



53/2015. 06.15.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 3147-13/2015. (9066/2014.)

Tárgy: Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft.
(Mád) részére „Mád IV. - bentonit”
védőnevű bánya működésére
vonatkozó környezetvédelmi
működési engedély

Ügyintéző: Lakatosné Horváth Nikolett

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 7-9.) által működtetett, „Mád IV. - bentonit” védőnevű bánya működésére vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

a Hatás-Kör Mérnöki 2000 Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) által 2014. március keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom.

és egyidejűleg a Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 7-9.) (KÜJ: 100203909) mint engedélyes részére a „Mád IV. - bentonit” védőnevű bánya (KTJ: 100384209) működéséhez

a környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének III. pontjában felsorolt előírások betartása mellett

2025. június 30-ig

megadom.

Az engedélyezett kitermelési mennyiség: 3 000 t/év (1 875 m³/év)

Az ásványórló és előkészítő üzem engedélyezett maximális kapacitása: 25 000 tonna/év

- II. Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:

Környezethasználó:

Neve: Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft.

Székhelye: 3909 Mád, Bartók Béla u. 7-9.

Az engedélyezett tevékenység bemutatása:

A bányatelek Borsod-Abaúj-Zemplén Megyében, Mád település külterületén, a Birsalmás és a Középhegy között húzódó Holt-völgy területén a HUBN10007 kódszámú, „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű Natura 2000 különleges madárvédelmi területen belül helyezkedik el, illetve az országos ökológiai hálózat *pufferterület* övezetében tartozik.

A beruházás helyszíne az 5/2012. (II. 7.) NEFMI rendelet alapján a Tokaj-Hegyalja történelmi borvidék kultúrtájként (törzsszáma: 11575) védetté nyilvánított világörökségi terület része.

A bányatelek által érintett ingatlanok:

Mád 3743/1, 3743/2, 3744/1, 3744/2, 3746, 3748, 3752, 3754, 3760, 3762, 3763, 3764, 3766, 3768, 3769, 3770, 3772, 3774, 3775, 3776, 3778, 3780, 3781/2, 3781/3, 3781/7, 3819, 3820/4, 3821/1, 3821/2, 3821/4, 3821/5, 3821/6, 3821/7, 3821/8, 3821/9, 3821/10, 3822, 3825/1 a, 3825/1 b, 3825/2 a, 3825/2 b, 3826, 3827, 3831, 3832, 3833, 3835, 3837, 3838, 3839, 4683/2, 4683/3, 4683/4, 4683/5, 4683/7, 4683/8, 4683/9, 4683/10, 4683/11, 4683/12, 4683/13, 4683/14, 4683/15, 4683/19, 4683/21, 4683/22, 4683/23, 4683/24, 4683/25, 4683/26, 4683/27, 4683/28, 4683/29, 4683/30, 4683/31, 4683/32, 4683/33, 4683/34, 4683/35, 4683/37, 4683/40, 4683/41 hrsz.-ú területek.

Bányászati tevékenységre a Mád 4683/11, 4683/12 hrsz.-ú területeken kerül sor, melyek művelési ága anyagbánya. A Mád 4683/28 hrsz.-ú terület termelésbe való állítását nagyobb igények felmerülése esetén tervezik. A bányatelek egy részét (Mád 4683/4, 4683/8 - 4683/10 hrsz.) nyersanyag és termőtalaj tárolására használják, valamint a Mád 4683/29 hrsz.-ú ingatlanon ásványörklő és előkészítő üzem működik. Ezek alapján a bányászati tevékenység a Mád 4683/4, 4683/8, 4683/9, 4683/10, 4683/11, 4683/12, 4683/28 hrsz.-ú ingatlanokat érinti, illetve érintheti az elkövetkezendő időszakban.

A bányatelek töréspontjainak koordinátái EOVS rendszerben és Balti magassági rendszerben:

Töréspont	Y[m]	X[m]	Z [mBf]
1.	814698,00	319267,50	165,70
2.	814712,00	319577,00	191,30
3.	814656,00	319750,00	212,50
4.	814770,00	319822,00	205,10
5.	814918,00	319787,50	192,95
6.	814982,00	319792,00	191,70
7.	815059,00	319761,50	190,60
8.	815029,00	319704,00	187,00
9.	814990,00	319581,00	181,80
10.	814993,50	319530,00	180,30
11.	814941,00	319354,00	172,00
12.	814923,00	319242,00	166,00
13.	814965,00	319144,00	164,60

A bányatelek területe: 16,7 ha
 Fedőlap szintje: 212,50 mBf
 Alaplap szintje: 121,25 mBf

Haszonanyag: bentonit (1411) és bentonitos agyag (1412)

A bányatelek ásványvagyron-készlete a 2014. január 1-jei ásványvagyron mérleg alapján:

Kategória	Földtani vagyon (m ³)	Műrevaló vagyon (m ³)	Végleges pillérben lekötött műrevaló ásványvagyron (m ³)
A+B	633 914	633 914	243 675
C1	545 955	545 955	71 994
C2	175 556	175 556	137 713
Összesen	1 355 425	1 355 425	453 382

A kitermelt haszonanyag mennyisége 2009-2013. közötti időszakban:

	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.
m ³	113	125	35	0	0
tonna	182	200	56	0	0

Határ és védőpillérek:

Biztonsági okok miatt a haszonanyagban az egyes munkaszintek között védőpillért hagynak vissza 60°-os rézsűszöggel. Munkaszinten belül védőpillért nem terveznek visszahagyni. Az üzemi területek műveléssel érintett szakaszát határpillérek visszahagyásával és 5 m-es védősáv meghagyásával alakítják ki.

Az ásványvagyron kitermelése és szállítása a következő gépekkel történik:

- 1 db CATERPILLAR 206 BFT típusú forgó-rakodógép
- 1 db Krupp típusú hidraulikus bontókalapács, mely a forgó-rakodó gépre van szerelve
- 2 db Kamaz típusú gépjármű

Kitermelési technológia:

Hányóképzés:

Meddőhányót a bányatelken belül, a művelési területek közelében létesítenek. A meddőhányó telepítése tájrendezési célokat is szolgál. A termőtalaj megegyezik a meddővel, ezért külön tároló erre a célra nem kerül kialakításra. A meddőzés utáni tényleges bányászat a jelenlegi felszín alatt 8-10 m mélységben történik. A jelenlegi meddőhányó tároló kapacitása a következő 5 éves periódusra elegendő.

Haszonanyag jövesztése:

A művelés az egyes munkaszinteken gépi jövesztéssel, CATERPILLAR 206 BFT típusú forgó-rakodó munkagéppel történik. A gépi jövesztés maximális magassága 6,5 m, ami egyben a maximális munkaszint magasságot is jelenti.

Az egyes munkaszintek szélessége minimum 8,5 m. A jövesztő gép a munkaszint szabad szélét legfeljebb 2,0 m-re közelítheti meg.

A nagyobb biztonság érdekében a munkaszintek kialakításánál törekszenek a legalább 10-12 méteres szintek, és a gépjármű közlekedésre szolgáló utak mentén, lejtőszakaszon, valamint kanyarok külső ívén 0,8 m magas védőtöltés kialakítására.

A gépi jövesztés időtartama alatt a munkarézsű a 90°-ot nem haladhatja meg. A gépi jövesztés után a termőfalat 60° rézsűszögre állítják be. Ez a maradékrezsű minden esetben 60°.

Rakodás, szállítás:

A megfelelő méretűre aprított termelvény elszállítása a bányatelken található előkészítő üzembe történik, így a szállítási útvonal lakott területet nem érint.

Kapcsolódó létesítmény:

Az ásványörlö és előkészítő üzem Mád község határában, a „Mád IV-Betonit” védőnevű bányatelken (Mád 4683/29 hrsz.) található. Az üzemben végzik a Geoprodukt Kft. tulajdonában lévő bányákból érkező haszonanyag őrlését, előkészítését és tárolását.

A legközelebbi lakóépületek 350 méterre helyezkednek el az üzemtől. Az üzem működése és a bányászati tevékenység által okozott környezeti hatások összeadódnak.

Az üzem területén az alábbi 5 különböző főbb technológiai egység található:

- I-es ásványelőkészítő sor
- Forgódobos zeolitos szárító
- II-es ásványelőkészítő sor
- Finomörlö
- V. számú üzemcsarnok

Az I-es ásványelőkészítő sor, melyben a bányákból beszállított előre betárazott követ pofásörölővel 0-20 cm-es darabokra törik. Utána szállítószalagok segítségével egy röpitőtörőbe juttatják az anyagot, amelyet 0-50 mm-es darabokra törnek tovább. Az így előállított töretet Binder-szitákon osztályozzák. A 20-50 mm közötti töretet kalapácsos malommal 20 mm alatti frakcióra törik. A poros anyagot (0-20 mm) két silóban, az esetenként gyártásra kerülő 5-20 mm közötti frakciót pedig big-ban zsákokban tárolják. A törés és osztályozás során keletkező por terjedését locsolásos technikával, és porelszívással gátolják meg.

A forgódobos zeolitos szárítóban az I-es soron aprított és osztályozott közetet tálcás adagolóba helyezik, ahonnan forgódobos kemencébe kerül, melyet földgáztüzeléssel és forró füstgázzal fűtenek. A szárított anyag készanyag-tároló bunkerbe, vagy silóba juttatható.

A II-es ásványelőkészítő soron a bányákból beszállított előre betárazott követ 0-30 mm darabokra aprítják, majd ezt a töretet kalapácsos malommal 0-10 mm-es frakcióra törik, ezután pedig Binder osztályozóval két frakcióra szitálják. A por-anyagot (0-2 mm) 2 db 15 tonnás tartályba, a szemcsés anyagot (2-10 mm) 1 db 10 tonnás tartályban tárolják.

A finomörölő csarnokban a 0-5 mm szemnagyságú előörölt, szárított anyagok kerülnek további őrlésre.

Az V. számú csarnokban ásványelőkészítő tevékenységet nem folytatnak, itt csak a kész termékeket tárolják és csomagolják.

Az ásványörölő és előkészítő üzem kiépített kapacitása: 25 000 tonna/év

Az ásványörölő és előkészítő üzemen feldolgozott haszonanyag mennyisége 2010-2014. év között:

ÉV	Feldolgozott haszonanyag	
	tonna	m ³
2010	23 721	14 440
2011	21 505	13 091
2012	19 473	11 854
2013	9 754	5 936
2014	9 820	5 980

A tevékenységből eredő környezetterhelés és - igénybevétel jellege:

Zaj:

A termelésre általában 2-3 havonta kerül sor a mindenkori igényeknek megfelelően. Ekkor kb. 2-3 napig folyik a termelés 6⁰⁰ és 18⁰⁰ óra között. Éjszakai termelésre nem kerül sor.

A szállítást 2 db teherautóval végzik.

A bánya környezetében jelentős zajterheléssel járó tevékenység nem folyik. A terület mellett húzódik a Mád-Tálya közti 3713. számú út. A bányabeli földmunkagépek együttes üzemelésének környezetterhelő hatását a környező településeken nem lehet kimutatni, illetve a bánya üzemeléséből adódó zajterhelések messze alatta maradnak a rendeletben előírt, vonatkozó határértékeknek.

A bánya mértékadó zajforrásai:

- aprítás, mely során egy CATERPILLAR 206 BFT típusú forgó rakodó munkagépre szerelt Krupp típusú hangcsillapított hidraulikus bontóalapács kisebb darabokra töri a köveket.
- rakodás teherautóra egy CATERPILLAR 206 BFT típusú forgó rakodó bányagéppel.
- nyersanyag elszállítása KAMAZ teherautóval.

Az ásványörölő és előkészítő üzem zajforrásai:

- törőberendezés
- szállítószalagok, porelszívók
- rakodógép
- szárító kemence
- szállítást végző teherautók

Levegő

A bánya művelése során az alábbi technológiai folyamatok okozhatnak légszennyezést:

- Gépi jóvesztés, fedő- és haszonanyag dózerolás
- Rakodás, szállítás

- Törés, osztályozás során keletkező szilárd szennyező anyag (szálló és ülepedő por)
- Belsőégésű motorok által kibocsátott kipufogó gázok

A bányá diffúzió forrásai:

- A bányá nyitott felülete
- Meddőhányó
- Talajtároló
- Szállító utak felülete

Közvetlen hatásként jelentkezik a termelvényt elszállító gépjárművek emissziója a szállítási útvonal mentén. Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelen kívül.

Ásványőrő és előkészítő üzem által okozott légszennyezés:

Az üzem működése szilárd por kibocsátással jár, amely négy technológiai részben (I. és II. ásványelőkészítő sor, forgódobos szárító és a finomőrő) keletkezik. A forgódobos szárító (II. csarnok) esetében a termikus technológia alkalmazása miatt CO, CO₂ és NO_x kibocsátással jár.

Pontforrások:

- P1 I. csarnok portalanítás kűrtője
- P2 III. csarnok portalanítás kűrtője
- P3 II. csarnok portalanítás, szárító kéménye
- P4 V. csarnok portalanítás kűrtője

Földtani közeg

A talaj esetében a közvetlen hatásterület azonos a bányatelen területével.

A bányászati tevékenység során, a területen található talaj egy része már letakarításra és deponálásra kerül. A rekultiváció során a talajt a művelési területen visszaterítik.

A csőszakadásból, szivattyúhibából vagy a hidraulikus munkahenger meghibásodásából adódó hidraulika olaj szennyezés csak a közetanyagot vagy a fedőt képező talajt érintheti. Rendkívüli olajelfolyás esetén a felelős műszaki vezető köteles intézkedni, a szennyezést fűrészporra, homokkal vagy duzzasztott perlitporral felitatni és a szennyezett hulladékot a telephelyre szállítani.

Hulladékgazdálkodás

A hulladékok gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása és elhelyezése oly módon történik, hogy a környezeti elemek szennyeződése kizárt legyen. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a gyűjtő edényeket a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen tárolják.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása, üzemanyaggal, hidraulika olajjal történő feltöltése nem a bányaterületen, hanem a Geoproduct Kft. rátkai telephelyén történik.

A műszaki hibák során keletkező szennyezett közetanyagot vagy fedőt képező talajt kijelölt helyen gyűjtik.

Élővilág

A bányatelen teljes területe az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található, Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel (HUBN10007 kódszámú,) különleges

madárvédelmi területbe esik, és a Nemzeti Ökológiai Hálózat puffer terület övezet része. Erre a területre a tevékenység jelentős hatást nem gyakorol, a természet állapotát nem veszélyezteti.

A tevékenységből várható hatásterület:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A bányászati tevékenység során NO_2 esetében a bányatelek határától 92 méteres hatásterület jelölhető ki. A CO , szénhidrogének, PM_{10} és SO_2 immissziója nem éri el az 1 órás határérték 10%-át, így hatásterület nem jelölhető ki. Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

Az ásványörklő és előkészítő üzem P3 pontforrásnál a szilárd anyag esetében a levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterület nagysága 59 méter, a többi komponens és pontforrás immissziója nem éri el az 1 órás határérték 10%-át, így hatásterület nem jelölhető ki.

Zajvédelmi szempontból

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, a dokumentáció alapján a bányászati tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a bányatelek határvonalától mért 103,2 méter.

Az ásványörklő és előkészítő üzem zajvédelmi szempontú hatásterületének kiterjedése 214,8 méter, mely hatásterületen nincs védendő épület.

A telephelyen működő ásványelőkészítő üzem zajterhelése mérések alapján nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. sz. mellékletében előírt határértékeket a védendő épületeknél.

A legközelebbi lakóépület a bányatelek határától kb. 100 méterre, az ásványelőkészítő üzemtől kb. 350 méterre, a bányászati tevékenység helyétől pedig kb. 200 méterre található.

III. Előírások:

A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

- 1) A leművelés terv- és jogszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése (a művelési terület lefedése is) csak jogerős környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően (beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is) folytatható.
- 2) A bányalefedési, leművelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet folyamatosan úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
- 3) Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal meg kell szüntetni.
- 4) Az elhárításhoz (az aktuális M.Ü.T-ek részeként kidolgozott havária tervekben rögzítendő) szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni.
- 5) A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az

elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.

- 6) Egy esetleges szennyezés során, a területen belüli kárelhárítás megkezdése mellett a környezethasználónak azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről
 - a) a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot (amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti);
 - b) a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot (amennyiben a szennyezés védett természeti értékeket [védett növény- és állatfajok, azok élő-, költő-, pihenőhelyeik; Natura 2000 területek; országos jelentőségű védett természeti területek] érint).
- 7) Az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről a környezetvédelmi hatóságot minden esetben tájékoztatni kell.
- 8) A kárelhárítás tényét, jellegét, időtartamát, elhárítási módját stb. haladéktalanul jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságnak szóban (tel.: 46/517-300), illetőleg 12 órán belül írásban (telefaxon a 46/517-399 számra és/vagy az eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu e-mail címre).

Az üzemelés idejére

- 1) A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- 2) A bánya területén csak a gépek kis javítása végezhető. A nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelken kívül szakműhelyekben végezhetők. A nem mozdítható gépek, berendezések javítását olajfelfogó tálcák rendszeresített alkalmazásával, az olajcsöpögések felfogására nagy figyelmet fordítva kell végezni.
- 3) A gépek mosása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos!
- 4) Gépek karbantartása, üzemanyag feltöltése során olajfelfogó tálcákat kell alkalmazni.
- 5) A bányászati tevékenységhez szükséges – a földtani közegre veszélyt jelentő – anyagokat csak vízzáróan kialakított aljzattal rendelkező, zárt, fedett, peremmel ellátott tárolóban lehet elhelyezni.
- 6) A bányászati tevékenység végzésénél a 417-5/2013. számú, míg az ásványelőkészítő mű üzemeltetésénél a 13348-3/2012. számú levegőtisztaság-védelmi engedélyben előírtak alkalmazásával kell a határérték feletti levegőterhelést megelőzni, illetve a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 7) A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,25 m/s szélsősebesség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállópor terhelés.
- 8) A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a munkaterület rendszeres pormentesítéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 9) A bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést.

- 10) A bányatelken belüli úton a szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- 11) A bányatelken belüli szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsébség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan mértékű legyen, ami már meggátolja a por felferődését.
- 12) A belső szállítási út és a külső szállítási közút csatlakozási környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, mindig tisztán kell tartani. Szükség esetén seprős gépjárművel az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani, a por felferődését locsolással meg kell akadályozni.
- 13) A pormentesített utakon a por és a sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
- 14) Az üzemi út - 3713 sz. közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
- 15) A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- 16) A bányászati tevékenység csak a 06⁰⁰ - 18⁰⁰ közötti időszakban végezhető;
- 17) Az ásványelőkészítési tevékenység csak nappali időszakban végezhető.
- 18) A nem közvetlenül bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokkal (pl.: karbantartás során képződő hulladékok) kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségeit (gyűjtés, tárolás, szállítás, előkezelés, kereskedelem, közvetítés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó, hatályos jogszabályok szerint teljesíteni kell.
- 19) A nem bányászati hulladékok besorolását a hulladékjegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete szerint kell végrehajtani.
- 20) A hulladékgazdálkodási kötelezettségek teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásaira.
- 21) Az üzemeltetés során a keletkező veszélyes hulladékok számára, az azok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtését biztosító gyűjtőhelyet kell kialakítani.
- 22) A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvevésre vonatkozó jogosultságáról.
- 23) Gondoskodni kell a bánya területén keletkező kommunális hulladékok zárt edényben történő gyűjtéséről és rendszeres elszállításáról.
- 24) Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni!
- 25) A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
- 26) A nem bányászati hulladékok lerakását a bányaterületen belül meg kell akadályozni, a bányászati hulladékok elhelyezése csak a megfelelő műszaki védelemmel, a bányakapitányság engedélyével történhet.
- 27) Meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást a bányaterületen belül.

- 28) A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni. A növénytelepítést, fásítást ütemezetten kell végrehajtani.
- 29) A humusz és meddő deponálását rendezetten, tájbaillő módon kell végezni.
- 30) Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra sor kerül, az csak vegetációs időn kívül (szeptember 1. – március 15. között) végezhető.

A felhagyás idejére

- 1) A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- 2) A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
- 3) A maradó meddődepóniákat tájbaillő módon, a lehető legenyhébb rézsűszöggel, egyenletes magasságú, rendezett, enyhén domború felszínnel kell kialakítani.
- 4) A fa és cserjetelepítést csak őshonos fajokkal lehet elvégezni. Az invazív növények elterjedését kaszálással meg kell akadályozni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

- 1) A tervezett tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- 2) Kedvezőtlen, száraz időjárási körülmények között a kiporzás megfelelő szinten tartását a bányászati terület és a szállítási útvonalak locsolásával kell biztosítani. A szállítójárművek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
- 3) A keletkező bányató vízminőségének megőrzéséről, és a vízminőségi előírások szerint történő ellenőrzéséről gondoskodni kell.
- 4) A működés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
- 5) A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.

c.) Örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:

- 1) A 4683/29 hrsz. alatt működő ásványörmlő üzem védőfásításához hasonlóan további növénytelepítéseket, védőfásításokat ütemezett telepítéssel kell megvalósítani, a szélirány figyelembe vételével a defláció, kiporzás hatásainak mérséklésére.
- 2) Ütemezett megvalósítással többszintű növényállományt kell telepíteni a tájsebek - növényzet által nem borított depóniák, meddőhányók, hulladéklerakók, roncsterületek (pl. 4683/28 hrsz.) - még intenzívebb takarása érdekében.
- 3) A meddőhányókat tájszerkezethez legjobban illeszkedő módon, ütemezett terep(ki)alakítással kell létrehozni és tájba illeszteni.
- 4) A NATURA 2000-es jelölőfajok számára megfelelő élőhelyeket kell kialakítani, a meddőhányók - vegetáció mielőbbi megtelepedését elősegítő - termőtalajjal való takarásával.
- 5) A növénytelepítéseknél csak honos, tájra jellemző növényfajokat lehet felhasználni. A betelepülő

spontán vegetációnál figyelemmel kell lenni arra, hogy invazív növényfajok ne telepedhessenek meg a felületeken.

- 6) A fenti tevékenységek ütemezett megvalósításához a bányavállalkozó által szakszerű terveket kell készíttetni.

B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:

A művelés idejére

- 1) A bányalefedési, leművelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet folyamatosan úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
- 2) A bányászati tevékenységet úgy kell végezni, hogy pangó vizes területek ne alakuljanak ki, gondoskodni kell a terület rendezett csapadékvíz elvezetéséről.
- 3) A tervezett vízi létesítmények, vízimunkák (pl.: víztelenítés, stb.) csak jogerős vízjogi engedély birtokában építhetők, végezhetők, melyet Hatóságuktól kell megkérni a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996.(VI.13.) KHVM rendelet szerint összeállított dokumentáció benyújtásával.
- 4) A Miskolci Bányakapitányság által 393/1998. számon kiadott, bányatelek megállapító határozatban rögzített alaplap szintje alatt (+121,25) mBf bányászati tevékenység nem végezhető.
- 5) A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- 6) A bánya területén csak a gépek rendkívüli helyzetben szükségessé váló, elkerülhetetlen kis javítása végezhető. A nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt, műhelyekben, vagy a bányatelen kívül szakműhelyekben végezhetők.
- 7) A gépek mosása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos! E célra szakszerű telephelyet kell kialakítani.
- 8) Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal meg kell szüntetni, fel kell számolni, ehhez szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni.
- 9) Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről-
 - a) - amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
- 10) A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát.
- 11) A már leművelt területek rekultivációs munkálatait folyamatosan kell végezni.

Felhagyás idejére:

- 1) A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- 2) A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
- 3) A bányászati, tájrendezési tevékenységet követően annak lezárásaként, a tó vízminőségét dokumentálni kell.

Egyéb előírások:

- 1) A már megvalósult és vízjogi engedéllyel nem rendelkező vízi létesítmények (pl.: meglévő csapadékvíz elvezető árok, stb.) jogszerű üzemeltetéséhez Hatóságuktól **fennmaradási engedélyt kell kérni** a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996.(VI.13.) KHVM rendelet szerint összeállított dokumentáció benyújtásával. **Határidő: jelen eljárást lezáró határozat jogerőre emelkedését követő 30 nap.**
- 2) A Mád-Holtvölgyi Ásványfeldolgozó üzem vízellátásának **vízjogi üzemeltetési engedélyét meg kell kérni** Hatóságuktól. **Határidő: jelen eljárást lezáró határozat jogerőre emelkedését követő 30 nap.**
- 3) A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet [továbbiakban R.] 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának - a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követő egy éven belül - a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott [a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet] mellékletek csatolásával **vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie**. Ennek előkészítése érdekében a R. 2. § (1) bek. és (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett a R. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.

IV. Mád Község Jegyzője (Mád) 842/2/2014. számon a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához előírások nélkül hozzájárult.

V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) készítette 2014. márciusi és májusi, valamint 2015. júniusi keltezéssel.

VI. Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg az 5395-12/2005. számú környezetvédelmi engedély hatályát veszti.

VII. Jelen eljárás 600 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Gyógyító Ásványok Geoprodukt Kft-t terheli, és általa befizetésre került.

VIII. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változtatás tervezett, változás, valamint tulajdonosváltás következik be,

illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.

- IX. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 300 000 Ft,–, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

A Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 7-9.) megbízásából eljáró Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) 2014. április 9-én iktatott kérelmében a „Mád IV. - bentonit” védőnevű bánya területén folytatott bányászati tevékenységre vonatkozóan környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett. Kérelméhez csatolta az általa készített 2014. márciusi keltezésű felülvizsgálati dokumentációt 2 nyomtatott példányban, és egy példány elektronikus adathordozón.

A Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft. a bányászati tevékenységet a környezetvédelmi hatóság által kiadott 5395-12/2005. számú környezetvédelmi engedély alapján végzi, mely 2015. december 31-ig érvényes.

A bánya 2015. december 31-ig érvényes Műszaki Üzemi Tervvel (MÜT) rendelkezik, melyet a Miskolci Bányakapitányság MKB/2711-4/2014. számú határozatában fogadott el.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) korm. rendelet 11. § (3) bekezdése értelmében az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja, környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni.

Fentiek figyelembevételével a „Mád IV. - bentonit” védőnevű bánya továbbműködésére vonatkozóan a kérelem alapján környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást folytattam le.

Az engedélyes a kérelem benyújtásakor hatályos 33/2005 (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: DÍJR.) 1. számú melléklete IV/2 pont alapján a IV/22. pont figyelembevételével megállapított 600 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2014. április 9-én befizette.

A kérelmező a kérelmét formai szempontból hiányosan nyújtotta be, ezért a 9066-3/2014. számú végzésemben hiánypótlásra szólítottam fel.

A kérelmező a hiánypótlást 2014. május 9-én érkezett iratával maradéktalanul teljesítette.

Az eljárás során az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságtól tárgyi ügyben 9066-17/2014. számon belföldi jogsegély keretében adatkérés történt. Az adatszolgáltatás a környezetvédelmi hatóságra 2014. július 21-én érkezett.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján az akkor hatályos 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (Rend) 5. számú melléklete 3, 4, 6, 7, és 8. pontjai vonatkozásában, valamint a Rend 33 § (3) bek. alapján 9066-7/2014.- 9066-10/2014., 9066-19/2014. és 9066-25/2014. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A környezetvédelmi hatóság hivatalos helységében tárgyi ügyre vonatkozóan 2015. február 11-én 3147-4/2015. számon hivatalos feljegyzés készült az alábbiakról:

Az eljárás során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatal (továbbiakban: Örökségvédelmi Hivatal) 9066-19/2014. számú, 2014. augusztus 1-jén kiadmányozott végzésemben megkerestem szakhatósági állásfoglalása megadása céljából.

Az Örökségvédelmi Hivatal BO-08D/ÉH/2268-6/2014. számú iratában 2014. augusztus 25-i keltezéssel hiánypótlási felhívásra szólította fel az ügyfelet, tekintettel arra, hogy szakhatósági eljárásában kikérte a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics Mihály u. 1.) véleményét, aki 201/234-2/2014. számú iratában hiánypótlásként világörökségi szempontú hatáselemzés benyújtását írta elő.

Tárgyi ügyben két esetben került sor hiánypótlás kiírására, mivel a Forster Központ nem fogadta el a kérelmező által benyújtott dokumentációkat.

A meghatalmazott Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. az Örökségvédelmi Hivatalhoz 2015. február 10-én érkezett beadványában kérte az eljárás felfüggesztését. A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. felfüggesztési kérelmét az Örökségvédelmi Hivatal BO-08D/ÉH/115-6/2015. számú iratában 2015. február 16-án áttette Hatóságomhoz.

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. felfüggesztési kérelmét az alábbiakkal indokolta:

„A bánya helyszíne az 5/2012. (II.7.) NEFMI rendelet alapján a Tokaj-Hegyalja történelmi borvidék kultúrtájként (törzsszáma: 11575) védetté nyilvánított világörökségi terület része.

Az első fokú kulturális örökségvédelmi hatóság hiánypótlásként világörökségi szempontú hatáselemzés benyújtását írta elő. A hatáselemzés elkészítéséhez viszont szükséges a Forster Gyula Központtal történő egyeztetés, mivel a pontos tartalmi követelménye a hatáselemzésnek még nem ismert.

Annak érdekében, hogy a hatáselemzés minden igényt kielégítően készüljön el, ezúton szeretnénk kérelmezni az eljárás felfüggesztését mindaddig, míg a Forster Gyula Központtal történt egyeztetés után a hatáselemzés el nem készül.”

A meghatalmazott Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. az eljárás felfüggesztésére irányuló kérelmére tárgyi ügyre vonatkozó eljárást 3147-7/2015. számú végzésemmel felfüggesztettem.

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. 3147-9/2015. számon iktatott iratában – hivatkozva a rendelkezésre álló örökségvédelmi állásfoglalásra - kérte tárgyi eljárás folytatását. Kérelme alapján az engedélyezési eljárást folytattam.

A felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése vizsgálatokor megállapítottam, hogy az érdemi döntés meghozatalához a tényállás tisztázása érdekében további információkra van szükségem, ezért 3147-10/2015. számú végzésemben további hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. a környezetvédelmi hatóságon 2015. június 8-án valamint 2015. június 10-én iktatott irataival benyújtotta a szükséges kiegészítéseket.

A környezetvédelmi működési engedély megadásakor a 2015. április 1-én hatályba lépett, a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes törvények módosításáról szóló 2015. VIII. törvény 24. § (4) bek. alapján a kormányhivatalon belüli (korábbi szakigazgatási szervek) szakhatósági állásfoglalásait döntésem kialakításánál szakvéleményként vettem figyelembe.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a bánya környezetre gyakorolt hatását.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az engedélyezési eljárásnál figyelembevettem, hogy a felülvizsgálati dokumentáció alapján „A termelésre általában 2-3 havonta kerül sor a mindenkori igényeknek megfelelően. Ekkor kb. 2-3 napig folyik a termelés 6⁰⁰ és 18⁰⁰ óra között. Éjszakai termelésre nem kerül sor.

A legközelebbi lakóépület a bányatelek határától kb. 100 méterre, az ásványelőkészítő üzemtől kb. 350 méterre, a bányászati tevékenység helyétől pedig kb. 200 méterre található.”

A bányászati tevékenység végzésénél a 417-5/2013. számú, míg az ásványelőkészítő mű üzemeltetésénél a 13348-3/2012. számú levegőtisztaság-védelmi engedélyben előírtak alkalmazásával kell a határérték feletti levegőterhelést megelőzni, illetve a legkisebb mértékűre csökkenteni.

A tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

Engedélyem megadásánál levegőtisztaság-védelmi szempontból az alábbi jogszabályokat vettem figyelembe:

- A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozóan az előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet,
- a levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján, állapítottam meg.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentáció mérés- (Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat 812-2/2004. számú zajmérési jegyzőkönyv), és számítás alapján mutatta be a bányászati tevékenység, illetve a kapcsolódó, a telephelyen működő ásványelőkészítő üzem okozta zajterhelést, mely alapján a tevékenység nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében előírt határértékeket a védendő épületeknél.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

A bányászati tevékenységre, illetve az előkészítő üzem éjszakai időszakra tett működési korlátozását a környező lakóterületek zajvédelme indokolja.

A jelenleg hatályos környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján a bemutatott állapotból adódóan nem lehet zajkibocsátási határértéket megállapítani.

Zajvédelmi szempontú előírásaimat

- a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet,
- a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet,
- a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján tettem meg.

A földtani közeg védelme szempontjából

A bányaüzem területén végzett tevékenységben, az alkalmazott technológiában a környezetvédelmi engedélyhez képest nem történt változás, azt továbbra sem terveznek.

Az eddigi üzemelés során havária jellegű szennyezésre nem került sor. A gépjárművek és a bányagépek üzemanyaggal való feltöltése és karbantartása a környezethasználó rátkai telephelyén történik. A területen állandó veszélyforrást jelentő objektum nem található.

Előírásaimat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 5. és 6. §-ában, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. és 13. §-ában foglaltakat figyelembe véve tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Tekintettel arra, hogy a bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása a rátkai telephelyen történik, a gépek karbantartásából esetlegesen származó veszélyes hulladék a bányaterületet nem szennyezheti. A bányászati tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenszerűen géphibából eredhet.

A veszélyes hulladékokat a Geoproduct Kft. tulajdonában lévő rátkai telephelyen az V. számú csarnokban kialakított 3,9 x 2,28 méteres elkülönített fedett csarnokrészben gyűjtik. A veszélyes hulladékot az ÖKO 2000 Kft. (2340 Kiskunlacháza, Hatház utca 38.) szállítja el.

A fáradt olajat a MOL Nyrt. saját hordójába visszaöntve, lezárva évente legalább egyszer a MOL Nyrt. részére beszolgáltatják. A lemerült akkumulátort tárolniuk nem kell, mivel új vásárlása esetén a használtat rögtön leadják. Az olajos rongyot és az olajsűrőt külön-külön kivágott tetejű MOL Nyrt-s hordókban gyűjtik, a hordók tetejét fedővel lezárják.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyek között történő hulladékszállítás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 14. § (1) bekezdése értelmében csak hulladékgazdálkodási engedély birtokában történhet.

Tájékoztatom, hogy a közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező (ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó) úgynevezett bányászati hulladékok kezeléséről a 14/2008. (IV. 3.) GKM rendelet rendelkezik.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási szempontból további engedély nem szükséges, előírásaink betartása mellett a tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Természetvédelmi szempontból

A bányatelek területe védett, védelemre tervezett természeti területet nem érint, azonban a HUBN10007 kódszámú, „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű Natura 2000 különleges madárvédelmi területen belül helyezkedik el, illetve az országos ökológiai hálózat *pufferterület* övezetébe tartozik.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban „R”) 10. § (1) bekezdése alapján olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.

A „R” 10. § (2) bek. alapján, amennyiben a „R” 10. § (1) bek szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak a Natura 2000 területre jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.

Mivel a bányatelek a HUBN10007 nyilvántartási számú, „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű Natura 2000 különleges madárvédelmi területen található, így a bányászati tevékenységnek a „R” 10. § (1) bek szerinti vizsgálat alapján jelentős hatása lehet, ezért a „R” 14. számú melléklete szerinti hatásbecslési dokumentációt a kérelmező elkészítette.

A bányatelek területén a vizsgálati dokumentáció és a Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció szerint védett növényfaj nem található, a Natura 2000 terület 39 jelölő fajára nem fog jelentős hatást gyakorolni a tervezett tevékenység, mivel a 39 jelölő madárfaj a területen nem költ.

Belföldi jogsegély keretében a környezetvédelmi hatóság 9066-17/2014. számon megkereste az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságot. Az Igazgatóság I-563-2/2014. számon adott adatszolgáltatása alapján a bányatelek belül és közvetlen közelében jelentős természeti érték nem fordul elő.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a bányatelek területén még meglévő növényzet védett madarak potenciális fészkelőhelye, ezért ezeknek a megőrzése fészkelési időben a vadon élő szervezetek általános védelme miatt szükséges. Az élővilág védelme érdekében időbeli és térbeli előírásokat tettem.

Tájvédelmi szempontból a dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a bányaterület a Geoproduct Kft. telephelyének hátsó részén található.

Tájrendezés a következő tervidőszakban még nem tervezett, azonban a bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, a növénytelepítést, fásítást ütemezetten kell végrehajtani a területen előforduló Natura 2000 jelölő fajok számára a megfelelő élőhelyek kialakítása érdekében.

Természetvédelmi szempontból előírásaimat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján tettem.

Közegészségügyi hatáskörben:

Az engedélykérő a környezetvédelmi engedélyét - mely 2015-ben lejár - szeretné meghosszabbíttatni és a bányában továbbra is folytatni a kitermelést 3000 tonna/év kapacitással. A bányatelek Mád település határában, az ún. Holt-völgyben található. A bányászati tevékenység az elmúlt öt év során a 4683/11. és 4683/12. hrsz-ú területeket érintette. Az elkövetkező tíz évben is ezen a területen tervezik a bányászatot a termelés kis volumene miatt (évente 1-2 nap). Az ásványi vagyon kitermelése száraz eljárással történik, külszíni fejtéssel. A bányagödörben jelenleg víz nem található. A letermelt termőtalajból meddőhányót alakítanak ki, mely később tájrendezési célokat is szolgál. A bányaterületen ásványelőkészítő üzem található, a 4683/29 hrsz-ú területen. Az üzemből végzik a bányából beérkező haszonanyag őrlését, előkészítését, tárolását. Az üzem mellett diszkont áruház is működik. Az alkalmazott bányászati technológia nem igényel vízfelhasználást. A személyzet ivóvíz igényét palackos ivóvízzel elégítik ki. A területen vezetékes vízhálózat ill. az ásványelőkészítő üzem körül, valamint a termeléssel érintett területen csapadékvíz elvezető árok került kialakításra. A felülvizsgálati dokumentáció szerint felszíni vízfolyás a bányatelken belül és annak közvetlen közelében nincs, illetve a felszín alatti vizek is mélyen találhatók, így a bányászati tevékenység nem gyakorol káros hatást a felszíni- és felszín alatti vizekre. Levegővédelmi szempontból a bánya érvényes levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik

(417-5/2013.) az ásványfeldolgozó üzem telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező forrásokra vonatkozóan. Az elvégzett transzmissziós számítások azt mutatják, hogy a bányatelken a munkagépek és szállítójárművek által okozott maximális emisszió a gépektől, illetve az út tengelyétől számított 10 - 60 méter távolságban alakul ki, és viszonylag kis távolságon belül egészen kicsi értékre csökken le. Hatásterületet a nitrogén-dioxid vonatkozásában adható meg, a termelés által érintett terület határáról számított 92 m. A hatástanulmány szerint a helyszíni mérések adatai alapján határérték túllépés a tevékenység során nem fordult elő, a bányaművelés és az őrlőüzemben folytatott tevékenység hatása a közeli lakott területet nem érinti. Zajvédelmi szempontból a legközelebbi lakóépület a bányatelek határáról 100 méterre, az ásványelőkészítő üzemtől 350 méterre található. A bányászati tevékenység okozta zajterhelés az elvégzett számítások szerint az első védendő lakóépületnél 52,02 dB. A bányafal hanggátló hatását is figyelembe véve 36,9 dB, tehát az előírt zajterhelési határérték teljesül. A tevékenység zajvédelmi hatásterülete a termelés alá vont terület szélétől számított 103,2 m. A hatásterületen védendő épület nem található.

A működő bánya környezetterhelő hatása nem jelentős, környezet- egészségügyi szempontból a felülvizsgálati dokumentáció várható kockázatokat nem tár fel, a tevékenység az emberi egészségre veszélyt nem jelent.

Örökségvédelmi hatáskörben:

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás helyszíne az 5/2012. (II. 7.) NEFMI rendelet alapján a Tokaj-Hegyalja történelmi borvidék kultúrtájként (törzsszáma: 11575) védetté nyilvánított világörökségi terület része.

A régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet (Kr.) 4. § (12) bekezdése szerint történeti táj esetén biztosítani kell a védetté nyilvánításról szóló miniszteri rendeletben védendő értéként meghatározott jellemzők fennmaradását és érvényesülését.

A Kr. 13. § (3) bekezdése alapján, mint világörökségi területet érintő eljárásban tárgyi ügyben kikértem a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (továbbiakban: Forster Központ) véleményét.

Tárgyi ügyben két esetben került sor hiánypótlás kiírására, mivel a Forster Központ nem fogadta el a kérelmező által benyújtott dokumentációkat.

Fentiek alapján a HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. a 2015. február 10. napján kelt beadványában kérte tárgyi eljárás felfüggesztését mindaddig, amíg a Forster Központtal egyeztetett világörökségi szempontú hatáselemzés el nem készül. Az eljárás 3147-7/2015. számon felfüggesztésre került.

A kérelmező a Forster Központtal egyeztetve benyújtotta a hivatalhoz a világörökségi szempontú hatáselemzést, amely alapján a Forster Központ 201/27-5/2015. hivatkozási számon adott válaszában tárgyi beruházással kapcsolatban nem emelt kifogást, és az alábbi véleményt adta:

A "Mád IV-bentonit" (Mád 4683/11/12/28/29 hrsz) külfejtéses bánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában, BO-08D/ÉH/115-9/2015. iktatószámon beküldött, a kivitelező megbízásából a HATÁS-KÖR Mérnöki Szolgáltató Bt. által elkészített - Tokaj-Hegyalja történelmi borvidék világörökségi helyszínen működő "Mád IV-bentonit" - védnevű bányatelkek területén üzemelő külfejtéses bánya világörökségi szempontú hatáselemzését" /továbbiakban: új dokumentációt megkaptuk és áttekintettük.

A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi helyszín 2002-ben került a Világörökség Listára. A tárgyi bányatelkek a világörökségi helyszínen (korábbi elnevezés szerint ún. magterület-en) fekszik. A Világörökségi Listára történt felvétel alapja -, mint minden világörökségi helyszín esetében - a helyszín kiemelkedő egyetemes értéke /KEÉ/. A KEÉ alapja az élő kultúrtáj, ezen belül a táj képe és szerkezete, a természeti és kultúrtörténeti értékei. A kultúrtáj az évezredes, ma is eleven, szőlészeti-borászati kultúrával kölcsönhatásban formálódott, amely borvidékként a világon az elsők között kapott szigorú szabályozási keretet, teljesítve egyúttal ezen helyszín vonatkozásában a hitelesség és integritás feltételeit. A KEÉ-t egyebek mellett hordozó táji, tájhasználati-településszerkezeti kultúra együttes megőrzése Magyarországnak, mint Részes Államnak kötelezettsége.

Fentiek alapján a világörökségi helyszínre eső fent nevezett meglévő bányatelken végzett mindennemű bányászati tevékenységnek, valamint az ehhez kapcsolódó kiegészítő tevékenységeknek, létesítményeknek a lehető legjobban illeszkedniük kell a világörökségi helyszín KEÉ-hez, a helyszín megőrzési állapotát, természeti, táji, kultúrtörténeti értékeit lehetőség szerint pozitívan befolyásolva, de legalább is nem rontva.

Az új dokumentációval kapcsolatban elsőként megjegyezzük, hogy a bányászattal érintett terület, melyet a jelenlegi új dokumentáció tartalmilag is részletesen tárgyal jelentősen túlnyúlik a megkeresés tárgyában megjelenített (Mád 4683/11/12/28/29) helyrajzi számokon. Különös tekintettel a 4683/10 helyrajzi számon a dokumentáció 4. oldalán is feltüntetett „Bányaműveléssel érintett terület”-re, mely

szintén nem szerepel a felsorolt hrsz-ok között a véleménykéreítés tárgyában. A Forster Központ a fenti ellentmondás miatt és arra hivatkozva, hogy a bányaművelés teljes folyamatában szükséges vizsgálni az egyes tevékenységek KEE-re vonatkozó hatásait, a dokumentáció által bemutatott bányaműveléssel érintett területekre (4683/2,3,4,7,8,9,10,11,12, 13,28,29,30,32,38,39) vonatkozóan ad véleményt. Az új dokumentáció a Forster Központ által összeállított módszertani segédlet alapján készült, lefedve a kért szempontokat, pontosan bemutatva a bányászati és kapcsolódó tevékenységek (kivéve 4683/28 roncsterület, hulladéklerakó) jelenlegi és jövőbeli hatásainak objektív és áttekinthetően rendszerezett értékelését. Egyetlen hiányossága az a hrsz. alapú áttekintő térkép, melyen az egyes bányaműveléssel érintett ingatlanok egyértelműen beazonosíthatók lennének. Véleményünk szerint a következő bányaművelési időszakban a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értéke védelme érdekében az alábbi tevékenységeket szükséges a bányavállalkozónak elvégezni illetve megvalósítani:

- a 4683/29 hrsz. alatt működő ásványörlő üzem védőfásításához hasonlóan további növénytelepítéseket, védőfásításokat ütemezett telepítéssel, a szélirány figyelembe vételével a defláció, kiporzás hatásainak mérséklésére, valamint
- szintén ütemezett megvalósítással többszintű növényállomány telepítését a tájsebek - növényzet által nem borított depóniák, meddőhányók, hulladéklerakók, roncsterületek (pl. 4683/28 hrsz.) - még intenzívebb takarása érdekében,
- a meddőhányók tájszerkezetéhez legjobban illeszkedő szintén ütemezett terep(ki)alakítását, tájba illesztését,
- a NATURA 2000-es jelölőfajok számára megfelelő élőhelyek kialakítását, a meddőhányók - vegetáció mielőbbi megtelepedését elősegítő - termőtalajjal való takarásával.

A növénytelepítéseknél csak honos, tájra jellemző növényfajokat kérünk felhasználni. A betelepülő spontán vegetációnál figyelemmel kell lenni arra, hogy invazív növényfajok ne telepedhessenek meg a felületeken.

Véleményünk szerint célszerű a fenti tevékenységek ütemezett megvalósításához a bányavállalkozó által szakszerű terveket készíttetni.

Felhívjuk a Miskolci Járási Hivatal figyelmét arra, hogy az újdokumentáció 9. oldalán az szerepel, hogy a 4683/3 és 4683/4 hrsz-ú ingatlanok bányatelken kinyúló részein riolit és riolitufa készletterek, a 4683/2 és 4683/38, és 4683/39 ingatlanok bányatelken kívül eső területén a köfeldolgozó tároló terei vannak elhelyezve. Az új dokumentáció szerint ezek a tevékenységek a bányászati tevékenységek közé tartoznak, így aggályos lehet a bányatelken kívüli elhelyezésük.

A fenti kérések, javaslatok figyelembevételére és átvezetésére mellett a Forster Központ a benyújtott új dokumentációt elfogadja és a benne foglalt bányaművelés ellen nem emel kifogást."

Figyelembe vettem a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény 3. § (1) bekezdés, valamint a 9. § (1) bekezdésben foglalt előírásokat, mely szerint:

„ 3. § (1) A világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értéket, a várományos helyszín kiemelkedő értéket hordoz, amelyet - a kulturális örökség, illetve a természet védelméről szóló jogszabályok alapján fennálló védettséggel összhangban - mindenki köteles megővni. "

„ 9. § (1) A hatósági eljárásokban hatóságként eljáró vagy szakhatóságként közreműködő örökségvédelmi- és természetvédelmi hatóság a világörökségi helyszínek által hordozott kiemelkedő egyetemes érték, valamint a várományos helyszín által hordozott kiemelkedő érték

megőrzése érdekében a világörökségi területen és a várományos területen az e törvényben és a világörökségi kezelési tervben foglaltakat eljárása során köteles érvényre juttatni. "

A Kr. 3. számú melléklet C/1-2. pontja értelmében vizsgáltam, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény rendelkezéseinek, összhangban áll-e a világörökségi kezelési tervvel, biztosít ja-e a világörökségi terület egyetemes és nemzeti értékeinek megőrzését, fenntarthatóságát.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tárgyi bányászati tevékenység terv szerinti kivitelezése kikötései betartásával a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom III. A.) pontjában szerepeltettem.

A kérelem benyújtásakor hatáskörrel rendelkező **Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság (Miskolc) és jogutódja, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 2218-2/2014. és 57-2/2014.VH. számon a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásul az alábbiakat adta elő:

Felszíni vízfolyás a bányatelken belül és annak közvetlen közelében nincs. A Birsalmás, valamint a Közép-hegy magaslatai a csapadékvíz teljes mértékben elnyelik.

A területen rendszeresen működő forrás nem ismeretes. A magaslatok irányából a csapadékvizek a völgytalpi bentonittelep felszínén gyűlnek össze és szivárognak el. A szivárgó vizek a felszínt a vasútállomás után a Cigány-kútnál érik el. A forrás szűkebb környezetében bányászati tevékenységet nem folytattak és nem is terveznek folytatni. A forrás a bányatelektől 600 m-re található. A bányászati tevékenység során szivárgó vizekre lehet számítani. Külfejtéses bánya esetében a morfológiai és vízföldtani viszonyokból adódó víztelenítés melléktevékenységet szükségszerű végezni.

Technológiai vízfelhasználás:

Az alkalmazott bányászati technológia nem igényel vízfelhasználást.

Vízellátás és szennyvízkezelés:

A személyzet ivóvíz igényét ballonos szódavízzel és palackos ivóvízzel elégítik ki. Szociális vízre nincs szükség, mivel a dolgozók tisztálkodása nem a bánya területén történik. A törés és osztályozás során képződő port locsolásos technológiával valamint porelszívóval gátolják meg.

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 5395-12/2005. számú határozatában a következő előírásokat tette:

- Gondoskodni kell a terület rendezett csapadékvíz elvezetéséről.
- A bányatelek területén kialakított oltóvíz tározó csak a tűzoltóság igényeinek kielégítéséig tartható fenn. A tározói igény megszűnésével, illetve a bánya munkaterületeinek víztelenítésére, annak megkezdése előtt tervet kell készíteni, melynek vízjogi engedélyeztettségét rendezni kell.
- A bányaterületen, illetve annak környezetében létesített 2 db fúrt és 3 db ásott kút üzemeltetése során be kell tartani az Észak-magyarországi Vízügyi Felügyelet, H-8072-13/2004 számon kiadott fennmaradási engedélyében rögzített előírásokat.

Az ásványelőkészítő üzem körül valamint a termeléssel érintett területen csapadékvíz elvezető árok került kialakításra, mely a 3713. számú közlekedési út mentén található csapadékvíz elvezető árokba csatlakozik be. Az 5. számú melléklet ábrázolja az árok elhelyezkedését az üzem körül és csatlakozását a község csapadékvíz elvezető árok rendszerébe.

A bányászati tevékenység során szivárgó vizekre lehet számítani. A bányászat következtében kialakult bányagödörben néhány évvel ezelőtt kis mennyiségű víz volt található. A tűzoltóság kérésére akkor nem került sor a víztelenítésre, hogy kellő mennyiségű víz álljon rendelkezésre az esetleges tüzek eloltására, míg nem kerül sor a vezetékes vízhálózat kiépítésére.

A vezetékes vízhálózat kiépítése azóta megtörtént és tűzcsap kialakítására is sor került. Víztelenítésre nem került sor, a bányagödörben jelenleg nem található víz.

A Geoproduct Kft. 1997-ben a Holtvölgyi Ásványfeldolgozó Üzem területén 2 db fúrt és 3 db ásott kutat létesített. A kutak vízhozama és vízminősége a tervezett felhasználás célját figyelembe véve nem volt megfelelő. Az Észak-Magyarországi Vízügyi Felügyelet H-8072-13/2004. számú határozatában a kutakra fennmaradási engedélyt adott. A Kft. a kutak karbantartásáról eddig rendszeresen gondoskodott. A kutak azonban használaton kívül vannak, ezért a Geoproduct Kft. a közel jövőben kérelmezni fogja a kutak felszámolását. A bánya várható élettartama 80-100 év. A bányászattal érintett területen bányató marad vissza.

Előírásait határozatom III.B) pontja tartalmazza.

Mád Község Jegyzője (Mád) 842-2/2014. számon a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához előírás nélkül hozzájárult.

Indokolásában előadta, hogy a tervezett beruházásból a helyi környezet- és természetvédelemre jelentős környezeti hatás nem keletkezik.

Megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett végzett bányászati tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tevékenység folytatását kizárta tehetné.

Fentiek alapján a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a Gyógyító Ásványok Geoprodukt Kft. részére a „Mád IV.- bentonit” védőnevű üzemeltetéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam. Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

Az engedélyezett éves kitermelési mennyiség megállapításánál figyelembe vettem az elmúlt években kitermelt haszonanyag mennyiségét, továbbá azt, hogy a bánya rendelkezik környezetvédelmi engedéllyel (5395-12/2005), melyben engedélyezett kapacitás 3 000 t/év. (1875 m³)

Tekintettel arra, hogy a bányászati tevékenységhez kapcsolódóan a bányatelen ásványörlö és előkészítő üzem is működik, jelen határozatomban az ásványörlö és előkészítő üzemre vonatkozóan is rendelkeztem.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével a tevékenység ezen engedély alapján végezhető, ezért egyidejűleg az 5395-12/2005. számú környezetvédelmi engedély érvényét veszti, melyről határozatom VI. pontjában rendelkeztem.

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 29. § alapján, 2015. április 1. napjától az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által ellátott feladat- és hatáskörök, valamint az ahhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az általános jogutód.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1), a 79. § (1) bek. a) pontja, a 81. § (1) bekezdése alapján, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rend. 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 2. számú mellékletben biztosított jogkörömben, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) az eljárás indulásakor hatályos 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete I/53. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I/53. pontja tekintetében a 2. § (4) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2015. június 12.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 7-9.) +TV
2. Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.)+TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály + **HK**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal
Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (e-mail: jaras@miskolc.borsod.gov.hu)
5. Észak-magyarországi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.)
6. Mád Közös Önkormányzati Hivatal + **HK**
- 7-8. Iratokhoz