terület,

c) a kutatás-fejlesztés, a megújuló energiaforrások hasznosításának céljára szolgáló terület,

d) a vadspark, arborétum területe,

e) a temető területe,

f) a nyersanyag-kitermelés (bánya), nyersanyag-feldolgozás céljára szolgáló terület,

g) a honvédelmi, katonai és nemzetbiztonsági terület,

h) burkolt vagy fásított köztér, sétány,

i) az egyéb, a 26-30/A. §-ban foglaltak egyikébe sem sorolható, helyi sajátosságot hordozó terület.”

A tervezett bányászati tevékenységgel érintett területeknek a HÉSZ-ben különleges beépítésre nem szánt területként kellene szerepelni ahhoz, hogy ott a bányászati tevékenység folytatása engedélyezett legyen.

Sümege Város Önkormányzata Képviselő-testületének a település Helyi Építési Szabályzatáról szóló 10/2006. (IX. 8.) önkormányzati rendelete a tervezett bányászati tevékenységgel érintett területek vonatkozásában nem áll módosítás alatt.

A hivatkozott önkormányzati rendeletek a Nemzeti Jogszabálytár www.njt.hu weboldalán az Önkormányzati rendeletek alatt megtalálhatóak.”

A tervezett tevékenység engedélyezésével szemben kizáró ok merült fel, tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenység jelenleg nincs összhangban a tevékenységgel érintett Sümege város településrendezési eszközeivel.

A fentiek alapján a dokumentáció, valamint az eljárás során tudomásomra jutott adatok, ismeretében, a Sümegei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének nevében és megbízásából a Sümegei Közös Önkormányzati Hivatal Vagyongazdálkodási és Műszaki Osztály nyilatkozatával egyetértésben, valamint táj- és természetvédelmi szempontból felmerült kizáró okok miatt a kérelem megvalósítására engedély nem adható.

Jelen határozat jogalapja a Khvr. 5. § (2) bekezdés c) pontja.

A Veszprémi Járási Hivatal a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 3. § (1) bekezdése szerinti határozatát a Kvt. 71. § (3) bekezdése, illetve a Khvr. 5. § (6) bekezdése értelmében - annak véglegessé válására tekintet nélkül - közhírré teszi.

Az 5. pontban jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a, 116. § (2) bekezdés a) pontja, 119. §-a alapján adtam tájékoztatást, a fellebbezés benyújtására rendelkezésre álló időt a 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A fellebbezés benyújtásának módjáról az Eüsztv. 9. § (1) bekezdése, valamint 10. §-a alapján adtam tájékoztatást. A jogorvoslati eljárás díjáról a Díjr. 2. § (5) és (7) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban közölték.

A jelen döntés, amennyiben fellebbezést nem terjesztettek elő, a közlés utáni 15. napot követő napon külön értesítés nélkül véglegessé válik az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1.-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 1. számú mellékletének 35. pontja szerint jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft, amely a megfizetését a Kérelmező a dokumentáció benyújtásával egyidejűleg igazolta.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a 2. pontban.

A fellebbezés esetén fizetendő jogorvoslati eljárási díjról DíjR. 2. § (5)-(7) bekezdése, valamint az 5. § (1), (3) és (6) bekezdése, továbbá a 7. melléklet 7. pontja alapján rendelkeztem.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldöm.

Az ügyintézés a jelen határozat kézbesítésével lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem, a VE-09/KTF/05209-2/2019. ügyiratszámom hozott függő hatályú végzéshez joghatások nem kapcsolódnak.

A Veszprémi Járási Hivatal hatáskörét a Korm. rendelet 9. § és 13. §-a, a Kvt. 67. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A környezetvédelmi engedély hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V.18.) KöM rendelet szerint intézkedek.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás és a Veszprém Megyei Kormányhivatal kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 46/2019. (VII. 11.) utasítása alapján történt.

Veszprém, 2019. augusztus 9.

Benczik Zsolt
járás i hivatalvezető
nevében és megbízásából



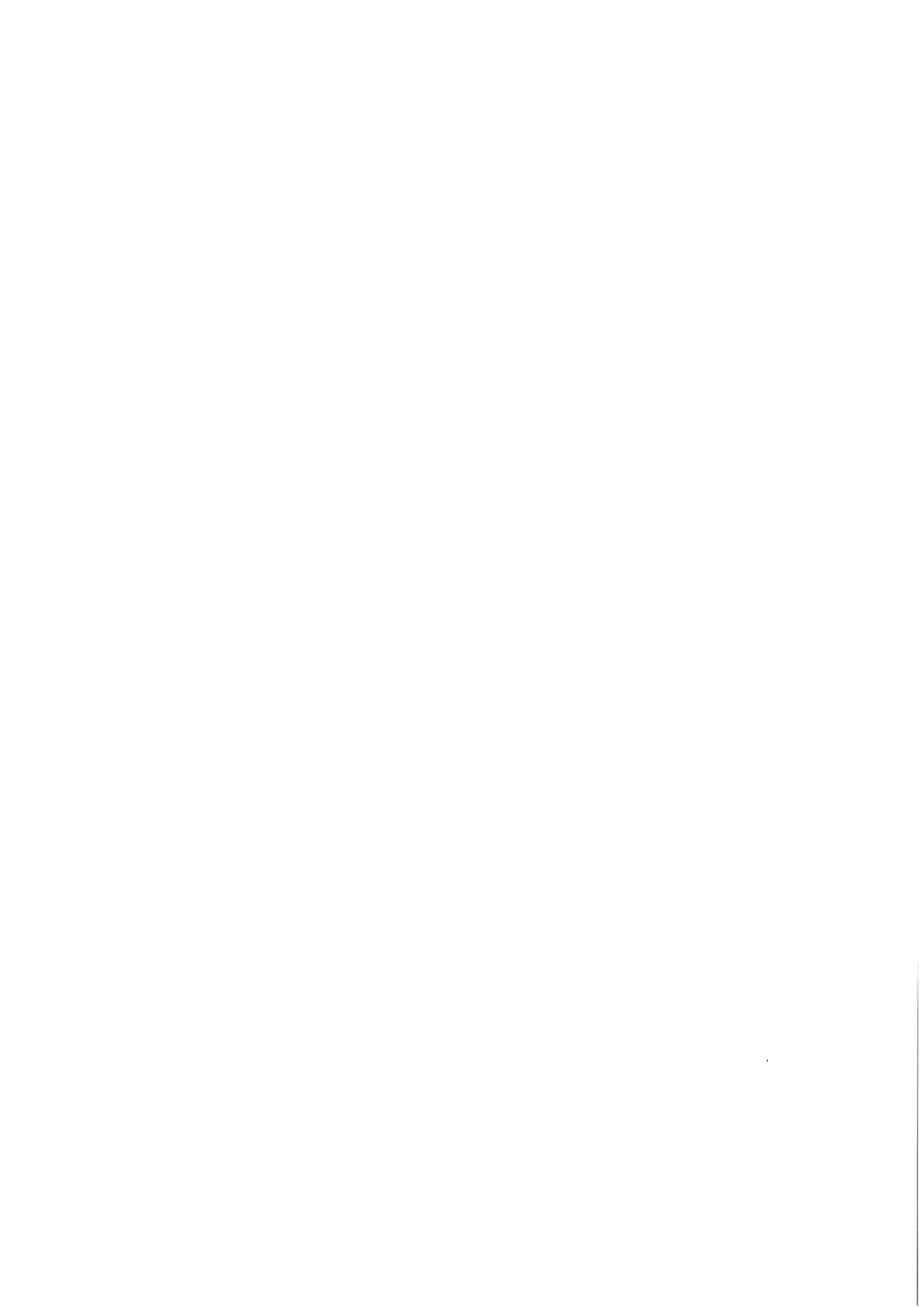
Wiborny József
főosztályvezető

Kapják:

1. Mésző és Dolomit Kőbányászati és Ásványfeldolgozó Kft., HK: **11100685**
2. SOSO Földszer Földmunkát Gépesítő és Építőipari Szolgáltató Kft., HK: **11601289**
3. Sümegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, HK: **605162977**
4. Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, HK: **528286159**
5. Honlap, központi rendszer, informatika
6. Irattár

Véglegessé válás után:

7. Hatósági nyilvántartás



Hitelesítési záradék

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



Rothbauer M. E.
aláírás

