



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/07535-36/2019.

Tárgy: Onga Kavics Kft. által művelt „Onga I.-
kavics, agyag” védnevű bánya
környezetvédelmi engedélye

Ügyintéző: Vigh Noémi

HATÁROZAT

- I. Az Onga Kavics Bányászati és Értékesítő Kft. (3563 Hernádkak, Mikszáth K. út 3.-5. KÜJ:100 464 533) részére a MENDIKÁS Kft. (3525 Miskolc Kazinczy u. 28.) EPAPIR-20190701-1263 számú kérelme alapján az „Onga I.-kavics, agyag” védnevű bányatelken (KTJ:101657106) végzett bányászati tevékenység folytatására vonatkozóan a

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2035. május 31.
Engedélyezett termelési kapacitás: 200 000 m³/év
(380 000 tonna/év)
(kavics és agyag összesen)

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

1. **Környezethasználó/engedélyes:**

Név: Onga Kavics Bányászati és Értékesítő Kft.
Székhely: 3563 Hernádkak, Mikszáth K. út 3.-5.
Cégjegyzékszám:05-09-007016

2. **A tevékenység által érintett terület adatai:**

A bányászati jogosultságot megállapító határozat: 79/2/2008. Miskolci Bányakapitányság

Az „Onga I. – kavics” védnevű bányatelket a Bányakapitányság 1065/1997-2. számú határozatával állapította meg a "Hernádvölgye" Mg. Szövetkezet, Hernádnémeti részére.

Azóta a bányatelek többször módosult, a legutóbbi módosítás eredményeként:

A bányatelek védneve: „Onga I. – kavics, agyag”

A bányatelek kitermelhető ásványi nyersanyaga: kavics agyag

A bányatelek haszonanyagának kitermelési módja: külfejtés

Tájérendezés, rekultiváció engedélye:	Miskolci Bányakapitányság 5555/2001. számú módosított 1579/2001. számú határozata
Bányatelek területe :	234 ha
Alaplapja:	+96,60 mBf
Fedőlapja:	+114,7 mBf

A bányatelek kitermelhető ásványvagyon (2019. január 1.) az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet alapján

	Kavics	Kevert ásványi nyersanyag
Kód:	1460	2312
Térfogattömeg (tonna/m³):	2,0	1,9
Mennyiség (m³):	9 354 080	1 157 099

Az "Onga I. – kavics, agyag" védnevű bányatelek BAZ megyében, a Miskolctól K -re fekvő Onga község DK-i részén fekvő külterületi ingatlanokon, az Onga - Gesztely műúttól É-ra és D-re helyezkedik.

A bányateleken évtizedek óta folyik bányászati tevékenység.

A bányatelek Onga közigazgatási területét érinti: 269/9, 301, 302, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0196, 0202, 0203, 0205 és 0206 hrsz., a 02, 04/2-8, 04/10, 021, 023/7-8, 024, 026a-b, 027-029, 030b, 0196/8 és 0203/7 hrsz., 04/11-13, 011/1 és 012/3-4 hrsz., 04/7-9 hrsz.-ű ingatlanok

A bányatelek bányászatiilag művelt területének Ny-i bányamezeje Onga belterületétől K-i irányban, a legközelebbi lakóháztól 240 m-re; a 37 sz. főközlekedési úttól 1100 m-re É-ra található.

A bányatelek bányászatiilag művelt területének K-i bányamezeje Onga belterületétől K-i irányban, a legközelebbi lakóháztól 820 m-re; a 37 sz. főközlekedési úttól 220 m-re É-ra található.

A bányatelek megközelíthető a 37 sz. számú főközlekedési úton, a 05 - 10 kilométer szelvények között É felé lekanyarodva.

A bánya területén lévő **egyetlen létesítmény** az anyagkiadó helyiség céljára szolgáló lakókocsi.

A berendezések üzemanyag-ellátása mobil üzemanyagtöltővel megoldott és a bányának vízigénye nincs.

- Termelési tevékenység 6.00 - 18.00 között előirányzott.
- Szállítási tevékenység 6.00 - 17.00 óra között előirányzott.

A két bányamező között a termelési kapacitás 1/6 és 5/6 arányban oszlik majd meg, oly módon, hogy a kapacitás 5/6 része a K – i mezőből, míg az 1/6 része a Ny – i mezőből kerül majd kitermelésre.

A művelés során folyamatosan végzik a tájrendezést. A kialakuló bányató (bányatavak) horgászati célú hasznosítását tervezik.

A bányatelek töréspont-koordinátái:

Töréspont	EOV Y [m]	EOV X [m]	Z [mBf]
1	790 713,31	310 597,05	112,7
2	790 599,54	310 192,79	112,3
3	790 619,49	309 901,51	112,8
4	790 476,00	309 902,00	113,5
5	790 455,20	309 865,92	113,1
6	790 666,53	309 766,22	112,3
7	790 481,11	309 709,76	111,8
8	790 390,18	309 752,17	112,0
9	790 367,56	309 675,24	111,2
10	790 659,32	309 540,19	112,0
11	790 638,87	309 381,85	111,0
12	790 575,14	309 412,78	111,1
15	790 504,62	308 444,26	111,2
16	790 086,04	308 448,56	111,2
17	790 054,54	309 312,24	111,3
18	790 066,92	309 512,89	111,5
19	790 047,57	309 522,20	111,5
20	790 133,01	309 870,93	111,0
21	790 212,60	309 933,80	112,3
22	790 252,99	310 015,24	112,4
23	789 862,88	310 200,01	112,4
24	789 503,60	310 252,11	112,3
25	789 498,12	310 219,74	112,1
26	789 816,82	309 639,22	112,0
27	789 524,37	309 471,66	111,2
28	789 331,20	309 636,64	112,8
29	789 456,48	309 809,34	112,6
30	789 624,89	309 895,19	112,3
31	789 465,00	310 228,00	112,1
32	789 469,11	310 285,70	112,3
33	789 072,72	310 707,27	113,2
34	788 948,93	310 801,65	113,0
35	788 970,48	311 076,97	114,1
36	789 287,93	311 218,66	113,1
37	789 574,31	311 078,88	112,7
38	790 347,12	311 098,87	112,5
39	790 748,25	310 894,46	112,9

Természetvédelmi védőidom

A D-i bányarészt kettéosztó [Aggteleki Nemzeti Park, I-222-1/2002.] határai a következők:

- Ny-i és D-i határa a bányatelek határa
- É-i határa a főút
- K-i határa az alábbi sarokpontok:

Sarokpont száma	EOVY koordináta (m)	EOVX koordináta (m)
1	790 094,22	309 698,38
2	790 133,01	309 870,93
3	790 212,60	309 933,80
4	790 237,34	309 998,01

Bányagépek:

Jövesztőgépek:

- egy Kobelco SK 250 típusú kotrógép lánctalpas, forgó felsővázú. Két tagból álló fix gémje 0,5 m³ –es rakodókanállal szerelt, hidraulikus működtetésű. A munkagép diesel üzemű.
- Liebherr HS 8050 HD hidraulikus lánctalpas kotró. A gép diesel üzemű és ECO-SILENT módban üzemel.

A rakodást két korszerű, nagy hatékonyságú gép végzi. Típusuk: VOLVO L 70, Kawasaki 80 Z.

A bányászati munkagépek -berendezések állapota, műszaki színvonala megfelelő, alkalmasak a tervezett termelés végrehajtására.

A termelvény szállítás 21 m³ teherbírású tehergépjárművekkel, évi 200 munkanap alatt napi 48 forduló tehergépjármű (96 elhaladás) forgalmat generál. Nem a bányavállalkozó végzi.

3. Az engedélyezett tevékenység

Az ásványvagyonot külfejtéses, gépi jövesztéses technológiával termelik ki. A 2,3 m átlagos, 5-9 m vastagságú kavicsot kitermelő forgóvázú kotrógép 6,5 m-es szeletvastagság kitermelésére alkalmas, többnyire vízszint alóli jövesztés előirányzott.

A haszonanyag kitermelését a kotrógép a talajvízszint felett meghagyott 0,3 -0,5 m vastag rétegen állva a bányató partvonalával párhuzamos, 8 - 10 m szélességű sávokban végzi.

A kavics víztartalma kb. 8 -10 óra alatt visszafolyik a tóba vagy elpárolog, csak ezt követően szállítják el.

A bányából kivezető, 50 m hosszban szilárd burkolatú, makadám-jellegű bekötő út az Onga - Gesztely összekötő útra csatlakozik.

Szállítás:

- A K-i tömbből az Onga 096 hrsz.-ú közúton történik a szállítás a 37. sz. főközlekedési útra. Az út aszfalt burkolattal rendelkezik. A 37. sz. főközlekedési útra a 6+000 km szelvényben csatlakozik. A csatlakozási pontig a hossza 1066 m.
- A Ny-i tömbből az Onga 024 és 015 hrsz.-ú földúton történik a szállítás a 37. sz. főközlekedési útra. A csatlakozás a 37. sz. főközlekedési út 5+700 km szelvényében valósul meg. Idáig a távolság 1430 m. A földút nem pormentesített, időszakos locsolással fogják biztosítani a légszennyezés elkerülését.

1. táblázat Ny-i művelési tömb ingatlan igénybevételi terve	
Termelés időszaka	Ingatlan hrsz
2020-2025	Onga 030
2026	Onga 030, 027,028
2027	Onga 030, 027, 028
2028-2030	Onga 021,028
2031-2040	Onga 026, 027, 028, 029
2041	Onga 026, 027, 028, 029

2. táblázat K-i művelési tömb ingatlan igénybevételi terve	
Termelés időszaka	Ingatlan hrsz
2020-2030	Onga 012/4
2031-2040	Onga 012/4, 012/3, 011/1, 04/13, 04/12, 04/11
2041	Onga 04/11, 04/10

A tájrendezés anyagmozgatási igénye 500 m³/év anyag és 500 m³/év humuszterítés.

A bányaművelés befejeztével 2 db tó marad a területen vissza. A tavak körvonalainak EOV koordinátáit az alábbiakban mutatjuk be. A tavak fenékszintje 106 mBf szinten állandósul.

Bányatavak K-i terület 45 ha nagyságú, Ny-i tó területe 11,2 ha nagyságú lesz.

K-i terület sarokpontjai

EOV Y	EOV X
790072	309508
790060	309312
790091	308454
790500	308449
790599	309255
790599	309256
790601	309262

Ny-i terület sarokpontjai

789663	309909
789627	309891
789460	309805
789338	309637
789525	309478
789810	309641

Az újrahasznosítási cél: horgásztó.

4. A tevékenység során okozott környezetterhelés és –igénybevétel

Levegőterhelés

A bányászat légszennyező hatásait a száraz kotrás porzása, a burkolatlan szállítási útvonalak porzása, valamint a gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása jelenti. A kitermelt nyersanyagok földnedves állapotúak;

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

Légszennyezést okoznak a bányüzemben az alábbiak:

- a bányán belüli burkolatlan szállítási útvonalak porzása,
- a száraz felületek porzása, művelés, rakodás,
- a szállítás légszennyezése,
- a gépi berendezések égéstermék-kibocsátása.

A bányatelek területén jelenleg az alábbiak a helyhez kötött diffúz légszennyező források:

D1 Humusz depó – 1400 m²

D2 Meddő depó – 3600 m²

D3 Szállítási útvonal – 800 m²

Zajterhelés

Zajterheléssel járó műveletek: letakarítás, kitermelés, tájrendezés, szállítás

Földtani közeg: A bányatelek területén földtani adottságaiból eredően a kavics és agyag ásványi nyersanyaga viszonylag nagy területeken, minimális talaj és fedőréteg eltávolítása után könnyen hozzáférhető.

Élővilágra gyakorolt hatás: Vizes élőhely kialakulása tervezett (horgásztó). A terület természetes és természet közeli vegetációja a korábbi szántóföldi növénytermesztés és a közelmúltban kezdődő bányászat során megsemmisült, jelenleg csak másodlagos élőhelyek találhatók, az élőhelyek teljes mértékben átalakítottak.

Felszín alatti vizekre gyakorolt hatás: a bányatavak körül viszonylag jelentős kiterjedésű hatásterület (depressziós tölcser) alakul ki, viszont a kavics öszlet jó transzmisszibilitási tényezője miatt a kialakult depresszió mértéke minimális lesz, tehát maga a párolgási veszteségből és a kitermelésből adódó hatás szinte jelentéktelen mértékű. Ez a megállapítás egybevág más kavicsbánya tavak monitoringozásaiból megismert eredményekkel.

Hulladékok éves mennyisége: A bányüzemben folytatni kívánt tevékenység minimális hulladékképződéssel jár. A bánya területén veszélyes hulladék a gépi berendezések működtetése, karbantartása, illetőleg esetleges meghibásodása során keletkezhet. Keletkező nem veszélyes hulladékok mennyisége: 100 kg/év, a veszélyes hulladékok várható mennyisége 90 kg évente.

A tevékenységből eredő hatásterület

A legközelebbi lakóház a művelés helyétől 240 m-re található Onga településen.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- Szálló por (PM₁₀): a művelés helyszínétől mért 19 méter széles sáv,
- NO₂-nitrogén-dioxid: a munkagépek által elfoglalt terület középpontjától mért 53 méter sugarú kör területe.

A szállításból eredő hatásterület az út tengelyétől mért 84 m szélességű sáv.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A bányászati területtől a Nyugati mező körüli 80 - 225 m, a Keleti mező körüli 162 - 400 m szélességű területsáv. A hatásterület nem érint védendő lakóépületet.

Földtani közeg terhelése tekintetében a depresszió távolhatása a bányatavak partvonalától mért 350 m-es távolságban lévő sáv területe.

5. 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 végleges és érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
2. A bányászati, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során meg kell akadályozni a környezeti elemek elszennyeződését.
3. 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.
4. 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 be kell jelenteni.
5. 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.
6. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
7. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése - beleértve a művelési terület lefedését is- csak jogerős környezetvédelmi működési engedély birtokában, továbbá az aktuális jogszabályokban előírt adatszolgáltatások teljesítésével folytatható.
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 bányászati tevékenységre vonatkozóan 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 hatóságomra. **Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül.**

10. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
11. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
12. 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.
13. A bányüzemben 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 kell benyújtani a hatóságomra, 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 a LAL változásjelentést 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 Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára. Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.

Határidő: A jelen határozat véglegessé válását követő 15. nap.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

A földtani közeg védelme szempontjából

1. A bányászati, leművelési, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
2. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
3. 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.

4. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
5. Javítások, tervszerű megelőző karbantartás, csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben, vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál, gépek üzemanyag feltöltésénél kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges olaj- és/vagy üzemanyag csöpögések felfogására.
6. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornában 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.
7. A bánya területén üzemanyag tárolás tilos! Amennyiben üzemi töltőállomás kialakítása válik szükségessé, annak létesítését külön engedély beszerzését követően lehet megkezdeni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A bányászati és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesség esetén sem.
2. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
3. A belső anyagdepók 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. Az esetlegesen kialakított humusz és meddő, valamint anyag depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélesség felett sem alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállóporterhelés.
5. A porzásra hajlamos anyagdepók felületét szükség esetén a szél általi elhordás megakadályozása érdekében nedvesen kell tartani, vagy gondoskodni kell azok megfelelő takarásáról.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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 PM₁₀ frakcióra vonatkozó határérték betartását.

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

Természet- és tájvédelmi szempontból

1. A művelésre szánt területek lefedését a művelés előrehaladásának megfelelően kell végezni.
2. A bányaművelés során a kitermelt humuszt és meddő anyagot külön kell deponálni. A bányatóba humusz nem tölthető vissza
3. A termelés során kialakítandó munkarézsrők dőlésszögét úgy kell kiképezni (például: 55°-tól kisebb), hogy azok a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
4. Amennyiben védett és fokozottan védett madarak fészkelnének a partfalakba, akkor a madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (április 15. és augusztus 15. között) bányászati, vagy bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
5. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
6. Törekedni kell a területen lévő vegetáció (pl. nád) és fák minél nagyobb arányú megtartására.
7. A bányaművelés során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást, nádirtást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 1. között kell végezni. Amennyiben a bányató parti zónájában megfelelő kiterjedésű nádas alakult ki, a termelés során két egymástól elkülönülő legalább 50 m hosszú, 10-20 m széles foltot meg kell tartani a területen előforduló védett madarak táplálkozó és szaporodó területének.
8. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsúvél kell kialakítani. A tó partvonalát lekerekített, a természetes tavakat utánozó módon kell kialakítani
9. A bányatavakban kialakuló vizes élőhelyek változatosságának biztosítása érdekében javasoljuk a bányatavak partvonalának bányászati technológiai szempontból még elfogadható tagolt kialakítását, öblök, sekélyebb vízmélységű részek kialakítását.
10. A bolygatott felszíneken az özönnövények megjelenését, megtelepedést, terjedését kaszálással kell megakadályozni.
11. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
12. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jellegnek megfelelő felszíni formák hozhatók létre. Az esetlegesen maradó meddőhányók, töltések végleges, tájrendezett rézsűjét enyhe dőléssel kell kialakítani, lépcsős formák kiképzése nem kívánatos.
13. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.
14. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A meddőhányók kialakítását tájba illően kell végezni. 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.
15. Az ideiglenes lehetőségeket biztosító élőhelyek kialakulását kerülni kell, hogy azokban újabb élőlények ne telepedhessenek meg.
16. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan kell végezni.

- 17.A humusz deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni. Az alföldi táj jellege miatt a humusz és meddő depóniák magassága nem haladhatja meg az 5 métert.
- 18.A bányatérsegek megvilágítására, amennyiben szükséges, sárgafényű Na-lámpákat kell használni.
- 19.Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság I-222-1/2002. számú szakhatósági hozzájárulásában kijelölt természetvédelmi védőidom maximális védelmét biztosítani kell.

Zajvédelmi szempontból

1. A Keleti és a Nyugati mező Nyugati és Északi peremén az üzemelésből származó zajkibocsátás csökkentése érdekében humusz depóniákat kell kialakítani a felszíntől mérve 2,5 méteres magasságban.
2. A szállítmányozást Onga és Gesztely belterületét elkerülve a 37. számú főútra közvetlenül csatlakozó útvonalon kell megvalósítani.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokat (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 igénybevételek 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 szabállyal 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 szállítani, 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. 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.
2. 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.
3. A bányaműveléshez kapcsolódó légszennyező források üzemeltetőjének az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést **a tárgyévet követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani (Légszennyezés mértéke éves jelentés).

Normál üzemeléstől eltérő működés esetére vonatkozó 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.

Szünetelés idejére vonatkozó előírások

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően **legalább 30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A bánya bezárásának szándékát, **annak tervezett időpontját megelőzően legalább 60 nappal írásban** be kell jelenteni hatóságom részére. A bejelentéskor nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a bányatelek megszüntetése is tervezett-e a tevékenység felhagyásával. Amennyiben nem, nyilatkozni kell a bánya ásványi nyersanyagának mennyiségéről (mint záróállapot).
2. 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.
3. A bánya bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatni a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján hatóságom megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
4. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
5. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
6. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
7. A bányaterületek tájrendezését úgy kell megvalósítani, hogy a tájrendezett és a környező területek között megfelelő élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, és természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez. Törekedni kell arra, hogy a keletkező tavak

partjain létrejöjjenek új, természetközeli élőhelyek. Gondoskodni kell a tó szervesanyag-terhelésének minimalizálásáról.

8. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A bányászati tevékenység és vele összefüggő szállítási tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A technológiai fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával, az esetlegesen bekövetkező havária eseményekre való felkészüléssel kell a környezetszennyezést elkerülni.
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 bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásainak nyomon követésére a dokumentációban is javasolt monitoring rendszer kialakítása szükséges.
4. A keletkező bányató vízminőségének megőrzéséről, és a vízminőség előírások szerint történő ellenőrzéséről gondoskodni kell.
5. A dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá az illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
6. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról, minden esetben gondoskodni szükséges.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

c) Termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó előírások

1. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) előírásai szerint a termőföld igénybevételenek megkezdése előtt kérni kell az érintett területek végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól.
2. A más célú hasznosítás iránti kérelmekhez mellékelni kell a Tfvt. 12. § (1) - (2) bekezdésében foglaltakat.
3. Az engedélykérelmet az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre, a kitermelés ütemezésének megfelelően kell benyújtani.
4. A humusz és meddő depóniák, valamint a szállítási útvonalak is csak más célú hasznosításra előzetesen engedélyezett területeken helyezhetők el.
5. A bányászati tevékenység csak jogerős termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg. Jogerős 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:

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 bányászat során kialakuló bányatóba felszíni víz nem vezethető. A bányató partéleit úgy kell kialakítani, hogy a felszíni bemosódásból eredően a tóba szennyezőanyag ne kerülhessen.
3. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos.
4. 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.
5. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított üzemtéren végezhető.
6. 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, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelken kívül, szakműhelyekben végezhetők.
7. A bánya területén a hulladék tárolását (kommunális és veszélyes hulladék) zárható edényben kell biztosítani.
8. 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.
9. A meddő elhelyezését úgy kell megoldani, hogy a felszíni vizek elvezetését, lefolyását rendkívüli csapadékos időjárás esetén se akadályozza.
10. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a monitoring rendszert kell üzemeltetni.
11. A bányatavak kijelölt pontjain havonta mérni kell a vízszintet (mBf).
12. A bányatavakból évente kétszer (az év azonos időszakában, kora tavasszal és ősszel) vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: általános vízminőségi paraméterek, valamint a bányászati tevékenység során alkalmazott gépi berendezések üzeméhez köthető TPH szennyezések. A mintavételezéseket és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
13. A mintavételezésnél és a minták analitikai vizsgálatánál be kell tartani a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott követelményeket.
14. A vízszint adatokat és vízvizsgálati eredményeket évente értékelni kell a korábbi adatokat is figyelembe véve, és javaslatot kell tenni a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Rendkívüli szennyezettség vagy emelkedő tendencia észlelése esetén soron kívül kell értesíteni a vízvédelmi hatóságot.

15. Az észlelési eredményeket és az értékelő jelentést a tárgyévét követő február 15. napjáig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.
16. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bánya üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
17. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
18. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
19. 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.
20. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
21. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
22. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányatavak vízminőségét dokumentálni kell.
23. 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 vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/7178-1/2019.ált. számon az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 2019. december 31-ig érvényes, 81-5/2008 számú, 60 000 m³/év termelésre jogosító, 186 hektár nagyságú bányatelek művelésére jogosító környezetvédelmi működési engedélyt visszavonom.

V. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt és kiegészítéseit a Mendikás Mérnöki és Környezetvédelmi Kft. (Miskolc) készítette 2019 május-június 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, tulajdonosváltás 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, felfüggeszheti, 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 az Onga Kavics Bányászati és Értékesítő Kft.-t (Hernádkak) terheli, és általa 2019. augusztus 13-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) – a kötelező elektronikus kapcsolattartás teljesítésével – előterjesztett 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 750 000,- 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

Az Onga Kavics Kft. (3564 Hernádnémeti, Bajcsy-Zsilinszky utca 2.) képviselőjében az „Onga I.-kavics, agyag” védnevű bánya ügyében eljárva a MENDIKÁS Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) EPAPIR-20190701-1263 számú kérelmében környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A kérelem alapján 2019. július 2-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/7535-2/2019 számon, 2019. július 05-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, az összeget az ügyfél felhívásomra 2019. augusztus 13-án fizette meg.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg vagy a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel szükséges, a hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében legfeljebb két ízben hiánypótlásra hívja fel az ügyfelet.

Ennek figyelembevételével kérelem formai szempontból hiányzó részeinek pótlására BO-08/KT/7535-23/2019. számú, 2019. augusztus 8-án kiadott végzésemben felhívtam az ügyfelet.

A kérelmező EPAPIR-20190813-2304 és EPAPIR-20190830-1134 számú iratával tett eleget adatpótlási kötelezettségének.

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 kiegészítése összhangban van a kérelem benyújtásakor érvényes „R” 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Tárgyi bánya előzményeit tekintve

A 189 hektár nagyságú, (alaplapp: + 98,5mBf, fedőlap: +114,7mBf), „Onga I kavics” védnevű bánya 81-5/2008 számú környezetvédelmi működési engedélyének érvényességi ideje 2019. december 31., melynek alapján az engedélyes jogosult 5 931 m³/év homok és 60 000 m³/év kavics kitermelésére.

A kérelmezett bányászati tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 1. számú melléklet 10 a) pontjába tartozik (*Egyéb bányászat ... 25 ha nagyságtól külszíni bányászat esetén*).

A 234 hektár nagyságú, (alaplapp: +96,6 mBf, fedőlap: +114,7mBf), „Onga I kavics és agyag” védnevű bánya rendelkezésre álló, kitermelhető kavicsvagyonra 9 354 080 m³, agyagvagyonra 1 157 099 m³, és a termelés 200 000 m³/év mennyiségben előirányzott (nyersanyagok szerint nem lebontva).

Tekintettel arra, hogy engedélyes rendelkezik egy 2019. december 31-ig érvényes, 81-5/2008 számú, 60 000 m³/év termelésre jogosító, 186 hektár nagyságú bányatelek művelésére jogosító környezetvédelmi működési engedéllyel, ezért azt visszavontam jelen határozat kiadásával egyidejűleg a rendelkező rész IV. pontjában, mivel jelen eljárásban nagyobb területen (234 hektár) végezhető és nagyobb termelési kapacitással (200 000 m³/év) üzemeltethető bányászati tevékenységet engedélyeztem.

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányászati kitermelési munkafolyamatoknál alkalmazott gépek -berendezések állapota, műszaki színvonala megfelelő, alkalmasak a tervezett termelés folytatására. Az ásványi nyersanyagok kitermelése a földtani közeg anyagainak jelentős megmozgatásával jár. A víz alatti kitermeléssel párhuzamosan a bányató egyre nagyobb területűvé válik.

A bányató felszínén, illetve közvetlenül a vízparton dolgozó gépek, berendezések meghibásodása a bányató szennyezését okozhatja, a hajtóműveikben lévő hidraulikaolaj megrongálódásuk esetén a vizet szennyezheti. A szennyezés veszélyeztetheti a földtani közeget.

Az elmúlt években a bányászati tevékenység során nem történt rendkívüli esemény.

A földtani közeget érő hatások mérése, elemzése sem a tevékenység során, sem a tevékenység felhagyását követően nem szükséges.

Az eredeti állapot (mezőgazdasági területek, szántó, legelő) megszűnik, min. 4-5 m mélységű tőrendszer jön létre.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Nyilvántartásom szerint a bánya nem rendelkezik jóváhagyott felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervvel. Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján az esetlegesen bekövetkező szennyezések, káresemények felszámolására 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 bányatelek és közvetlen környezetének levegőminőségét a regionális háttérszennyezettségi adatok jellemzik. A bányatelek területén idáig nem történtek immisziós mérések.

A művelés okozta (PM₁₀) porterhelés csökkentése érdekében száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a szállítási útvonal locsolásával biztosítják. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával (nem pormentesített utakon 5 km/óra), a szállítás során ponyvás takarással csökkentik a környezetbe jutó szálló por mennyiségét.

A bányaművelés további időszakában új diffúz forrás nem létesül a bányüzemben, kizárólag a szállítási útvonal, mint diffúz forrás, felületének változása prognosztizálható.

A letermelt anyag általában földnedves, azonnali elszállítása esetén számottevő porkibocsátással nem kell számolni. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával biztosítják. A jövesztett haszonanyagot azonnal szállítójárműre rakják. A rakódása során kibocsátott por mennyiségét fajlagos adatok alapján becsülték (10 g/t). A telephelyen folyó tevékenységek (bányaművelés) során kialakuló porkibocsátás feltételezett legnagyobb értéke a bemutatott adatok alapján szálló por (PM₁₀) esetén 10,4 g/h.

A maximális teherautó forgalom munkanapokon 48 forduló/nap (96 tehergépkocsi/nap).

A szállítás a bányától a bányatelek K-i határa mellett kialakított úton történik a 37. sz. főközlekedési útig.

A várható imisszió (MSZ 21459/2-81 alapján) számítását azon szennyező anyagra végezték el, melyre a vonatkozó imissziós határérték a legkisebb, és a kibocsátási érték a legnagyobb. Ezen egyszerűsítést azért is alkalmazhatták, mivel a hígulási paraméterek közel azonosak a kibocsátás környezetében, ahol a kritikus koncentráció előfordul. A számításokat az NO₂-re légszennyező komponensre végezték el, mivel a terhelhetőség szempontjából ez a kritikus légszennyező anyag.

A haszonanyag kiszállításához kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi hatásterületeket a szállítási útvonalak mentén a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12 c). pontjának a) feltétele szerint kerültek kijelölésre a bánya működése nélküli és a bánya működésével terhelt állapotokra vonatkozóan.

A jelenlegi, kis kapacitással üzemelő bánya 37. számú főközlekedési úton haladó forgalom légszennyező kibocsátásának hatásterülete (nem tartalmazza a bánya működéséhez tartozó szállítójárművek forgalmi adatait) 30 – 79 m az út tengelyéhez mérten.

A kapacitásnövelésből adódóan prognosztizálható, a 37. számú főközlekedési úton haladó forgalom légszennyező kibocsátásának hatásterülete, amely tartalmazza a bánya működéséhez tartozó szállítójárművek forgalmi adatait 32 – 84 m az út tengelyéhez mérten. Hatásterület növekményének mértéke: 5 m.

A bányában egyszerre működhetnek a munkagépek és a belső szállítás gépjárművei. Mivel a bányában alkalmazott gépek kevés elmozdulással végzik naponta a munkájukat, így a számításnál helyhez kötött pontforrásként kezelték őket. A kritikus szennyező a nitrogén-dioxid, ezért a számításoknál ezt a szennyezőt vették figyelembe.

A levegőtisztaság védelmi hatásterület bányatelen belül van, így nem érint lakott területeket.

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentáció zajvédelmi munkarésében bemutatásra került a Keleti és a Nyugati bányamező zajkibocsátásának várható környezeti hatása. Az egyes gépi berendezések két elhelyezkedés szerint elkülöníthető csoportban működnek a bánya területén. Várható domináns zajforrások:

- . 2 db gumikerekes kotró-rakodó (homlokrakodó)
- . 2 db lánctalpas kotró-rakodó

A haszonanyag letermelését a humusz leszedését követően, száraz- illetve parti kotrással tervezik megvalósítani. A bányászati tevékenység téli időszakban hosszabb ideig szünetelhet.

A bányászati tevékenység egyes fázisaihoz a következő berendezéseket kell felhasználni:

- . Humusz letakarítás, belső szállítása:
 - . homlokrakodók
- . Száraz kotrás:
 - . lánctalpas kotró-rakodók
- . Parti kotrás:
 - . homlokrakodók (rakodás)
 - . lánctalpas kotró-rakodók
- . Tájrendezés, belső szállítása:
 - . homlokrakodók

A száraz kotrás zajkibocsátása az üzemeltetett gépek térszinten történő mozgásából adódóan nagyobb zajkibocsátással járó üzemi állapot. A zajkibocsátás hatásterületének meghatározásánál ezt az üzemi állapotot vették alapul, és számítás alapján került bemutatásra:

Az eszközcsoportok elhelyezkedését úgy állapították meg, hogy azok bányatelek határtól kifelé (köztük a terhelési pontokban) a legnagyobb hangnyomásszinteket eredményező helyzetek legyenek.

A humuszt a tervezett bányatelek védősávján deponálják.

Feltételezték, hogy az egyes területeken végzett bányászati tevékenység első lépéseként mindkét terület Ny-i és É-i peremén (Onga felé eső oldalán) kialakításra kerül a humusz depónia (zajvédelmi töltés). Az eszközcsoportok helyét a művelési terület határától a művelési terület belseje felé kb. 15 m-re vették fel, a zajkibocsátás szintjét a felszín szintjén határozták meg, mivel a humusz-letakarítást és a száraz kotrást végző gépek zajkibocsátása a felszín felett kb. 1,5 m-rel, a parti kotrást végző gépek zajkibocsátása a felszín alatt kb. 1,5 m-rel várható. A zajvédelmi töltés magasságát a felszín felett 2,5 m-ben, azaz a 123,5 mBf szintben határozták meg, és a számításokat ez alapján végezték.

Ezek alapján megállapítható, hogy a legközelebbi védendő pontoknál, ami falusias terület, illetve üdülőövezet, a zajterhelés mértéke $L_r=36,6$ dB.

Ez az érték alatta marad a vonatkozó $L_{TH}=50$ dB és $L_{TH}=45$ dB zajterhelési határértékeknek.

A Nyugati bányamező mellett Onga közigazgatási területén lévő mezőgazdasági használatú földterületek, a Keleti bányamező mellett Gesztely, Hernádkak külterületén lévő mezőgazdasági területek helyezkednek el.

A legközelebbi védendő épületek Onga település belterületén, a Nyugati bányamezőtől 240 méter, a Keleti bányamezőtől 820 méter távolságra található.

A bányászati tevékenység legnagyobb zajkibocsátású fázisában a száraz kotrás időszakában, a Nyugati és a Keleti bányamezőn üzemelő gépek hatásterületén védendő lakóépület nem lesz.

Szállítás jellemzői: A Ny-i bányamezőben 50 m hosszban szilárd burkolatú - makadám - jellegű bekötő utat alakítottak ki, ez az Onga - Gesztely közlekedési utat a 37. sz. úttal összekötő úthoz csatlakozik. Ez a szilárd burkolatú útszakasz funkcióját a hatásterület teljes lefejtésének időtartama alatt megtartja. Az üzemi utak minden helyzetben ennek végpontjához fognak csatlakozni. Az aszfaltozott közútra kihajtó szállító járművek a 37. sz. közút felé haladnak. A K-i bányamezőből a szállító járművek az Onga 015 hrsz.-ú úton szintén a 37. sz. közút felé haladnak.

A 37. sz. közúton a szállítás

- . 50 %-ban Gesztely, Hernádkak
- . 50 %-ban az M30 autópálya

irányában történik.

A kiszállítást csak nappal végeznek. A szállítás az M30 autópálya irányában nem érint lakott települést. Gesztely, Hernádkak irányában a termelvény szállítás, és rakomány nélkül a bányához való visszaérkezés 48 tehergépkocsi/nap maximális teherautó forgalmat igényel.

A maximális termelési kapacitáshoz tartozó szállítmányozásból eredő zajterhelés növekedése a kapcsolódó útvonalak mentén lévő lakóházaknál 3 dB alatt marad, hatásterület nem jelölhető ki.

Hatásterület:

Az üzemeltetés hatásterülete zaj- és rezgésvédelmi szempontból a bányászati területtől a Nyugati mezőben 80 -225 m, a Keleti mezőben 162 - 400 m szélességű területsáv.

Természet- és tájvédelmi szempontból

Az „Onga I. – kavics, agyag” védőnevű bányatelek területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, az országos ökológia hálózat övezetei, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti.

A dokumentáció elfogadható mértékben vizsgálta a terület ökológiai állapotát, a várható hatásokat.

A bánya majdani tájrendezéskor bányató marad vissza.

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

Normál üzemi körülmények között csak a gépi berendezések működtetése, kisebb javítása, karbantartása során keletkezik veszélyes hulladék.

A dokumentáció alapján a bányászati tevékenység, az ott alkalmazott bányászati technológia nem jár számottevő hulladék képződéssel.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bek. b) pontja alapján e törvény hatálya jogszabály eltérő rendelkezése hiányában terjed ki az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékokra.

A közvetlenül az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékokról a bányászati hulladékok kezeléséről szóló 14/2008. (IV.3.) GKM rendelet rendelkezik. Ebből adódóan az ún. bányászati hulladékokkal (pl. bányászati meddő) végezni tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységekről nem rendelkezttem.

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.

A bányaművelés technológiája minimális hulladékképződéssel jár, a bánya területén a mobil gépek karbantartását, nagyobb javításait nem végzik, a bánya területén csak üzemzavar elhárítást, kisebb javításokat végeznek.

A helyszínen végzett kisebb javítások folyamán olajjal és zsírral szennyezett törlőrongyok, olajos flakonok, a gondos kezelés ellenére olaj vagy gázolaj elcsepegések felszedéséhez használt olajszennyezett fűrészpor és perlit hulladék keletkezhet.

A keletkező kommunális hulladékok mennyisége évente nem haladja meg a 100 kg mennyiséget. Összetételét illetően elsősorban étkezésekkor keletkező csomagolóanyagok, flakonok. A szilárd kommunális hulladékokat erre a célra kijelölt zárt konténerekben vagy edényzetben elkülönítetten gyűjtik.

A bányában munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet alakítanak ki, mely alkalmas a szelektív gyűjtő edények elhelyezésére és a veszélyes hulladékok gyűjtésére is.

A kommunális hulladékokat zárt edényzetben gyűjtik, rendszeres elszállításukról gondoskodnak.

A bányában potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, javításához kapcsolódik.

A technológia miatt a hulladékok mennyisége csekély, sem alapanyagot, sem segédanyagot nem használnak.

Éghajlatvédelmi szempontból

Az éghajlati szempontok vonatkozásában Hoyk Edit „A magyarországi klímamodellek” című tanulmánya alapján a bányászati tevékenység nem érzékeny az éghajlatváltozással összefüggő hatásokra. A természeti veszélyforrásoknak, hidrológiai katasztrófáknak és a klimatikus, légköri katasztrófáknak való kitettsége a bányának minimális, az ott levő létesítményeket, illetve a bányatavak állapotát ezek érdemben nem befolyásolják. Klímaadaptációs alkalmazkodási intézkedések nem szükségesek. A bányatavak vízfelülete kis mértékben az időjárás szélsőségeinek kiegyenlítéséhez járul hozzá.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett bányászati tevékenység 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 az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a kérelem és a megküldött környezeti hatásvizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedély kiadását kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor 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 (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A tervezett bányászati tevékenység területéről örökségvédelmi hatástanulmány készült.

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentáció, az örökségvédelmi hatástanulmányok és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért a terv szerinti módosítás a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg. A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A környezeti hatástanulmány alapján megállapítható, hogy a jövőben tervezett kitermelés az Onga 04/10, 04/11, 04/12, 04/13, 012/3, 012/5, 012/6, 012/7 (K-i bányamező), 026, 028, 030 (Ny-i bányamező) helyrajzi számú termőföldként nyilvántartott ingatlanokat érinti, amelyek végleges más célú hasznosítási engedélye még nem került megadásra

Az ingatlanügyi hatóságnak a végleges más célú hasznosítás engedélyezésekor a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-13. §-it a 15/B. §-ban foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

Talajvédelmi hatáskörben: A környezeti hatástanulmány talajvédelmi szempontból elfogadható, a bánya 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/07535-3/2019. és BO-08/KT/07535-4/2019. számokon 2019. július 30-án -án megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7224-1/2019.ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07535-3/2019. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, az Onga Kavics Bányászati és Értékesítő Kft. (3564 Hernádnémeti, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.) részére, „Onga l.-kavics, agyag” védnevű bányaüzem környezeti hatásvizsgálati eljárása eljárása lefolytatásához.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította.

Az „Onga I.-kavics, agyag” védnevű bányatelken végzendő bányászati tevékenység környezeti hatástanulmányát a MENDIKÁS Mérnöki Környezetvédelmi Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) készítette 2019. május-júniusi keltezéssel.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése, „annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol”.

Az Onga Kavics Bányászati és Értékesítő Kft. (3564 Hernádnémeti 058/16 hrsz.) részére, az „Onga I kavics” védnevű bányatelek I. számú bővítményén végzett kavicsbányászati tevékenység folytatásához a kiadott 81-5/2008. számú környezetvédelmi működési engedély 2019. december 31-ig érvényes.

Az engedélyezési dokumentációban rögzítésre került:

A már többször módosított bányatelek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Onga község közigazgatási területén:

- a 269/9, 301, 302, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0196, 0202, 0203, 0205 és 0206 hrsz-ú (1065/1997-2. számú bányatelket megállapító határozat);
- a 02, 04/2-8, 04/10, 021, 023/7-8, 024, 026a-b, 027-029, 030b, 0196/8 és 0203/7 hrszú (5241/2002. számú bányatelket módosító határozat);
- a 04/11-13, 011/1 és 012/3-4 hrsz-ú (4069/2003. számú bányatelket módosító határozat)
- és 04/7-9 hrsz-ú ingatlanok területére terjed ki.

Területe, alaplapja, fedőlapja: terület: 2,34007579 km² alaplapjának magassága: +96,60 mBf, fedőlapjának magassága: +114,70 mBf.

A bányatelek kitermelhető ásványvagyona a 2019. január 1-i állapot szerint, és kódja az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet alapján: Kavics: kódja: 1460 (4300): 9 354 080 m³ sűrűsége: 2,0 t/m³ Kevert ásványi nyersanyag II: kódja: 2312 (2000): 1 157 099 m³ sűrűsége: 1,9 t/m³

A bánya tervezett maximális termelési kapacitását a korábbi engedélyben szereplő 60 000 m³/év helyett 200 000 m³/évben határozták meg.

A bányászatiilag érintett két bányamező között a termelési kapacitás 1/6 és 5/6 arányban oszlik majd meg, oly módon, hogy a kapacitás 5/6 része a K-i mezőből, míg az 1/6 része a Ny-i mezőből kerül majd kitermelésre.

A bánya területén anyagkiadó helyiség céljára egy lakókocsi szolgál. Egy lakókonténerben van a melegedő és az elsősegélynyújtó hely 10 fő ellátására elegendő anyaggal feltöltve.

Más létesítmény a bányatelken nem volt és nem lesz, mivel a berendezések üzemanyag ellátását mobil üzemanyagtöltő állomással oldják meg, ezért külön tároló hely kiépítését nem tervezik, a bányának vízigénye nincs.

A bányában nincs kiépítve sem közüzemi, sem saját vízellátó hálózat.

Az ivóvízigényt ásványvízpalackokból elégítik ki. Kézmosás mosdótálakból lehetséges. Az ehhez szükséges vizet műanyag kannában szállítják a területre.

A telephelyen cserélhető tartályos mobil WC-t helyeznek el (esetleg az irodakonténer részeként).

A bányában minimális mennyiségű kommunális szennyvíz keletkezik, melyet tartályban gyűjtenek össze, majd szükség szerinti gyakorisággal arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják el tartálykocsival a befogadó helyre (szennyvíztisztító telepre).

A vizsgált terület a Hernádtól mintegy 2 km távolságra Ny-ra, a 2.19. sz. Ócsanáros Hernádközi ártéri öblözetben, a 08.08. sz. Hernádnémeti-Hernádszurdoki árvízvédelmi szakasz, I. rendű árvízvédelmi töltése által mentesített öblözet részben található.

A vizsgált terület nagyvízi mederrel nem érintett.

A legközelebbi állandó vízfolyás a területtől Ny-ra elhelyezkedő Bársonyos patak, amelynek légvonalban mért legkisebb távolsága 550 m. A szintviszonyokból adódóan a folyók és a Bársonyos patak áradása nagy árvízszinteknél sem veszélyezteti előntéssel a bányatelek területét.

A vizsgált területen a korábbi és jelenlegi bányászati tevékenység hatására egy törendszer alakult ki.

A bányató hatása

A kitermelés a jelenleg is létező felszíni vizek állapotában nem fog változást okozni, mivel a bányató maximális vízszintcsökkenése legfeljebb 0,05 m lesz, ami a legközelebbi felszíni vízfolyások vonalában nem fog depressziót okozni. A hatásterület a felszíni vizekben a bányatelek művelésre tervezett területével esik egybe, mivel a művelés és a tájrendezés után a területen bányatavak maradnak vissza. A művelés során folyamatosan végzik a tájrendezést. A kialakuló bányató (bányatavak) horgászati célú hasznosítását tervezik.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint. A Hernádnémeti, Keleti Csúcsvízmű (ÉRV Zrt. X. telep) védőövezeteit kijelölő 8817-6/2010. számon módosított H-7275-19/2003. határozat és 35500/10109/2017.ált. számú határozattal módosításra került.

A bánya üzemi kárelhárítási tervét H-10361-4/2004. számon hagyta jóvá a vízügyi hatóság.

Az eddigi tevékenység vizsgálatának eredménye szerint a dokumentációban az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel a további működést korlátozó, kizáró körülményt.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom 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.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése 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) 35500/178-1/2019 ált. számú, 2019. augusztus 7-én érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Ügyfél kérelmére a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala; Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, mint engedélyező hatóság 2019. augusztus 05-én a „Onga I.-kavics, agyag” védnevű bányatelken bányászati tevékenység végzésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás ügyében megkereste az Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora alapján. Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratok alapján az Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárul. Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy – veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik a „Onga I.-kavics, 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 „árvíz”, „belvíz”, természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelelről 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 katasztrófavédelelről 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.”

Ennek figyelembevételével 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 2019. március 26-án BO-08/KT/2530-15/2019 számon megkerestem az érintett település (Muhi) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a „R” 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét adja meg.

Onga Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2019. augusztus 6-án kelt, 2889-4/2019. számú iratában foglaltak szerint a beruházás Onga Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 2/2016. (II. 10.) számú helyi rendelete előírásainak, a településrendezési

követelményeknek, a településrendezési eszközöknek és a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott környezetvédelmi, természetvédelmi követelményeknek megfelel.

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 hirdtetmények internetes oldalon.

A „R” 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Onga település Jegyzőjének BO-08/KT/7535-11/2019 számon megküldtem a közleményt közzététel céljából, illetve a feltételezetten érintett Alsószolca, Hernádkak, Gesztely település Jegyzőjének BO-08/KT/7535-9/2019., BO-08/KT/7535-10/2019 és BO-08/KT/7535-22/2019 számú iratommal.

Onga Polgármesteri Hivatal Jegyzője 2019. július 31-én kelt, 2889-2/2019. számú irata alapján a kifüggesztés 2019. augusztus 1. és 2019. augusztus 30. közötti időszakában lakossági észrevétel nem érkezett.

Hernádkak Polgármesteri Hivatal Jegyzője tájékoztatása szerint 2019. augusztus 5. - 2019. szeptember 3. között került kifüggesztésre a közlemény tárgyi eljárásban.

Alsószolca Város Jegyzője 2019. augusztus 1-jén kelt, 4767-3/2019. számú irata alapján a közlemény 2019. augusztus 1-jén közzétételre került a helyben szokásos módon, 30 napra a hivatal hirdetőtábláján és a www.alsoszolca.hu honlapon és a hivatal hirdetőtábláján.

Gesztely Község Önkormányzat Jegyzője 2019. augusztus 9-én érkezett e-mailjében tájékoztatta a hatóságomat, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2019. augusztus 9-én kihelyezésre került.

Az eljárás során a „R” 9. § szerint Onga Polgármesteri Hivatallal előzetesen egyeztetett – időpontban és helyszínen - 2019. szeptember 10. (kedd) napjára 14⁰⁰ órai kezdettel egy, a Csokonai Vitéz Mihály Művelődési Ház és Könyvtárban (3562 Onga, Rákóczi utca 11.) tartandó közmeghallgatás került kitűzésre.

A közmeghallgatásról az érintetteket előzetesen szabályszerűen értesítettem BO-08/KT/07535-3/2019. BO-08/KT/07535-13/2019. számú irataimmal 2019. március 26-án.

A szabályszerűen meghirdetett közmeghallgatáson megjelent lakosság részére megtartott közmeghallgatásról készült, video- és hangfelvétel formájában rögzített jegyzőkönyvet a Rend. 9. § (9) bekezdésében foglaltaknak megfelelően 2019. szeptember 12-én tettem közzé hivatalom weboldalán, a <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> **BO-08/KT/7535/2019. számon Közmeghallgatás jegyzőkönyve** megnevezés alatt. A jegyzőkönyv elérhetőségéről az érintetteket BO-08/KT/07535-32/2019. számú, 2019. szeptember 12-én kiadmányozott iratomban értesítettem.

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

Az eljárás során a bányászati tevékenység továbbfolytatásának területén 2019. szeptember 10-én tartott helyszíni szemléről BO-08/KT/7535-31/2019 számon iktatott jegyzőkönyv készült.

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

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az Onga Kavics Kft. (3563 Hernádkak, Mikszáth K. út 3.-5.) részére az „Onga I kavics, 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 kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a
- földtani közeg védelme: a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: 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 rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, 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,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény,
- közegészségügyi szempontból: a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c.) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1)

bekezdései, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §; a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §; kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet;

- termőföld mennyiségi védelmére kiterjedően: termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény,
- kulturális örökség védelmére kiterjedően: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet

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. október 14.

Dr. Stiber Vivien

járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Mendikás Kft. 3525 Miskolc, Kazinczy u. 28. **(CK 11061391)**
2. Onga Kavics Kft. 563 Hernádkak, Mikszáth K. út 3.-5. **(CK 11586643)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **KÉR**
5. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala 1387 Budapest, Pf.: 40. **(HK AJBH- 420418398)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Tiszaújvárosi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (foldhivatal.tiszaujvaros@borsod.gov.hu)
10. Onga Önkormányzat Jegyzője (3562 Onga, Rózsa utca 18.) **(HK ONGAPH)**
11. Hernádkak Község Önkormányzat Jegyzője 3563 Hernádkak, Petőfi Sándor u. 16. **(HK HERNADKAK)**
12. Gesztely Önkormányzat Jegyzője Gesztely Szabadság tér 2. 3715 **(HK GESZTELY)**
13. Alsózsolca Város Önkormányzat Jegyzője 3571 Alsózsolca, Kossuth Lajos út 138. **(HK AZSONK)**
14. Hirdetőtáblára
15. Honlapra
16. - 17. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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