



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/09917-34/2018.

Tárgy: **Renomé Zrt. (Budapest) által tervezett „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bánya termelési kapacitásbővítésére vonatkozó környezetvédelmi engedély**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

HATÁROZAT

- I. A RENOMÉ Zrt. (1036 Budapest, Bécs út 85., KÜJ: 103410757) részére a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bánya (KTJ: 101017595) tervezett termelési kapacitásbővítéséhez a

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2028. december 31.

Engedélyezett maximális termelési kapacitás: 400 000 m³/év.

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

1. **Környezethasználó/engedélyes:**

Neve: RENOMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
Rövidített neve: RENOMÉ Zrt.
Székhelye: 1036 Budapest, Bécs út 85.

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

A bányászati tevékenység a Miskolci Bányakapitányság által 8999/2002. számon módosított 642/1996-2. számú határozatával megállapított „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bányatelken folyik.

A bányatelek területe 78 ha 8480 m².

Fedőlap magassága: + 110,00 mBf.

Alaplap magassága: + 77,70 mBf.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Pont jele	EOV X [m]	EOV Y [m]	Magasság [mBf]
1	301989,09	786405,44	107,8
2	302261,39	786174,25	104,2
3	302332,19	786141,44	104,3
4	302399,35	786137,81	104,4
5	302446,81	786156,07	104,6
6	302960,63	786471,78	105,6
7	302797,30	786650,01	105,4
8	302738,00	786647,80	105,5
9	302674,77	786800,00	105,5
10	302600,00	786800,00	105,8
11	302508,90	786826,30	107,5
12	302458,66	786847,16	110,0
13	302458,58	786851,94	109,8
14	302344,10	786838,96	108,5
15	302265,04	786854,12	108,0
16	302178,27	786888,31	107,1
17	302153,59	786908,02	106,7
18	302124,91	786939,23	106,3
19	302099,19	786962,92	106,2
20	302036,05	787166,38	106,4
21	302038,69	787290,13	105,0
22	301921,12	787363,83	107,3
23	301896,96	787311,89	106,8
24	301655,96	787250,91	106,1
25	301587,96	787187,51	105,0
26	301484,79	787159,81	104,9
27	301907,90	786424,72	108,5

Az ásványi nyersanyag: bányászati betonkavics.

A terület ásványvagyona a 2018. január 1-jei ásványvagon-mérleg szerint:

	Ásványvagon mennyiség (m ³)	
	Földtani vagyon	Műrevaló vagyon
A+B	724 897	724 897
C₁	6 171 857	6 171 857
C₂	2 526 070	0
Összesen	9 422 824	6 896 754

A bányatelek által érintett ingatlanok: Sajópetri 027/1, 028, 029, 030/1, 033/1, 034/1, 035/2, 035/8, 035/10, 035/11, 036, 037/4 hrsz.

A bányatelek Sajópetri község külterületén a „Berezna dűlőben”, Kistokaj és Sajópetri települések közötti műút bal oldalán helyezkedik el.

3. A bányászati tevékenység rövid ismertetése:

1. Humusz és meddő letakarítás

A kitermelést megelőzően a 0,7 – 2,0 m vastag fedőréteg kerül letakarításra. A lefedés csak szakaszosan, kisebb területegységekre bontva kerül megvalósításra.

A felső humuszos réteg – átlag 0,95 m – letakarítást követően deponálásra kerül a bányaterület szélén a későbbi rekultivációig.

A termelés során fedő meddővel és köztes meddővel kell számolni, melyet meddődeponációkon helyeznek el. A meddő a rekultiváció során felhasználásra kerül, nem marad vissza.

2. Haszonanyag kitermelés

A haszonanyag száraz technológiával való jövesztése mélyásógéppel történik. A mélyásógép egyszeri fogásszélessége 5-6 méter. A szárazon jövesztés talpa 101,5 – 102,5 mBf kerül kiképzésre, a rakodó és szállító járművek biztonságos közlekedése érdekében.

Amennyiben osztályozatlan nyersanyagra van szükség, a mélyásógép száraz jövesztésnél közvetlenül a szállítógépekre rakodik.

A haszonanyag víz alóli jövesztése 4-5 méter mélységig vonóvedres jövesztő géppel történik.

A száraz és sekély mélységű kitermelés során a nyers kavics osztályozóra való feladása rakodógéppel történik.

A nagyobb mélységekből történő jövesztés úszókotróval történik. A jövesztett kavicsot gumihevederes úszó szalagsorral szállítják a parti szalagrendszerre.

3. Törés, osztályozás

A bányató kotrásával termelt kavics osztályozása már az úszókotró kaliberrácsán megkezdődik, a 63 mm feletti frakciót leválasztják.

A törőberendezés a 24 mm feletti szemnagyságot töri.

Az I-es osztályozó mosással 0-24 mm-es vegyes terméket állít elő, majd a két osztályozót összekötő fordítószalagon depóniára szállítják az anyagot.

Az I-es osztályozóról II-es osztályozóra kerülő 0-24-es szemcseösszetételű vegyes anyagot további mosás után szemnagyság szerint négy frakcióra (0-4, 4-8, 8-16, 16-24) választják szét, majd külön deponálják.

A termelvényből az agyagrögök törése és zagy formájában való kiválasztása kardos mosóval tervezett.

A gépi berendezések elektromos meghajtásúak. A bányüzem villamos energia ellátásához oszloptranzformátor áll a rendelkezésre.

Az osztályozók mosóvizét a tóból szivattyúk emelik ki. A mosó-osztályozóban felhasznált víz, valamint a kitermelt anyaggal kiemelt víz a zaggal együtt a tóba visszavezetésre kerül.

4. Rakodás, szállítás, kiszállítás

A depóniába rakott termék szállítójárművekre való felrakását rakodógéppel végzik.

A termelvény hídmérlegen való mérlegelés után kerül kiszállításra.

A szállítást 24 tonna teherbírású tehergépjárművekkel végzik, 250 munkanapos termeléssel számolva, amely 9 gépjárműfordulót jelent óránként. Szállítás csak nappali időszakban történik.

A nyersanyagot billenőplatós teherautókkal szállítják a felhasználási helyre. A bányaterületről kivezető út a Sajópetri – Mályi közötti 3603. számú összekötő útba csatlakozik, ahonnan 1300 méter után az M30-on történik a továbbszállítás. A szállítás lakott települést nem érint.

4. A tevékenység megvalósítása során okozott környezetterhelés és –igénybevétel jellege

Földtani közeg

A területen a produktív rétegösszlet a pleisztocén felső szakaszában lerakódott kavics – homok. A haszonanyag vastagsága földtani – geofizikai adatok alapján 25 – 30 m közötti, igen nagy horizontális és vertikális változékonyságú, homokos kavics és kavicsos homok.

A fedőképződmény a holocén korban lerakódott folyóvízi származású humusztartalmú homok, agyag. A fedőréteg könnyen jöveszthető.

A földtani közeget érintő hatótényezők: a terület-előkészítés (letakarítás), a haszonanyag kitermelés, a depóniaképzés, illetőleg a balesetek, meghibásodások miatt esetlegesen előforduló olaj- vagy üzemanyag elfolyás.

A területen egy bányató található, mely 48 ha nagyságú. Jelenleg a kitermelés a meglévő bányatóból való utánkotrással történik. A bánya teljes leművelése esetén a termelés befejezését követően - gázvezeték miatti megosztást figyelembe véve - két, együttesen 58 ha szabad vízfelületű bányató marad vissza a területen.

A termeléssel érintett ingatlanok: 2018. évben 029 hrsz., 2019 – 2023. években 027/1, 028, 029, 030/1, 033/1 hrsz., 2024 – 2028. években 035/2, 035/10 hrsz.

A bányaüzemben a haszonanyagot depóniában tárolják. A bányában üzemelő fejtő-rakodógépek és szállítójárművek karbantartását az üzemtéren erre a célra kijelölt helyen végzik, csepegést felfogó tálca alkalmazásával. A bányában üzemanyagot nem tárolnak.

A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet 20 m³-es szigetelt beton gyűjtőaknában gyűjtik. Ipari jellegű szennyvíz nem keletkezik.

Levegő

A környezeti levegőt érintő hatótényezők: szárazon jövesztés, rakodás, szállítás, munkagépek és szállítójárművek kibocsátása. Légszennyezőanyagok tekintetében a nitrogén-oxidok és a szálló por a meghatározó.

A kavics és homok kitermelését elektromos meghajtású berendezésekkel végzik.

Az üzemi terület mint diffúz forrás 3500 m² felületű. Az osztályozó és a mérlegház között kavicsal felszört sármentes út, a mérlegház és a közút között 180 m hosszban pormentes aszfaltzott üzemi út van.

A gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása során terjedés szempontjából a nitrogén-dioxid kibocsátás tekinthető kritikussnak.

A számítások alapján a munkagépek működése során a légszennyező anyag kibocsátás nem éri el a vonatkozó ökológiai határértéket.

A kitermelt haszonanyag kiszállítása 24 tonnás tehergépjárművekkel történik. A maximális termelési kapacitás mellett a kiszállítás során naponta 134 gépjárműforduló várható (az eddigi 74 forduló/nap helyett).

A számítások alapján a szállítási útvonalak mentén kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó rakodás és szállítás kiporzással jár.

A belső szállítási útvonalon az utak porzását locsolással csökkentik. A szállítás pormentes takarással ellátott tehergépjárművekkel történik.

Zaj

A bánya területén belüli zajkibocsátással járó tevékenységek: jövesztés, osztályozás, törés, rakodás, szállítás.

A termelés napi 16 órában történik.

A bányaüzem zajforrásai a következők:

- Fiebig 3000 típusú Úszókotró (172 kW, elektromos)
- Úszószalagok (51,8 kW, elektromos)
- Parti szalagok (58 kW, elektromos)
- Binder típusú vizes osztályozó (140 kW, elektromos)
- Szivattyúk (kavicsmosáshoz)
- Liebherr 576 típusú gumikerekes homlokrakodó (290 kW)
- Liebherr 564 típusú gumikerekes homlokrakodó (247 kW)

A bányától a legközelebbi települések távolsága: Sajópetri 550 méter, Alsózsolca 780 méter, Sajólad 1300 méter.

A nappali időszakra végzett számítások alapján a bányászati tevékenység zajterhelése a legközelebbi védendő épületnél megközelíti a vonatkozó határértéket.

Élővilág

A növény- és állatvilág a bányatelek területén szegényes. A bányató partját keskeny nádas tárolás borítja, megindult a vízpartokra jellemző fűz-nyár ligeterdők spontán megtelepedése.

Hulladékgazdálkodás

A bányaüzemben folytatott tevékenység minimális hulladékképződéssel jár. A hulladék meghatározó része bányászati hulladék (meddő).

A bánya területén veszélyes hulladék a gépi berendezések működtetése, karbantartása, illetőleg esetleges meghibásodása során keletkezik. A veszélyes hulladékokat (fáradt olaj, használt olajsűrők, olajos rongy) típusonként elkülönítetten (200 l-es acélhordó, 50 vagy 110 l-es műanyag tartály, 100 l-es műanyag zsák vagy hordó), feliratozva gyűjtik csapadéktól védett, szilárd padozatú zárt gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladék elszállítását az European Lube Kft. (4027 Debrecen, Böszörményi út 14.; KÜJ: 102885376) végzi.

A nem veszélyes hulladékok tekintetében tipikusan étkezési hulladék, műanyag csomagolási hulladék, valamint használt munka- és védőruha hulladék keletkezik, melyeket elkülönítetten gyűjtenek pl. fedeles hulladékgyűjtő edényzetben, és műanyag zsákban.

A bányauzemből keletkező kevert települési (ún. kommunális) hulladékok éves mennyisége kb. 20-22 m³.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az üzemi terület mint diffúz forrás 3500 m² felületű, melynek diffúz forrás szilárd anyag kibocsátása tekintetében a hatásterület a diffúz forrás kontúrja körül írható 28 m-es sáv területe.

A bányában működő homlokrakodó nitrogén-dioxid kibocsátása tekintetében a munkagépre vonatkoztatott hatásterület 153 méter.

A szállításhoz kapcsolódóan (kizárólag az M30-as autópálya szállítással érintett szakasza mentén kijelölhető hatásterület) NO₂ esetében 100,5 m, PM₁₀ esetében 36 m.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § e) pont szerint nappali időszakra elvégzett számítások alapján a bánya közvetlen hatásterülete 269 méter.

IV. 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, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is - folytatható.
2. A jelen határozatban rögzítettek 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 **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
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 környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **az üzemi kárelhárítási tervet ötévente**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül** felül kell vizsgálni és a rendelet 1. melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
8. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
9. 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.
10. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
11. 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.
12. Be kell jelenteni a nagyobb, 400 000 m³/év termelési kapacitást engedélyező MÜT határozatának számát, és véglegessé válásának napját.
13. Amennyiben a kapacitásbővítést követően normál üzemmenet mellett végzett szabványos környezeti zajvizsgálat alapján a hatásterületen védendő épületek vannak, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete szerint - zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.
14. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

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 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.
3. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
4. Javítások, tervszerű megelőző karbantartás, csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhető. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál, gépek üzemanyag feltöltésénél kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges olaj- és/vagy üzemanyag csöpögések felfogására.
5. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) bányaüzemen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban 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. Biztosítani kell a terület ártalommentes csapadékvíz elvezetését.
7. A bányaüzem működtetése során keletkező kommunális szennyvizet a 20 m³-es szigetelt betonaknában kell gyűjteni, s annak engedélyezett leürítő-helyre történő rendszeres elszállít(tat)ásáról gondoskodni kell.
8. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg a BO/16/15828-7/2016. számon jóváhagyott) vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

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 rendszámossal) 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 diffúzió porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon a 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 szempontú előírások

1. A termelés során kialakítandó munkarésűk dőlésszögét úgy kell kiképezni (például: 55°-tól kisebb), hogy a munkarésűk a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
2. Amennyiben védett és fokozottan védett madarak fészkelnének a partfalakba, akkor a madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati vagy egyéb 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. Törekedni kell a területen lévő vegetáció (pl. nád) és fák minél nagyobb arányú megtartására.
5. A művelés 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.
6. A bányatavakban kialakuló vizes élőhelyek változatosságának biztosítása érdekében a bányatavak partvonalának bányászati technológiai szempontból még elfogadható tagolását, öblök, sekélyebb vízmélységű részek kialakítását kell biztosítani.
7. A bolygatott felszíneken az özönnövények megjelenését, megtelepedést, terjedését kaszálással kell megakadályozni.
8. 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.
9. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A meddőhányók kialakítását tájba illően kell végezni. A rekultiváció során csak 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.
10. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

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) – melyek 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 göngyöleg rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív gyűjtésére. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zárttságáról 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 gyűjtését biztosítani 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 engedéllyel.
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 engedéllyel.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Haváriára 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.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A kapacitásbővítést követően normál üzemmenet mellett szabványos környezeti zajvizsgálatot kell végeztetni. **Határidő: a határozat véglegessé válását követő 6 hónapon belül.**
A zajmérést a kritikus pontokon is el kell végezni [Sajópetri, Zöldfa u. 1. szám (2 hrsz.) alatti védendő épületnél, továbbá a Sajópetri temető határánál].
A mérés alapján meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet térképen is meg kell jeleníteni. A hatásterület lehatárolásánál a „falusias” védendő lakóépületek miatt a 40 dB-es zajgörbével lehatárolt hatásterület bemutatása szükséges.
A zajmérésről készült zajmérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. **Határidő: 2019. május 31.**
2. A művelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet **követő március hó 31-ig** be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)
3. 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. E hulladékokról hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
E hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévet követő év március 1.** napjáig kell eleget tenni.

Felhagyás idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
2. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajvisszapótlásra kell felhasználni.
3. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
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 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.

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) Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében tett előírások:

1. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) előírásai szerint a termőföldek igénybevételenek megkezdése előtt kérni kell az érintett területek végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól.
A más célú hasznosítás iránti kérelmekhez mellékelni kell a Tfvt. 12. § (1) – (2) bekezdésében foglaltakat.
2. A földrészlet igénybevétele csak jogerős termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg.

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 bányatavakból félévente (kora tavasszal és ősszel) vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: 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 mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
4. A bányatavakban és a figyelő kutakban negyedéves gyakorisággal vízszintmérést kell végezni. A mért eredményeket rögzíteni kell.
 - A bányató és a fúrt kút vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.
 - A vízminőségi és vízszintmérési eredményeket dokumentálni kell.
5. 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.
6. 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.
7. A bánya üzeméhez tartozó vízellátási rendszerek (kavicsmosó és monitoring rendszer) a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján az abban foglaltak szerint üzemeltethetők.
8. 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.
9. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított területen végezhető.
10. 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 végezhető.
11. A szállító járművek üzemanyag töltése a bányaterületen nem végezhető!
12. 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.
13. 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.
14. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.

15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás 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.

Felhagyás idejére vonatkozóan:

1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
3. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
4. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban BtR.) 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 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet) mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie. Ennek előkészítése érdekében a BtR. 2. § (1) bek. és a (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett, a BtR. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.

V. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)
35500/7633-1/2018. ált. számú 2018. október 3-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.

VI. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt és kiegészítését a HATÁS-KÖR 2000 Bt. (Miskolc) készítette 2018. augusztus-szeptember, illetve 2018. október havi keltezéssel.

VII.

- 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. 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 a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

- VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.
- IX. Az eljárás 810 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a RENOMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.-t terheli, és általa 2018. szeptember 13-án befizetésre került.
- X. Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 15317-3/2015., 350-2/2015. számokon módosított 467-6/2013. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti.
- XI. A tárgyi telephelyen üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező D1 Üzemi út jelű forrásra vonatkozó BO-08/KT/09685-3/2018. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély 2023. szeptember 7-ig érvényes.
- XII. 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 405 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

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

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság jogelődje, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 467-6/2013. számú határozatában a Tridem Kft. részére a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bánya üzemeltetéséhez környezetvédelmi működési engedélyt adott, mely 2023. szeptember 30-ig érvényes és az engedélyezett termelési kapacitás 220 000 m³/év.

A későbbiekben az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 350-2/2015. számú határozatával a környezetvédelmi működési engedélyt módosította, és a DEMENTI PLUS Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4325 Kisléta, Vörös Hadsereg u. 80.) mint engedélyes nevére átírta.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott 15317-3/2015. számú határozat alapján a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bánya üzemeltetéséhez kiadott 350-2/2015. számú határozattal módosított 467-6/2013. számú környezetvédelmi működési engedély engedélyese a RENOMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt. (Budapest) lett.

A RENOMÉ Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt. (1036 Budapest, Bécsi út 85.) képviseletében a HATÁS-KÖR 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) 2018. szeptember 13-án a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bánya 220 000 m³/év-ről 400 000 m³/év mennyiségre tervezett termelési kapacitásbővítésére vonatkozó környezeti hatástanulmányt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

A kapacitásbővítés a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 2. § (2) bekezdés ab) pontja alapján a „R” 1. számú mellékletének 10. a) pontja (Egyéb bányászat (kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet) – 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében) figyelembevételével a „R” 3. számú melléklet 130. pontja (Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása) alá tartozik.

A „R” 1. § (5) bekezdése alapján „a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel”.

A beadvány alapján 2018. szeptember 14-én 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/09917-2/2018. számon, 2018. szeptember 21-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 figyelembevételével a 4. számú melléklet 20.7 pont („A 2. mellékletben és e mellékletben felsorolt tevékenység vagy létesítmény jelentős módosítása kivéve, ha a módosítás a 2. mellékletbe tartozó környezeti hatásvizsgálat kötelező tevékenység vagy létesítmény megvalósítása”) alapján 810 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles.

A RENOMÉ Zrt. által megfizetett 1 350 000,- Ft többlet összegből a fennmaradó 540 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj visszatérítéséről BO-08/KT/09917-6/2018. számú iratomban rendelkeztem.

Fentiekre tekintettel, a RENOMÉ Zrt. 2018. szeptember 13-án megfizette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja figyelembevételével a 4. számú melléklet 20.7 pont szerinti 810 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

A kérelem és mellékletei áttekintését követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért BO-08/KT/09917-4/2018. számon 2018. szeptember 24-én hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásomra a hiánypótlásban foglaltakat 2018. szeptember 26-án BO-08/KT/09917-7/2018. számon érkeztetett iratával teljesítette.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a dokumentáció a tényállás tisztázásához nem tartalmaz elegendő információt, ezért BO-08/KT/09917-24/2018. számon 2018. október 25-én hiánypótlási felhívást adtam ki.

A Hatás-Kör 2000 Bt. 2018. október 26-án BO-08/KT/09917-25/2018. számon érkeztetett beadványában a hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

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 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.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentációban szereplő zajvédelmi fejezetben számítás alapján bemutatták a tervezett termelési kapacitásbővítésből származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A számítás során figyelembe vették, hogy a tevékenységet kizárólag nappali időszakban végzik.

A bányászati tevékenység okozta zajterhelés:

A 27/2008 (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 2. sorszáma [Lakóterület (kertvárosias, kúsvárosias, falusias, teleszerű beépítés)] szerint a zajterhelési határérték **50 dB** nappali időszakra a védendő lakóépületek irányában.

Azon irányokban, ahol nincs védendő épület, ott a 4. sorszám szerinti (Gazdasági terület) nappali időszakra vonatkozó **60 dB-es** határértéket vették figyelembe.

A zajterhelési határérték megállapításánál a településrendezési terv szerinti besorolást vették figyelembe: Sajópetri településrendezési tervének külterületi szabályozási tervén Kb (különleges terület – kavicsbánya) és Má-I. (mezőgazdasági terület) jelöli a bánya területét.

A számítások alapján, a legrosszabb esetet feltételezve – egyszerre működik a kotrógép, a mosó-osztályozó; 2 db rakodógép, 1 db szivattyú és 2 db teherautó – az eredő hangteljesítményszint: **LWA = 116,3 dB**.

A dokumentációban az osztályozó helyétől 650 méterre lévő védendő épületre vonatkozóan határozták meg a 27/2008. (XII.3.) KöM-EüM rendelet 1. sz. mellékletének 2. sorszámú pontja szerint előírt határértékhez (**50 dB**) viszonyított **zajterhelés mértékét: L_{AM} = 48,08 dB**.

A zajvédelmi vonatkozású felhívásra benyújtott kiegészítő dokumentáció alapján a kérelmező által meghatározott első védendő lakóépület: Sajópetri, Zöldfa u. 1., helyrajzi szám: 2.

Ez a védendő épület kb. 550 méterre található a bányában üzemelő osztályozó jelenlegi helyétől, ellentétben a dokumentációban meghatározott 650 méterrel.

Továbbá, a kiegészítő dokumentációban számítás alapján meghatározták a kb. 500 méterre található temetőnél a berendezések által fellépő **zajterhelés mértékét: L_{AM} = 47,66 dB**, valamint a temetőben lévő ravatalozó épületnél (545 méter) valószínűsíthető **zajterhelés mértékét: L_{AM} = 49,83 dB**.

A nappali időszakra végzett számítások alapján a bányászati tevékenység zajterhelése a legközelebbi védendő épületnél megközelíti a vonatkozó **50 dB** határértéket.

A dokumentációban a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § e) pontja szerint - amely alapján a hatásterület határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal 55 dB - számítással meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterület 269 méter.

A hatásterület gazdasági övezetben mutatta be az 55 dB-es zajgörbével lehatárolt hatásterületet. Ugyanakkor a fent megnevezett védendő ingatlanok „falusias” lakóterületnek számítanak.

Ennek alapján szükségessé vált a számításokon túlmenően környezeti zajvizsgálat, zajmérés végzése a kritikus pontokon, valamint a mérés alapján a 40 dB-es zajgörbével történő hatásterület lehatárolása – a valóság szerinti, falusias lakóterületnek megfelelően –, továbbá a zajmérésről készült zajmérési jegyzőkönyv megküldését a környezetvédelmi hatóság részére.

Szállítás okozta zajterhelés:

A bányából éves szinten maximálisan 400 000 m³ (800 000 tonna) haszonanyag kiszállítása előirányzott 24 tonna teherbírású járművekkel. Egy évben mintegy 250 napos termeléssel számolva, 9 gépkocsifordulót jelent óránként. Szállítás csak nappal történik. A szállítás okozta zajterhelés növekedés mértéke: **2,01** és **0,08 dB**. Mivel 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.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Légszennyezést okozó tevékenység:

- a haszonanyag termelése, rakodása,
- a haszonanyag kiszállítása által okozott légszennyezés.

A bányaműveléssel járó légszennyezés:

A bányaművelés technológiája (jövesztés, rakodás, szállítás) légszennyező hatótényezőként a környezeti levegő minőségének romlása mértékének alapján minősíthető.

A dokumentációban a környezeti levegő minőségére gyakorolt hatás meghatározásához a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben megállapított határértékeket és tervezési irányelveket használták fel, amely a környezeti levegő egészségügyi követelményeit tartalmazza.

A kavics és homok kitermelését elektromos hajtású berendezésekkel végzik. A rakodást 2 db Liebherr gumikerekes rakodógép végzi.

A haszonanyag művelése és elszállítása közben a különböző gépek működése légszennyező anyagok kibocsátásával jár.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a maximális immissziók a gépektől 10 – 60 méter távolságban alakulnak ki, és viszonylag kis távolságban belül lecsökkennek.

A légszennyező berendezések hatásterületét a 306/2010 (XII.23.) Korm. rendelet. 2. §-ban foglaltak szerint határozták meg. A bányászati tevékenységhez kapcsolódóan az NO₂ esetében 153 méter a hatásterület, míg a PM₁₀, a CO, a szénhidrogének, és a SO₂ immissziója a leggyakoribb meteorológiai feltételek mellett sem éri el az 1 órás határérték 10 %-át, így ezekre vonatkozóan hatásterületet nem lehet kijelölni.

Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

Diffúz forrás okozta levegőszennyezés:

A diffúz forrás nagysága 3500 m², melynek pontos helye a bányászat során természetesen változik, azonban nagysága nem, mivel a már leművelt területeken sor kerül a rekultivációra (növény telepítés).

Szilárd anyag tekintetében a talajközeli koncentráció a hatásterületi kritériumot (5 µg/m³) a modellezésben felhasznált diffúz forrás határától számított 28 m-nél éri el.

A légszennyező anyagok az egyórási légszennyezettségi határérték 10 %-ánál nagyobb koncentráció változásai telekhatáron kívül, dél-nyugati irányban alakulnak ki. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a diffúz forrás kontúrja körül írható 28 m-es sáv területe.

Szállítás okozta légszennyezés:

Az osztályozó és mérlegház között kavicsos felszört sármentes út, a mérlegház és a közút között 180 m hosszban pormentes aszfaltozott üzemi út van.

A bányaudvar a bányatelek déli részén van kialakítva úgy, hogy az osztályozott anyag elszállítása egyszerűen történjen. A nyersanyagot billenőplatós teherautókkal szállítják a felhasználási helyre.

A bányaterületről kivezető út a Sajópetri – Mályi közötti 3603. számú összekötő útba csatlakozik, ahonnan 1300 méter után az M30-on történik a továbbszállítás. A szállítás lakott települést nem érint.

A szállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a szénhidrogén és a szálló por koncentráció növekedésével lehet számolni. Légszennyező komponensek tekintetében a nitrogén-oxidok és a szállópor a meghatározó.

A dokumentációban bemutatott hatásterület modellezés alapján a haszonanyag kiszállítás okozta levegőterheléshez kapcsolódóan a 3603. sz. összekötő út (0+000 – 7+812) mentén egyik komponens tekintetében sem tudtak hatásterületet kijelölni.

Az M30 (13+050-23+317) autópálya vizsgált szakaszán az NO₂ esetében 99 méter, CH esetében 28 méter, PM₁₀ esetében 36 méter távolságban került kijelölésre a hatásterület. A kapacitásbővítéshez kapcsolódó szállítással növelt forgalom esetén az NO₂ esetében 100,5 méter, CH esetében 28,5 méter, PM₁₀ esetében 36 méter a levegőtisztaság-védelmi hatásterület.

A dokumentációban megállapították, hogy a szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányászati tevékenység része a humuszos és a nem humuszos fedőanyag letakarítása, illetve a kavicsos nyersanyag kitermelése. A fejtés során képződő fedő-meddő szakaszosan kerül letakarításra. A bányászati tevékenység következtében a földtani közeg potenciálisan elszennyeződhet. A fő veszélyforrást a termelési folyamat során használt gépek és szállítóeszközök jelentik. A gépeknél használt olajak az eszközök meghibásodása esetén a talaj felszínére, és onnan a talajba kerülve szennyeződést okozhatnak.

Normál üzemi működés mellett és a termelő, osztályozó és szállító gépek kellő karbantartása esetén talajszennyeződés nem következhet be.

Havária esetén, a talaj és a földtani közeg elszennyeződése során a bányai Üzemi Kárelhárítási Tervében foglaltak alapján szükséges eljárni.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A 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 termelési kapacitás növelése természet- és tájvédelmi szempontból nem mérvadó.

Az élővilágot ismertető fejezet (13. melléklet) elfogadható mértékben vizsgálta a terület ökológiai állapotát, a várható hatásokat. A közölt felmérési adatokon túl a BNPI megfigyelési adatai alapján a bányatelek területén az alábbi védett, fokozottan védett fajok előfordulása ismert: kacagó béka (tavibéka) [*Rana ridibunda* (*Pelophylax ridibundus*)], kecskebéka (*Rana kl. esculenta*), vízisikló (*Natrix natrix*), egerészölyv (*Buteo buteo*), középfakopáncs (*Dendrocopos medius*), bakcsó (***Nycticorax nycticorax***) – fokozottan védett, búbos vöcsök (*Podiceps cristatus*), küszvágó csér (***Sterna hirundo***) – fokozottan védett, szürke gém (*Ardea cinerea*), nagy kócsag [***Egretta alba*** (*Ardea alba*, *Casmerodius albus*)] – fokozottan védett, kis kócsag (***Egretta garzetta***) – fokozottan védett, pettyes vízicsibe (*Porzana porzana*), barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), törpegém (***Ixobrychus minutus***) – fokozottan védett, küszvágó csér (***Sterna hirundo***) – fokozottan védett, bíbic (*Vanellus vanellus*), kerceréce (*Bucephala clangula*), ökörszem (*Troglodytes troglodytes*), kis lile (*Charadrius dubius*), hamvas küllő (*Picus canus*), fekete gólya (***Ciconia nigra***) – fokozottan védett, illetve az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős kárkatoná (*Phalacrocorax carbo*) és seregély (*Sturnus vulgaris*).

A bánya majdani tájrendezésekor 2 db bányató marad vissza.

Belföldi jogsegély keretében BO-08/KT/09917-23/2018. számon megkerestem a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságot és az Igazgatóság I-893/2/2018. számú adatszolgáltatásában tett javaslatait, megállapításait jelen határozatba foglaltam.

Az emelt kapacitású művelés 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.

A természetvédelmi korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel 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 természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

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

Hulladékgazdálkodási szempontból

A környezeti hatástanulmány alapján a „Sajópetri I. - kavics” védőnevű bányatelek területén folytatott bányászati tevékenység, az ott alkalmazott bányászati technológia nem jár számottevő hulladékképződéssel.

Normál üzemi körülmények között csak a gépi berendezések működtetése, karbantartása során keletkezik veszélyes hulladék, melyet típusonként elkülönítve, csapadéktól védett, szilárd padozatú zárt gyűjtőhelyen gyűjtik. A gépek, berendezések karbantartását, terv szerinti javítását és nagyobb szervizmunkáit nem a bánya területén, hanem erre szakosodott szakműhelyben végzik.

A nem veszélyes hulladékokat elkülönítetten pl. fedeles hulladékgyűjtő edényzetben, és műanyag zsákban gyűjtik.

A dokumentációban leírtak, valamint az előírásaim betartásával végzett kapacitásbővítés 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

Levegővédelmi szempontból egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

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

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek tervszerű karbantartása a bányatelken kívül történik. A gépek meghibásodása, karbantartása során minimális mennyiségű veszélyes hulladék keletkezhet, de ezeket megfelelően gyűjtik és az European Lube Kft. (4027 Debrecen, Böszörményi út 14.) elszállítja.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett 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 a rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat 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 tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásainak betartásáról.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A dokumentáció 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 terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A kérelemhez csatolt környezeti hatástanulmány alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek. A dokumentáció alapján környezetvédelmi engedélyezést 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 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 „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bányatelek a Sajópetri 027/1, 028, 029, 030/1, 033/1, 034/1, 035/2, 035/8, 035/10, 035/11, 036 és 037/4 hrsz.-ú ingatlanokat érinti, amelyek közül a 035/11 hrsz. ingatlan termőföldként van nyilvántartva.

A környezeti hatástanulmány bányaművelési térképe szerint ezen a földrészleten nem terveznek kitermelést, de a bányászati tevékenység a későbbiekben érintheti ezt a területet is (töltések, belső szállítási útvonalak, depóniák, stb. céljára szükség lehet részbeni igénybevételére), így e földrészletre vonatkozóan a határozat rendelkező részében előírásokat tettem.

Jogerős más célú hasznosítási engedély hiányában a tevékenység engedély nélkülinek minősül, melynek jogkövetkezményeit a 2007. évi CXXIX. törvény 16-17. §-ainak rendelkezései határozzák meg.

Földvédelmi szempontból, a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett, a környezetvédelmi engedély megadását nem kifogásolom.

Talajvédelmi hatáskörben:

A környezeti hatástanulmány talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett kapacitásbővítés 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/09917-9/2018. és BO-08/KT/09917-10/2018. számokon 2018. október 1-jén megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7707-3/2018. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A vizsgált bányára korábban 15317-3/2015. és 350-2/2015. módosított 467-6/2013. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott ki a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály. A környezetvédelmi működési engedély 2023. szeptember 30-ig érvényes.

A jelenleg érvényes környezetvédelmi engedélyben foglalt engedélyezett kapacitás 220.000 m³/év, melyet azonban RENOMÉ Zrt. 400.000 m³/év (800.000 t/év) mennyiségre kíván módosítani.

2018. év második félévébe vagy 2019. év első felében, a környezetvédelmi eljárás lefolytatása, illetve a további engedélyek (pl. MŰT) beszerzése után kerülne sor a termelésre

A bányaterület Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Sajópetri község külterületén, a „Berezna dűlőben”, Kistokaj és Sajópetri községek közötti műút bal oldalán található.

A bányatelek alaplapja: +77,70 mBf

A bányatelek fedőlapja: +110,00 mBf

A terület ásványvagyonra 2018. január 1-ei ásványvagyon mérleg szerint:

Homok: 9 422 824 m³ (földtani vagyon)

6 896 754 m³ (műrevaló vagyon)

A haszonanyag jövesztését első lépcsőben száraz technológiával végzik. A talajvízszint alatti 4-5 m mélységig a víz alóli jövesztés vonóvedres jövesztőgéppel történik. A nagyobb mélységből történő jövesztést a jelenlegi gyakorlatnak megfelelően úszókotró fogja ellátni.

A bányában jelenleg úszókotróval való kitermelés, valamint kavicsmosással egybekötött osztályozás történik. Az osztályozást követően az eltérő szemnagyságú haszonanyagot külön halmokban deponálják.

A bányászat kezdetén az átlagosan 0,95 m vastagságú humuszréteget lefedik, külön deponálják a bányatelek szélén vagy azon kívüli területen, amely a későbbi rekultivációs munkáknál kerül felhasználásra. A lefedés csak szakaszosan, kisebb területegységekre bontva kerül megvalósításra.

A kitermelés során a meddő külön kerül deponálásra, amit a rekultiváció során hasznosítanak. A bányavállalkozó a kialakuló bányató körül a bányatelek határain belül a tó körül kb. 10 méter széles parti sávot kíván létrehozni ennek a meddő anyagnak a visszatöltésével.

A rekultivációs munkálatokat a bányaműveletekkel párhuzamosan, folyamatosan tervezik megvalósítani.

A rekultiváció során a bányató mentén partrendezést végeznek.

A személyzet ivóvízigényét ballonos szódavízzel és palackos ivóvízzel elégítik ki. A szociális vízigényt vezetékessel vízzel oldják meg.

A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet gyűjtő aknában gyűjtik: 20 m³-es szigetelt beton akna, melyet szükség szerint ürítenek. A szippantott szennyvizet a legközelebbi szennyvízkezelő telepre szállítják.

A vizsgált területen ipari jellegű szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezető rendszer kialakítására nem került sor a bányatelek területén. A lehulló csapadék a területen beszivárog, illetve elpárolog.

Az osztályozók mosóvizét a tóból szivattyúk emelik ki. A technológiai vízfelhasználás a 35500/10613-3/2015.ált. számon módosított 35500/1419-2/2015.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A lekötött vízmennyiség 15.000 m³/év. A mosó-osztályozóban felhasznált víz, valamint az ásványvagonnal kiemelt a zaggal együtt a tóba visszavezetésre kerül.

A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának megfigyelése érdekében létesült monitoring kutak a 35500/10615-3/2015.ált. számon módosított 16764-2/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított monitoring kutak (K-1 és K-2) üzemeltetésére 35500/10615-3/2015.ált. számon módosított 16764-2/2006. számon vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2021. október 30-ig hatályos.

A bánya 17617- 2/2008. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A felszín alatti monitoring rendszer üzemeltetése vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból egyaránt indokolt, erről előírásaim között rendelkeztem.

A bányászati tevékenységgel érintett terület a Sajó folyó árterében, nagyvízi mederben helyezkedik el.

A nagyvízi meder kezelője, az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság nagyvízi mederkezelői hozzájárulás kiadására vonatkozó kérelemre É2018-2721-002/2018. számon a környezetvédelmi engedélyezési eljáráshoz nagyvízi mederkezelői hozzájárulását az alábbiak szerint megadta:

„A kérelemben foglaltak szerint a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bánya környezetvédelmi hatásvizsgálatának újbóli elkészítésére és engedélyeztetésére a bányászati jog átruházás (RENOMÉ Zrt.), valamint kapacitásbővítés (a korábbi 220 000 m³/év 400 000 m³/év-re történő emelése) miatt vált szükségessé.

A bánya KHV engedélyes eljárásával kapcsolatban Igazgatóságunk 2012. december 05-én a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet

Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatnak (akkori ÉMIKTVF) É2012-2507-004 iktatószámú szakvéleményt, valamint a korábbi üzemeltető TRIDEM Kft.-nek É2012-2724-002 iktatószámú nagyvízi mederkezelői hozzájárulást adott, melyet az alábbi módosításokkal továbbra is érvényesnek tekintünk:

1. A korábbi üzemeltető TRIDEM Kft. – vízügyi előírásra – 2013 májusában a bánya üzemeltetésére és kapcsolódó létesítményeire vonatkozóan árvízvédelmi tervet nyújtott be, melyet Igazgatóságunk 2013 júniusában É2012-2724-010/2013 iktatószámú jóváhagyott. Tekintettel a bánya üzemeltetésében bekövetkezett változásokra (üzemeltetői adatok/elérhetőségek, kapacitásbővítés) az árvízvédelmi tervet aktualizálni és annak újbóli jóváhagyására Igazgatóságunk megküldeni szükséges.
2. Az É2012-2507-004 iktatószámú szakvéleményünk előírásainak 2. pontjában szereplő 209/2011. (X1.12.) Korm. rendelettel módosított 21/2006. (I.31.) Korm. rendelet helyébe a „nagyvízi medrek, parti sávok, 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** lépett.

Tájékoztatjuk, hogy a Korm. rendeletben hivatkozott nagyvízi mederkezelési tervek (NMT) még nem kerültek kihirdetésre, ezért annak hiányában, a folyószakasz mederkezelője, a Korm. rendelet 5. §-ában foglaltak szerint, kizárólag az ott rögzített esetekben adhat nagyvíz mederkezelői hozzájárulást.

Előírásaink:

1. A 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet alapján, a tervezett kapacitásbővítéssel kapcsolatban, és a bányászati tevékenység során, a hasznosítással érintett terület (bányaművelés, bányagödör) védelmére töltés, depónia, tereptárgy nem építhető. A tervezett tevékenység a jelenlegi lefolyási viszonyokat kedvezőtlenül nem befolyásolhatja. A letakarítási (humusz termőréteg) és kitermelési tevékenység következtében keletkező depóniákat (humusz, meddő) a nagyvízi mederben elhelyezni még ideiglenesen sem lehet. Az ennek alapján elkészített Műszaki Üzemi Tervet Igazgatóságunkkal egyeztetni, kell, valamint a végleges tervet a Bányahatósághoz való benyújtás **előtt** az ÉMVIZIG-gel jóvá kell hagyatni.”

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Sajópetri település területe „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőidomát nem érint.

Előzőek alapján hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

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 környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) 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.
- a víz szennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet.”

A szakhatósági állásfoglalást 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.”

„Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a kapacitásbővítés során szükségessé válik a vízellátási művek üzemének módosítása, arra vonatkozóan a vízjogi üzemeltetési engedélyek módosítását a hatályos jogszabályok alapján kell megkérni hatóságunktól.”

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/7633-1/2018. ált. számú, 2018. október 3-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 a „Sajópetri I.-kavics” védőnevé bánya területének 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 tervekben meghatározott „**Árvíz**” típusú természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.”

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 tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében

2018. szeptember 24-én BO-08/KT/09917-5/2018. számon megkerestem az érintett település (Sajópetri) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a „R” 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét adja meg.

Kistokaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője S/746-2/20184. ikt. számú, 2018. október 1-jén érkezett iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a településrendezés eszközeivel összhangban van, tárgyi tevékenység nem ellentétes Sajópetri Község Építési Szabályzatának szabályozási tervéről szóló 5/2007. (IV. 3.) számú önkormányzati rendeletével; a Sajópetri I.-kavicsbánya kapacitásbővítését támogatja.

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 hirdetésmények internetes oldalon.

A „R” 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Sajópetri település Jegyzőjének BO-08/KT/09917-8/2018. számon megküldtem a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmány nyomtatott példányát közzététel céljából.

A Kistokaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Sajópetri) 2018. november 9-én érkezett S/746-4/2018. számú iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2018. október hó 2. napjától 2018. november hó 5. napjáig kifüggesztésre került az Önkormányzat hirdetőtábláján, illetve észrevétel nem érkezett.

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

Az engedélyezési eljárás során a „R” 9. § szerint, közmeghallgatást tűztem ki 2018. november 15-én 14:00 órai kezdettel Sajópetri Önkormányzati Hivatal Nagytermébe (3573 Sajópetri, Dózsa György út 66.).

A közmeghallgatásról az érintetteket BO-08/KT/09917-8/2018. számon 2018. szeptember 28-án, BO-08/KT/09917-9/2018. – BO-08/KT/09917-11/2018. számokon 2018. október 1-jén, valamint BO-08/KT/09917-12/2018. számon 2018. október 2-án előzetesen szabályszerűen értesítettem.

Tekintettel arra, hogy a 2018. november 15. 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Az erről 2018. november 15-én készült BO-08/KT/09917-30/2018. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az eljárás során a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bányában 2018. november 15-én helyszíni szemlét tartottam, melyről BO-08/KT/09917-29/2018. számon érkezett jegyzőkönyv készült.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bányatelek területén tervezett kapacitásbővítés a

környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenység megvalósítását kizárta tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a RENOMÉ Zrt. által a „Sajópetri I.-kavics” védőnevű bányatelek területén 400 000 m³/év termelési kapacitással tervezett bányászati tevékenység megvalósítására 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, valamint a kérelemben foglaltak figyelembevételével határoztam meg, figyelemmel a jelen határozattal visszavont 467-6/2013. számú határozatban foglaltakra.

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 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.” 10. § (3) bekezdés alapján a „R.” 5. § (6) bekezdése szerint 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 figyelembevételével a 4. számú melléklet 20.7 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. pontja figyelembevételével a 4. számú melléklet 20.7. pontja szerint a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. december 19.

Dr. Stiber Vivien

járásí hivatalvezető nevében és megbízásából:



Besé Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. HATÁS-KÖR 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) + **CK20695402**
2. Kistokaji Közös Önkormányzati Hivatal Sajópetri Kirendeltsége Jegyzője Sajópetri Dózsa Gy. út 66. 3573 + **tájékoztató + TV**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszseguqy.miskolc@borsod.gov.hu)
6. 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)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály (foldmeres.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Hirdetőtáblára
10. Honlapra
- 11-12. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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