



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/00282-2/2019.
(BO-08/KT/10408/2018.)

Tárgy: **Zempléncő Kft. (Tivadar)** által művelésre
tervezett „**Emőd IV kavics, homok és
agyag**” védnevű bánya **környezetvédelmi
engedélye**

Ügyintéző: Vigh Noémi

HATÁROZAT

- I. A **Zempléncő Kft. (1921 Tivadar, Petőfi utca 24. A. ép. KÜJ: 100 528 525)** részére a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) EPAPIR-20181002-2729 számú kérelme alapján az „**Emőd IV kavics, homok és agyag**” védnevű bányatelken (KTJ:102761565) tervezett bányászati tevékenységre vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2029. április 30.
Engedélyezett termelési kapacitás: 400 000 m³/év
(600 000 tonna/év)

- II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján**

1. **Környezethasználó/engedélyes:**

Neve: Zempléncő Kelet-magyarországi Építőipari Fővállalkozó és Bányászati Kft.
Székhelye: 4921 Tivadar, Petőfi utca 24. A. ép.
Cégjegyzékszám: 15-09-079847
Statisztikai számjel: 12523326-4120-113-15
Adószám: 12523326-2-15
Fióktelepei: 4244 Újfehértó, külterület 0551/91.
3950 Sárospatak, hrsz 0760/2.
5700 Gyula, Henyei Miklós utca 17.
3910 Tokaj, belterület hrsz 1045
Cég fő tevékenysége: 4120 '08 Lakó- és nem lakó épület építése
Hivatalos e-elérhetőség: 12523326#cégkapu
E-elérhetőség: info@zemlenko.hu
Európai Egyedi Azonosító: HUOCCSZ.15-09-079847

2. A tevékenység által érintett terület:

A bányászati jogosultságot megállapító határozat: BO/15/1957-12/2018.

Bányatelek területe : 85 ha 0722 m²

Alaplapja: +70 mBf.

Fedőlapja: + 101,2 mBf

A bányatelek kitermelhető ásványvagyon:

	Kavics	Homok	Agyag
Kód:	1460	1453	1419
Mennyiség (m³)	5 153 200	3 609 099	586 199

A bányatelek töréspont-koordinátái:

Szám	Bányatelek töréspontjának jele	EOV Y [m]	EOV X [m]	Magasság [mBf]
1	8	784 755,49	285 892,70	101,1
2	9	784 799,49	285 932,56	98,5
3	10	784 434,35	286 332,45	100,5
4	11	784 062,52	285 994,95	99,8
5	12	784 337,51	285 699,38	99,2
6	13	784 769,55	285 220,05	98,0
7	14	784 582,64	284 921,85	97,0
8	15	784 442,73	284 751,88	97,8
9	16	785 015,71	284 175,24	98,8
10	17	785 001,37	284 134,61	98,9
11	18	785 171,43	284 493,30	99,5
12	19	785 265,81	284 631,93	99,6
13	20	785 132,02	284 776,43	99,6

A bányatelek által érintett ingatlanok: Emőd 05/2, 051, 067, 068 hrsz.

Termelés: 400 000 m³/év (600 000 tonna/év)

A bányüzem létesítményei:

1. irodakonténer, mérleg
2. üzemi hulladék-gyűjtőhely
3. burkolt térszín munkagépek tárolásához
4. mobil wc

A bányüzem (északi és déli részek) munkagépei, berendezései:

1. 1 db elektromos osztályozó
2. 2 db kotró-rakodó száraz- ill. parti fejtéshez (mindkét bányarészen)
3. 2 db úszókotró (mindkét bányarészen)
4. 2 homlokrakodó (mindkét bányarészen)
5. 2 db tehergépjármű a bányatelken belüli szállításhoz

Az ingatlan-igénybevétel jellemző pontjai a művelés során:

	EOV Y (m)	EOVX (m)
1. tömb (ÉSZAKI BÁNYARÉSZ) Emőd 051 hrsz.		
Mélykotrás		
1	784 500	286 200
2	784 640	285 980
3	784 450	285 780
4	784 290	285 790
5	784 170	285 910
Parti kotrás		
6	784 780	285 800
7	784 600	285 440
8	784 490	285 560
9	784 590	285 680
2. tömb (DÉLI BÁNYARÉSZ) Emőd 068 hrsz.		
Mélykotrás		
10	784 810	285 090
11	785 040	284 840
12	784 760	284 440
13	784 560	284 660
Parti kotrás		
14	785 260	284 630
15	785 000	284 150

A tevékenység befejezésekor várható terület jellemzői (bányatavak főbb paraméterei)

	EOV Y (m)	EOVX (m)
1. tömb (ÉSZAKI BÁNYARÉSZ) Mélység: 24 m		
Súlyponti koordináták	784 512	285 854
Sarokponti koordináták		
1	784 435	286 298
2	784 757	285 970
3	784 800	285 817
4	784 838	285 671
5	784 826	285 506
6	784 720	285 328
7	784 098	286 005
2. tömb (DÉLI BÁNYARÉSZ) Mélység: 23 m		
Súlyponti koordináták	784 892	284 638
Sarokponti koordináták		
1	784 805	285 057
2	785 220	284 618
3	784 984	284 195
4	784 542	284 668

3. Az engedélyezett tevékenység:

1. Humusz és meddő letakarítás
2. Haszonanyag kitermelés
Száras kotrással a talajvíz feletti meddő-, homok- és kavicsréteg, part menti kotrással a kavics, végezetül úszó-kotróval a mélyebb településű kavicsréteg.
3. Oszályozás
4. Rakodás, szállítás
A bánya az Emőd 046/5 hrsz-ú úton, a 302. sz. bekötőúton csatlakozik az M30-as autópályára. A kiszállítás 20 tonnás teherbírású gépjárművekkel (250 munkanap/év időszakkal számolva) történik, napi 120 tehergépjármű fordulóval 240 elhaladást generál.

4. A tevékenység során okozott környezetterhelés és –igénybevétel

Földtani közeg

A korábbi bányászati tevékenység során az északi tömb ásványvagyonát részben lefejtették, a D-i bányatömből a humuszos talajréteget teljesen, a nem humuszos fedőt részben eltávolították. A termelés további keretei között az északi tömb továbbfejtése tervezett (parti, illetve úszó kotrással), valamint a déli bányatömb teljes leművelése előirányzott (száras kotrás). Mindkét tömbben a művelés végén egységes felületű bányató alakul ki. A termelési tevékenység a földtani közeget a munkagépek meghibásodása okán veszélyeztetheti a munkagépek üzemanyaga révén.

Levegő

Már elvégezték a humusz leszedését a területen, így a bányászat légszennyező hatásait a száras kotrás porzása, a burkolatlan szállítási útvonalak porzása, valamint a gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása jelenti. A kitermelt nyersanyagok földnedves állapotúak; az osztályozó elektromos üzemű.

A szállítás során a burkolatlan földutak porzásából adódó szálló por (PM₁₀) okoz légszennyezést, a leginkább terhelő tevékenység, amikor mindkét bányatérszínről (északi és déli részről egyaránt) szállítanak ki egyidejűleg.

A gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása során a nitrogén-dioxid kibocsátás a mérvadó.

Zaj

A művelés során a legkedvezőtlenebb esetben legfeljebb 240 elhaladás várható naponta. Meghatározó zajterhelést okozó műveletek és zajforrások az alábbiak (mindegyik 8 órás üzemidejű):

Művelet	Zajforrás megnevezése	Száma (db) és helye
nyersanyagtermelés	kotró-rakodó	2 db (mindkét bányarészen)
	billenőgémes, markoló úszókotró	2 db (mindkét bányarészen)
osztályozás	mobil osztályozó (előosztályozó és vizes osztályozó)	1 db (az északi részen)
	gumikerekes homlokrakodó	1 db (az északi részen)
nyersanyagmozgatás (rakodás)	gumikerekes homlokrakodó	1 db (a déli részen)

A szállítás lakott területet nem érint.

Élővilág: Az északi bányarészt uralja a korábbi művelésből maradt tőrendszer, melyet egy szárazulat tagol, ennek leművelése előirányzott az elkövetkező mintegy 10 évben. A déli bányarészt humuszos termőtalajtól mentes, változatos mikrodomborzatú, zavart gyepes, magonc eredetű őshonos és nem őshonos fajok jellemzik, fűz és nyárfa, illetve akácok foltok váltakoznak a térrészen. A két bányarészt a Matolca–csatorna időszakos vízfolyása szeli ketté. A tevékenység antropogén hatásokkal érintett térrészen tervezett, a korábbi művelés okán természetes vegetációval rendelkező területet nem érint.

Hulladékgazdálkodás:

A bányaüzemben (újra) végezni kívánt tevékenység minimális hulladékképződéssel jár. A bánya területén veszélyes hulladék a gépi berendezések működtetése, karbantartása, illetőleg esetleges meghibásodása során keletkezhet.

A veszélyes hulladékokat (pl. fáradt olaj, olajsűrűk, olajos rongy, hulladékká vált akkumulátor) típusonként elkülönítetten (fémhordó, fém- vagy műanyag konténer, műanyag zsák), felrátározva szándékoznak gyűjteni egy 2 x 3 méteres területű, fedett, beton padozatú, 10 cm-es peremmel ellátott, zárt gyűjtőhelyen. Az éves szinten várható mennyiségük 1 372 kg.

A nem veszélyes hulladékok tekintetében a hulladékká vált gumiabroncsokon és szelektíven gyűjtött papír, karton és üveg hulladékokon kívül főként települési szilárd vegyes (ún. kommunális) hulladék keletkezik. A bányászati tevékenységből eredő, egyéb, nem veszélyes hulladékok mennyisége maximum 740 kg, melyből a bányaüzemben keletkező kevert települési (ún. kommunális) hulladékok éves mennyisége kb. 500 kg.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére 120 literes edényzet használata előirányzott.

5. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A művelési tevékenységből eredő NO₂ kibocsátás hatásterülete a munkagépektől, ill. a szállítási útvonal tengelyétől számított 20 méter sugarú kör területe.

A szállításból eredő levegőterhelés szálló por (PM₁₀) tekintetében az Emőd 046/5 hrsz-ú út tengelyéhez viszonyítva legfeljebb 1100 méter (maximális termelés esetén, illetve a legkedvezőtlenebb meteorológiai állapotot figyelembe véve).

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Az üzemelés közvetlen hatásterülete az alábbi táblázatban lévő viszonyítási pontoktól mért 500 m-es sugarú kör területe. A hatásterületen védendő létesítmények nem találhatóak.

ZAJFORRÁS	db	EOVY (m)	EOVX (m)
mobil osztályozó (előosztályozó és vizes osztályozó) – északi részen	1	784 389	285 955
kotró-rakodógép (száraz kotrás) – északi és déli részen	2	784 669 784 961	285 810 284 621
billenőgémes, markoló úszókotró - északi és déli részen	2	784 509 784 830	285 769 284 677
gumikerekes homlokrakodó (osztályozás) – északi részen	1	784 392	285 948
gumikerekes homlokrakodó - déli részen	1	784 945	284 662

- c) **Földtani közeg terhelése és felszín alatt vizekre gyakorolt hatás tekintetében** a depresszió távolhatása a bányatelek sarokpontjaitól, mint viszonyítási pontoktól mért 900 m-es távolságban lévő sáv területe.

III. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált, érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is - folytatható.
2. A jelen határozatban rögzítettekben túlmenően tervezett, a Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **30 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely zajterhelési határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
5. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
6. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, illetve a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
7. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
8. 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.
9. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.

10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
11. Be kell jelenteni a kitermelési műszaki üzemi terv MÜT határozatának számát, és véglegessé válásának napját. Ehhez kapcsolódóan be kell jelenteni a termelés megkezdésének napját.
Határidő: legkésőbb a termelés megkezdését követő 8 napon belül.
12. Be kell nyújtani a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.
- A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó diffúz forrás(ok)ra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12a. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.
- A kérelemmel egy időben a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.
- A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32.000,- Ft (azaz harminckétezer forint), diffúz forrásonként.
- Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a környezetvédelmi hatósággal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára.
- Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.
- Határidő: A környezetvédelmi engedély kézhezvételétől számított 15 napon belül.**

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

A földtani közeg védelme szempontjából

1. A bányászati, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során meg kell akadályozni a földtani közeg elszennyeződését.
2. A bánya területén a művelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése, kitermelése csak a jelen határozatban foglalt végleges engedély, illetve az annak időbeli hatályát lefedő, tervciklusokra aktuálisan érvényesített műszaki üzemi tervek birtokában, továbbá előírt adatszolgáltatások teljesítésével folytatható.
3. A tevékenység csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel végezhető. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok felfogására olajfogó tálcát kell rendszeresíteni és használni.
4. A gépek mosatása, tárolása, nagyjavítása, üzemanyag feltöltése csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben, csarnokokban végezhető. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatokat csepegést felfogó tálcá felett kell végezni.

5. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. Az esetlegesen bekövetkező szennyezések elhárítására, **a bányászati tevékenység megkezdése (jelen eljárást követő első kitermelési műszaki üzemi tervnek elbírálása) előtt üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni**, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára. **Határidő: a tevékenység megkezdését megelőző 60 napon belül.**
7. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
8. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végre hajtani.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A bányászati, osztályozási és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebesség esetén sem.
2. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámú) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
3. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést.
5. A bányatelken belüli szállítási útvonalat a porképződés megakadályozásához szükség esetén locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
6. 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.
7. A bánya bekötő útja és az üzemi út csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprűs gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa az aeroszol, elsősorban PM₁₀ frakcióra vonatkozó határérték betartását.

8. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.

Természet- és tájvédelmi szempontból

1. A termelés során kialakítandó munkarézsűk dőlésszögét úgy kell kiképezni (például legyen a dőlésszög 55°-tól kisebb), hogy így a munkarézsű a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlan legyen.
2. Amennyiben védett és fokozottan védett madarak fészkelnének a partfalakba, akkor a madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati vagy bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
3. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
4. Az országos ökológiai hálózathoz tartozó Matola-csatornát és kísérő növényzetsávját a bányászati tevékenység során nem károsíthatja, semmilyen tevékenység nem érintheti.
5. A bányaművelés során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást, nádirtást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 1. között kell végezni.
6. A bányatavakban kialakuló vizes élőhelyek változatosságának biztosítása érdekében a bányatavak partvonalát bányászati technológiai szempontból még elfogadható módon tagolni kell, biztosítva öblök, sekélyebb vízmélységű részek kialakítását. Amennyiben bányászati és műszaki szempontból lehetséges, a megtelepedő vízimadarak egyes fajai fészkelésének biztosítása érdekében a létrejövő bányatavakban kisebb szigetek kialakítása kívánatos.
7. A bolygatott felszíneken az özönnövények megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással kell megakadályozni.
8. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt kell elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
9. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.
10. Az üzemeltetés során bolygatott felszíneken az invazív és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni.
11. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A meddőhányók kialakítását tájba illően kell végezni.
12. A természetvédelmi korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükk Nemzeti Park Igazgatósággal a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, ha a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a hatóságoknak azt meg kell küldeni.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékok (pl.: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék) – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.

2. A nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő *munkahelyi* gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező *üzemi* gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállíttatni, át kell adni további kezelésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
5. Amennyiben a keletkezett nem bányászati hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.

Mérésre, nyilvántartásra, adatszolgáltatásra, monitoring rendszer üzemeltetésére vonatkozó kötelezettségek:

1. Az üzemelés során keletkező nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
2. A tevékenység végzése során keletkezett nem bányászati hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
3. A nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
4. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet követő március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)

Normál üzemeléstől eltérő működés esetén fogatosítandó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jellegnek megfelelő felszíni formák hozhatók létre. A maradó, kialakítandó rézsűket enyhe dőléssel kell kialakítani, lépcsős formák kiképzése nem kívánatos.
2. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.

3. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
4. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
5. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
6. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
7. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A bányaművelés a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A bányaművelés és vele összefüggő szállítási tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, a burkolatlan szállítási útvonalak locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról, minden esetben gondoskodni szükséges.
4. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

c) Kulturális örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:

1. A régészeti lelőhelyek határai mentén 60 méter széles sávban humusztakaró eltávolítása, fedő talajrétegek letermelése régész jelenlétében, folyamatos **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhető.
2. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
3. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz a miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni. A szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.
4. Ha a földmunka bármely – a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában régészeti leletek kerülnek elő vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

5. A bányavállalkozó a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni a kulturális örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes miskolci Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170).

d) Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében tett előírások:

1. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) előírásai szerint termőföldek igénybevételenek megkezdése előtt kérni kell az érintett területek végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól.
2. A más célú hasznosítás iránti kérelemhez mellékelni kell a Tfvt. 12. § (1) – (2) bekezdéseiben foglaltakat.
3. Az engedélykérelmet az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre, a kitermelés ütemezésének megfelelően kell benyújtani.
4. A humusz és meddő depóniák, a védőtöltések, az osztályozók és a szállítási útvonalak is csak más célú hasznosításra előzetesen engedélyezett területeken helyezhetők el.
5. A bányászati tevékenység csak véglegessé vált termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg. Véglegessé vált engedély hiányában a tevékenység engedély nélkülinek minősül, melynek jogkövetkezményeit a Tfvt. 16-17. §-ainak rendelkezései határozzák meg.
6. A kitermelés során ügyelni kell arra, hogy a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.

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

Művelés idejére vonatkozóan:

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A bányászati tevékenység jogerős vízjogi engedélyek birtokában, továbbá jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv, továbbá a jogszabályokban előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével végezhető.
3. A bányászat során kialakuló bányatóba felszíni víz nem vezethető. A bányató partéleit úgy kell kialakítani, hogy a felszíni bemosódásból eredően a tóba szennyezőanyag ne kerülhessen.
4. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos!
6. A bánya területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.
7. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) a bányatelek területén belül tilos!
8. A bányateleken üzemanyag nem tárolható!

9. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítása végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, bányatelken kívüli területen végezhetőek!
10. A bánya területén a kommunális hulladék tárolását zárható edényben, a veszélyes hulladék gyűjtését zárt helyen kell biztosítani. A hulladéklerakást a bányaterületen belül meg kell akadályozni!
11. A bányaterületen zárt tartályos, konténeres WC telepíthető. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
12. A bányatavak vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.
13. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányatavak vízminőség változásait mérni kell (kora tavaszi hóolvadás és nyár vége időszakban) az alábbi paraméterek figyelembevételével: pH, lúgosság, oldott oxigén, szabad széndioxid, kötött széndioxid, hidrogénkarbonát, össz. keménység, PO_4^{3-} , KOI, fajlagos elektromos vezetőképesség, SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , Fe^{2+} , Mn^{2+} , NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , Na^+ , SZOE. A méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
14. A monitoring mérési eredményeit éves jelentésben a rendelkezésre álló teljes adatsorral együtt értékelve és grafikusán is ábrázolva a tárgyévet követő év március 31-ig be kell nyújtani az Igazgatóságra.
15. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani jóváhagyásra az engedélyező hatóságra. **Határidő: tevékenység megkezdését megelőző 60 nap.**
16. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
17. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
18. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
19. A bánya működése során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket aktuális jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell elhárítani.
20. Vízilétesítmények építése (monitoringkút) csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján történhet, ill. a meglévő (osztályozó és monitoringkutak) és építendő vízilétesítmények csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemeltethetők.

Felhagyás idejére vonatkozóan:

21. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
22. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok nem maradhatnak vissza.

23. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
24. A bányatavakra vonatkozóan, 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 érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül – a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott (a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet) mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság felhívta a figyelmet a következőkre:

A tevékenység végzéséhez szükséges vízi létesítmények vízjogi engedélyeit külön eljárás keretében kell megkérni a vízügyi és vízvédelmi hatóságtól a vonatkozó jogszabályok alapján.

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)

35500/7977-1/2018. ált. számon az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

- V. A határozat alapjául szolgáló, 68/2018. számú környezeti hatástanulmányt és kiegészítéseit a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) készítette 2018. szeptember, október és december keltezéssel.

VI.

- a. A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R.”) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „R.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e. A „R.” 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A „R.” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót

kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

- g. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzatok Jegyzőinek azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjanak a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatniuk kell.

VIII. Az eljárás 1 350 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Zempléncó Kelet-magyarországi Építőipari Fővállalkozó és Bányászati Kft.-t terheli, és általa 2018. október 16-án befizetésre került.

IX. A határozat ellen - annak közlésétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett, 3 példányban benyújtott 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 fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 675 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

X. Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Zempléncó Kft. (1921 Tivadar, Petőfi utca 24. A. ép.) által újraindítani tervezett „Emőd IV kavics, homok és agyag” védnevű bánya ügyében eljárva a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) EPAPIR-20181002-2729 számú, 2018. október 2-án érkezett elektronikus kérelmében környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A bánya területe a tanulmány 2.1.3. fejezete alapján 85,0722 hektár, így az a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 10. a) „Egyéb bányászat 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetén” pontjába tartozik, ennél fogva a művelése „R.” 1. § (3) bekezdése szerint környezeti hatásvizsgálat köteles.

Tárgyi bánya nem új nyitásúnak minősül, mivel az 1999-2000-ben elvégzett kutatások alapján a 6110-60/2000. számú, 10 évig érvényes környezetvédelmi engedély alapján közel 10 évig művelték. Tekintettel azonban arra, hogy utoljára 2010-ben mindössze 370 m³ kitermelését végezték a bányában, és attól kezdve nem üzemelt, valamint időközben a bányászati tevékenység jogosultja megváltozott és a bányahatóság 2018-ban jogosultságot adott a kérelmezőnek BO/15/1957-12/2018. számú határozatával, így a kérelmezett bánya újnak minősülve került környezetvédelmi szempontból engedélyezésre.

Fentiek alapján 2018. október 3-án környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/10408-2/2018. számon, 2018. október 9-én függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja alapján 1 350 000,- Ft (azaz egymillió-háromszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, és az ügyfél ezen eljárási költséget nem előlegezte meg, a díjat nem fizette be a hatóság részére.

Erre való tekintettel BO-08/KT/10408-16/2018. számú 2018. október 13-án kiadott végzésemben felhívtam az ügyfelet az eljárási költség előlegezésére, valamint a kérelem formai hiányosságainak megszüntetésére.

A Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) EPAPIR-20181018-2766 és EPAPIR - 20181019-1555 számú elektronikus iratainak mellékleteként benyújtotta a kért kiegészítéseket.

A kérelmező 2018. október 16-án megfizette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja szerinti 1 350 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

A kérelem érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmazott elegendő információt, ezért a tényállás tisztázására irányuló BO-08/KT/10408-33/2018. számú 2018. november 26-án kiadmányozott végzésemben felhívtam az ügyfelet adatok benyújtására, pontosítására.

A Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) EPAPIR-20181128-2195 számú elektronikus iratainak mellékleteként benyújtotta a kért kiegészítést.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 7. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció és kiegészítései összhangban vannak a kérelem benyújtásakor érvényes „R” 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal. A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részzszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal. A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Földtani közeg védelme szempontjából a dokumentáció alapján a telepítési fázisban a munkagépek felvonulása, az osztályozó és a kiegészítő létesítmények – irodakonténer, mérleg- elhelyezése történik. Ez a fázis nem jár számottevő környezet hatással. A megvalósítás-üzemelés során történik a haszonanyag kitermelése (a fedőréteg letakarítása már megtörtént), a termelvény osztályozása és kiszállítása, valamint a bányató parti sávjának rendezése. Normál üzemi működés mellett és a termelő, osztályozó és szállító gépek kellő karbantartása esetén talajszennyeződés nem következhet be. Egy esetleges havária helyzet esetén a talaj és a földtani közeg elszennyeződése során a bánya műszaki üzemi tervében, illetve az üzemi kárelhárítási tervében foglaltak alapján szükséges eljárni.

A tevékenység végzése előírásaim betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdése alapján írtam elő, további előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a kivitelezési és az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentáció alapján a bányaműveléshez kapcsolódó légszennyezést okozó tevékenységek és abból várható légszennyező anyagok az alábbiak: a száraz kotrásból eredő kiporzás és a burkolatlan szállítási útvonalak porzása, a gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása.

A bányászati berendezései: 1 db elektromos üzemű osztályozó (vizes osztályozó), 2 db kotró-rakodó – száraz-, ill. parti fejtéshez, 2 db úszókotró – tóból fejtéshez, 2 db homlokrakodó, 2 db tehergépkocsi a belső szállításhoz.

Száraz kotrás porzása:

A száraz fejtés időszakában porzás léphet fel, azonban a korábbi tapasztalatok szerint a meddő és a nyersanyag kitermelése, valamint tehergépkocsikra rakása nem jár számottevő porzással, mivel a kitermelt nyersanyagok földnedves állapotúak.

Burkolatlan szállítási útvonalak porzása: Számottevő porzás a burkolatlan utakon léphet fel, ahol száraz időben az elhaladó tehergépjárművek által felvert, felkavart por kerül a levegőbe. A nagyobb szemcsék méretüktől függően különböző sebességgel ülepednek, általában a munkaterület határán belül, ill. a közlekedési útvonalak közvetlen közelében teljes mértékben szedimentálódnak. A kis szemcseméretű és egészségügyi szempontból nagyobb kockázatot jelentő szálló por (PM₁₀) terjedését és az általa okozott légszennyezés mértékét mutatta be a dokumentáció.

A PM₁₀ terjedését és az általa okozott légszennyezés mértékének számítását és ábrázolását szabványosított terjedési modellek alapján, a német Wolfel GmbH IMMI zaj- és légszennyezettség térképező szoftverének segítségével (a Lagrange-fele részecskemodellt alkalmazó modullal) végezték. A számítások alapján a burkolatlan szállítási útvonalak hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12.c. pontjának a) feltétele szerint 200-1100 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

Gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása:

A gépjárművek égéstermékei esetében a figyelembe vehető légszennyező anyagok közül a „kritikus” szennyező a nitrogén-dioxid, ezért a számítások elvégzéséhez ezt a szennyezőanyagot vették figyelembe.

A bányában üzemelő munkagépek fajlagos emisszióját a tehergépjárművekével tekintették azonosnak, és a viszonylag kis elmozdulás miatt pontforrásokként vették őket figyelembe a légszennyezés modellezése során (36,4 g/h NO₂). Párhuzamos fejtést feltételezve a modellben egy-egy kotrógépet, ill. homlokrakodót helyeztek az északi és a déli területre is. Az északon telepíteni tervezett osztályozó elektromos üzemű, így annak légszennyező kibocsátása nincs.

A NO₂-kibocsátás hatását szintén az IMMI szoftver segítségével modellezték. A számítások szerint a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a munkagépektől, ill. a burkolt szállítási útvonal tengelyétől számított 20 méter sugarú körben, illetve a szállítási útvonalak esetében sávban került kijelölésre.

Az eredmények alapján a járművek, gépek által kibocsátott NO₂ hatásterülete igen kicsi, a gépek és utak közvetlen környezetére korlátozódik.

A tárgyi telephelyen üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrásokra a tevékenység megkezdése előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentáció számítás alapján mutatta be a tevékenységből származó környezeti zajterhelés várható mértékét. A bányatelek határától a települések távolsága az alábbiak szerinti:

Emőd kb. 3100 m, Igrici kb. 2600 m, Hejőpapi kb. 3400 m, Istvánmajor kb. 1300 m.

A tevékenység zajterhelési határértéke nappal, lakóterületen 50 dB, az éjjeli időszakban 40 dB. Munkavégzés ideje: - termelés és osztályozás: jan. 1. - dec. 31. (fagymentes időben), - kiszállítás közúton: jan. 1. - dec. 31.

A haszonanyag kitermelés, osztályozás és a bányatelken belüli szállítás vonatkozó nappali zajkibocsátási határértéke a bányatelken belül teljesül.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-el kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-el alacsonyabb, mint a határérték, ami nappal 40 dB, az éjszakai időszakban a 30 dB szint teljesülésének vonalát jelenti. A nappali hatásterület 500 méteres sugarú körre tehető. A hatásterületen védendő létesítmények nem találhatóak.

A szállítási útvonal nem halad át lakott területen. Közlekedéstől származó zaj hatásterületének a kijelölése nem releváns. Naponta összesen max. 120 tehergépjármű szükséges a kitermelt nyersanyag elszállításához, ami 240 elhaladást jelent naponta. A közlekedéstől származó zajterhelés Emőd belterületén a legközelebbi védendő épületek (Katalin u. védendő lakóépületeinek) homlokzata előtt 44 dB. A számítások alapján a közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki. A bányatelek területén végzett bányászati tevékenység, valamint a hozzá kapcsolódó szállítási útvonalon zajló forgalom következtében a fellépő zajszintek sehol nem érik el a zajterhelési határértékeket a védendő épületek homlokzata előtt.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A bányatelek területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti, de a bányatelek déli felének északnyugati részén húzódó Matola-csatorna és kíséző növényzetsávja az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetébe tartozik. A Matola-csatornában csak

csapadékosabb időszakokban van víz és a bányatelek határpillérében helyezkedik el, ezért a bányászati tevékenység nem érinti.

A területre vonatkozóan megkerestem BO-08/KT/10408-17/2018. számon a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságot, mely I-871/2/2018. számú adatszolgáltatásában foglaltakat döntésem meghozatalakor figyelembe vettem.

A dokumentáció 3.5 számú fejezete megfelelő részletességgel tartalmazza a bányatelek és közeli környezetének biológiai, ökológiai jellemzőit. A 4.1. fejezetben bemutatott, az élővilágot érintő, kedvezőtlen hatások mérséklésére szolgáló kiegyenlítő (kompenzációs) intézkedések elfogadhatóak.

A bánya majdani tájrendezéskor bányató marad vissza.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, de szükségesnek láttam általános előírások megtételét a vadon élő szervezetek általános védelme miatt és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 8. § (1) bek., a 9. § (1) bek. és a 17. § (1) bekezdése alapján.

A Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja szerint a felszíni tájsebeket a táj jellegének megfelelően rendezni kell.

Előírásaimat a védett növény- és állatvilág képviselőinek, illetve a tájkép védelme érdekében tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A dokumentáció és kiegészítése alapján a „Emőd IV.-kavics, homok, agyag” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység, az ott alkalmazni kívánt bányászati technológia nem jár számottevő hulladékképződéssel.

Normál üzemi körülmények között csak a gépi berendezések működtetése, kisebb javítása, karbantartása során keletkezik veszélyes hulladék, melyet típusonként elkülönítve, fedett, beton padozatú, zárt gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni. A gépek, berendezések terv szerinti javítását, kötelező időszakos felülvizsgálatát és nagyobb szervizmunkáit erre szakosodott szakműhelyben végzik. A veszélyes hulladék elszállítását a későbbiekben megkötésre kerülő szerződés alapján a veszélyes hulladékok átvételére feljogosított gazdálkodó szervezet végzi.

A nem veszélyes hulladékokat szabványos, 120 l-es hulladékgyűjtő edényzetben, elkülönítetten gyűjtik. A települési vegyes szilárd hulladékot közszolgáltatóval szállítatják el.

A dokumentációban leírtak, valamint az előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett tevékenység során mind a felszíni, mind pedig a felszín alatti vizekbe beavatkozás történik. A felszíni vízrendszert érintő jelentős változás a nyersanyag kitermelésével, és a talajvíztűkőr felszínre bukkanásával kialakuló nyílt vízfelületek, bányatavak létrejötte. A bányászati tevékenység során, a bányatelek É-i tömbjében jelenleg meglévő 4 kisebb bányató kiterjedése növekedni fog, majd végül a tavakat összekötik, és így egy egységes É-i bányató jön létre, kb. 36 ha felülettel.

A talajvízkészlet szempontjából a bányászati tevékenység kismértékben terhelő, mely a talajvízszint csökkenésével jár. A nyíltvízfelület növekedés csak racionális és a nyersanyag kinyeréshez szükséges mértékben növeli a szennyezés-veszélyeztetettséget. A dokumentációban ismertetett javaslatokban megfogalmazott kritériumok szerinti művelés minimális mértékűre szorít egy esetleges szennyezést.

A bányaművelés és szállítás az elvégzett a számítások szerint nem okoz kifogásolható mértékű zajterhelést.

Az elvégzett számítások szerint a beruházás és hozzá kapcsolódó szállítási tevékenység lakott ingatlanoknál kialakuló légszennyező anyag koncentrációja az egészségügyi határérték alatt marad.

A gépek meghibásodása, karbantartása során minimális mennyiségű veszélyes hulladék keletkezhet, de ezeket megfelelően gyűjtik és megfelelő engedélyekkel rendelkező szervezetekkel elszállítják.

A dokumentáció alapján a tervezett műszaki fejlesztések kapcsán jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik.

A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a bányaművelés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozat II.A. b) pontjába foglalt előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A kérelem és az ahhoz csatolt örökségvédelmi hatástanulmány alapján a bányatelek délkeleti és délnyugati határa két régészeti lelőhely peremét érinti (Matola-ér, azonosító szám: 21081; Matolacsatorna partja, Görbe-szögtől Ny-ra, azonosító szám: 30389).

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. Fentiek alapján a régészeti lelőhelyek határai mentén 60 méteres sávban a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján a régészeti lelőhelyen a bányaművelés elsődleges földmunkái (pl. tereprendezés, fedő talajrétegek letermelése) régészeti megfigyelés biztosítása mellett véggezhetőek. A régészeti megfigyelés az esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek szakszerű dokumentálását biztosítja.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr). 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A régészeti megfigyelés elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pont b) alpontja jelöli ki a miskolci Herman Ottó Múzeumot, mint gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeumot.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárássra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Fentiek figyelembe vételével, a dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás – előírásaim betartása esetén – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A Kr. 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, valamint környezeti hatásvizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően tett előírásaimat a határozat III. A.c) pontjában szerepeltettem.

A dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merült fel.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A bányatelek az Emőd 05/2, 051, 067 és 068 helyrajzi számú ingatlanokat érinti. A tervek szerint a bányászati tevékenység a 051 helyrajzi számú ingatlan „kivett” alrészlete mellett a termőföldként nyilvántartott 068 helyrajzi számú ingatlanon folyik majd. Az utóbbi földrészletre vonatkozó előírásaimat a határozat III.A.d) pontjában rögzítettem.

A dokumentáció alapján a tervezett bányászati tevékenységgel kapcsolatban – előírásaim maradéktalan betartása esetén – földvédelmi szempontból környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok nem merült fel.

Földvédelmi szakvéleményemet a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 9 -13. §-ai alapján a 15/B. § -ban foglalt eltérések figyelembevételével adtam meg.

Talajvédelmi hatáskörben:

A környezeti hatástanulmány talajvédelmi szempontból elfogadható, a beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO-08/KT/10408-8/2018. és BO-08/KT/10408-9/2018. számokon 2018. október 11-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet

Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8207-1/2018. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg: A Sajó és a Hernád folyók által a földtörténeti pleisztocén időszakban kialakított hordalékkúp kavicsvagyonára a 2000-es éveket megelőzően és azt követően is több bánya létesült. Ezek közül a HER-VE SPED Kft. (2074 Perbál, Dózsa György u. 2.) által 1999-2000-ben elvégzett kutatás eredményeként kialakított Emőd II. és Emőd III. bányatelkeken folyó tevékenység az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség által 6110-60/2000. számon kiadott környezetvédelmi engedély alapján folyt. A későbbiekben a területek összevonásával kialakított „Emőd IV.” bányatelek jogosítottja szintén a HER-VE SPED Kft. volt.

A bányában utoljára 2010. III. negyedévében volt termelés (370 m³). A bányavállalkozó cég felszámolásával párhuzamosan az illetékes bányahatóság visszavonta a bányászati jogosultságot. Ezt követően a meghirdetett termelési jogot a nyíregyházi székhelyű Köz-ÉpÚt Kft. (4400 Nyíregyháza, Szabadság tér 12/B.) nyerte el. Ezt követően a Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/15/1957-12/2018. számú határozatával a Zempléncő Kft.(4921 Tivadar, Petőfi u. 24.) részére ruházta át a bányászati jogot.

Tekintettel arra, hogy az elmúlt több, mint 4 év alatt termelés nem folyt a területen, a bányászati tevékenység újraindítását az új bányavállalkozó hatásvizsgálati eljárásban kezdeményezte.

A bányatelek Emőd 05/2, 051, 067, 068 hrsz-ú ingatlanjait érinti. A kijelölt bányatelek területe: 85 ha 0722 m². A bányatelek alaplap magassága 70 mBf, a fedőlap magassága 101,2 mBf.

A tervezett maximális termelési kapacitás 400 000 m³/év (200 000 m³ az északi és 200 000 m³ a déli részről). 1,5 t/m³ térfogatsúllyal számolva ez kb. 600 000 t/év (300 000 t az északi és 300 000 t a déli részről) kitermelést jelent. Ennek megvalósulásával ~25 évre elegendő nyersanyag áll rendelkezésre.

A terület ásványvagyon:

Kavics: 5 153 200 m³

Homok: 3 609 099 m³

Agyag: 929 693 m³

Figyelembe véve az infrastrukturális beruházások időszaki jellegét a bánya bezárására 50 éven belül várhatóan nem kerül sor.

A tervezett bányászati tevékenység technológia lépései:

A korábbi bányászati tevékenységek során az északi és a déli mezők területéről a fedő humuszréteg és az agyagos meddő letakarítása nagyrészen megtörtént.

A bányászati tevékenység során mindkét területen száraz kotrással tervezik művelni a talajvíz feletti meddő-, homok és kavicsréteget, majd part menti kotrással a víz alatt elérhető kavicsot.

Ezt követően kerül sor úszó-kotró telepítésére mindkét bányatavon.

Értékesítést az északi mezőben elhelyezett osztályozó által kialakításra kerülő depóniákból terveznek.

A bányában mobil WC kerül elhelyezésre.

A tevékenységgel érintett terület nem esik vízbázis védőterületére valamint vízfolyás nagyvízi medrét, parti sávját nem érinti. A bányászati tevékenység felhagyását követően a területen bányatavak maradnak vissza.

Előírásaimat a fentieket figyelembe véve az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek védelméről rendelkező 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet
- 1995. évi törvény a vízgazdálkodásról
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet
- a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet
- a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet

A szakhatósági állásfoglalást a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése, valamint az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai értelmében, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom III.B. pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/7977-1/2018. ált. számú 2018. október 16-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő: „Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik az „Emőd IV kavics, homok és agyag” védnevű bánya környezetében,
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott II. osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott „rendkívüli időjárás, beszakadás” természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

Szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskört az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

Az eljárás során a „R.” 1. § (6b) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében 2018. október 11-én BO-08/KT/10408-7/2018. számon megkerestem az érintett település (Emőd) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a „R” 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét adja meg.

Emőd Város Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Emőd) 2018. október 18-án érkezett elektronikus iratában jelezte, hogy a tervezett tevékenység Emőd helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközeivel összhangban van. Megfelel a 138/2012. (XI. 8.) számú KT határozattal elfogadott településrendezési tervnek és az Emőd Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 11/2011. (XI. 9.) számú önkormányzati rendeletnek.

A „R” 8. § (1) és (1a) bekezdései szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló közleményt közhírré tettem a környezetvédelmi hatóság honlapján, a hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, továbbá a www.magyarorszag.hu hirdetmények internetes oldalon.

A „R” 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Emőd település Jegyzőjének BO-08/KT/10408-10/2018. számon 2018. október 12-én megküldtem a közleményt, a kérelmet, valamint 2018. október 17-én BO-08/KT/10408-21/2018. számon a környezeti hatástanulmány nyomtatott példányát; illetve a feltételezhetően érintett Mezőcsát,

Igrici és Hejőpapi település Jegyzőjének BO-08/KT/10408-11/2018. és BO-08/KT/10408-13/2018 számokon megküldtem a közleményt közzététel céljából.

Tiszatariáni Közös Önkormányzati Hivatal Igrici Kirendeltsége (Igrici) 2018. november 19-én érkezett IG-/1896-2/2018. számú tájékoztatása szerint a közlemény 2018. október 17-től 2018. november 15-ig volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján.

Emőd Polgármesteri Hivatal Jegyzője (Emőd) 4144-5/2018. ikt. számú, 2018. november 20-án érkezett tájékoztatása szerint a közlemény 2018. október 17. - 2018. november 15. közötti időszakban volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján.

Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Mezőcsát) 1200-1/2018. ikt. számú, 2018. december 10-én érkezett tájékoztatása szerint a közlemény 2018. október 24. - 2018. november 26. közötti időszakban volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján.

Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Hejőpapi) 49-1/2019. ikt. számú, 2019. január 8-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2018. október 15. - 2018. november 15. közötti időszakban volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban a közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett a Jegyzőkhöz és a Hatóságomhoz.

Az eljárás során a „R” 9. § szerint Emőd Polgármesteri Hivatal Jegyzőjével egyeztetve Emőd Város Polgármesteri Hivatal Dísztermében (3432 Emőd, Kossuth tér 1.) 2018. december 4-én 14:00 órai kezdettel tartandó közmeghallgatást tűztem ki.

A közmeghallgatásról az érintetteket előzetesen szabályszerűen értesítettem BO-08/KT/10408-3/2018 – BO-08/KT/10408-15/2018. számú irataimmal 2018. október 11, október 12 és október 13-án.

Tekintettel arra, hogy a 2018. december 4. 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges. Az erről szóló, 2018. december 5-én készült BO-08/KT/10408-37/2018. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az eljárás során a „Emőd IV kavics, homok és agyag” védőnevű bányában 2018. december 4-én helyszíni szemlét tartottam, melyről BO-08/KT/10408-38/2018. számon iktatott jegyzőkönyv készült.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett az „Emőd IV – kavics, homok és agyag” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely annak megvalósítását kizárta tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Zempléncő Kft. (Tivadar) részére a „Emőd IV – kavics, homok és agyag” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a „R” 11. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a területen rendelkezésre álló ásványvagyon alapján, a tervezett bányászati tevékenység várható környezeti hatásainak ismeretében, a bányászati tevékenység (telepítés, működés, felhagyás) időtartamának figyelembevételével határoztam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a „R.” 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. január 8.

Dr. Stiber Vivien

járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. Miskolc Lonovics J. u. 6. 3530 (CK 11863973)
2. Emőd Város Önkormányzat Jegyzője (e-mail: emodihiv.jegyzo@pr.hu) + **tájékoztató**
3. Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Mezőcsát Polgármesteri Hivatal Jegyzője Mezőcsát Hősök tere 1. 3450 (e-mail: jegyzo@mezocsat.hu)+ **tájékoztató**
4. Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Igrici Kirendeltsége Jegyzője Igrici, Kossuth utca 57. 3459 +**TV + tájékoztató**
5. Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltsége Jegyzője Hejőpapi, Kossuth u. 57. 3594 + **TV + tájékoztató**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (**KÉR**)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (**KÉR**)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
11. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály (e-mail: foldmeres.miskolc@borsod.gov.hu)
12. Hirdetőtáblára
13. Honlapra
- 14.-15. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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