

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.05.27. 10:59:47



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/01455-34/2022.

Tárgy: Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég
(Berettyóújfalú) által művelésre tervezett
„Igrici II. – kavics, homok, agyag védnevű
bánya környezetvédelmi engedély

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

H A T Á R O Z A T

- I. A Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalú, Nyárfa u. 10., KÜJ: 103017224) részére a 2022. február 14-én kelt kérelme alapján az „Igrici II. – kavics, homok, agyag” védnevű bányatelken (KTJ: 103007857) tervezett bányászati tevékenységre vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2032. december 31.
Engedélyezett termelési kapacitás: 500 000 m³/év
(kavics, homok, agyag összesen)

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

1. Környezethasználó/engedélyes:

Név: Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég
Székhely: 4100 Berettyóújfalú, Nyárfa u. 10.
Cégjegyzékszám: 09-11-000354
Hivatalos e-elérhetőség: CK 24444930
TEÁOR szám: 0812 kavics-, homokbányászat

2. A tevékenység által érintett terület:

A bányászati jogosultságot megállapító határozat: MBFSZ-HATOSAG/3504-44/2021.
Bányatelek területe: 24 ha 9988.9 m²
Alaplapja: +79.90 mBf
Fedőlapja: +101,50 mBf
Művelés által érintett ingatlan: Igrici 050/2, 050/12 és 050/13 hrsz.

A bányatelek kitermelhető ásványvagyonára és kódjára az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet alapján:

kavics (kódja: 1460):	3 051 300 m ³
homok (kódja: 1453):	1 096 000 m ³
fedő meddő kevert ásványi nyersanyag II. (kódja: 2312):	156 400 m ³

A bányatelek töréspont-koordinátái:

Töréspont száma	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1.	787712.75	283238.57	100.00
2.	787181.21	283249.13	97.80
3.	786882.43	283563.77	98.20
4.	787146.11	283668.48	98.00
5.	787726.18	283516.39	97.00

A bányatelek által érintett ingatlanok: Igrici 050/2, 050/12 és 050/13 hrsz.

Figyelembe véve a bányatelek ásványvagyonát, és a tájrendezés időtartamát a bányaművelés 10 éven belül befejeződik.

3. Az engedélyezett tevékenység

A bányaművelés módja, ütemezése

A bányában a termelés a tervezett tervidőszakban folyamatos, a bánya szüneteltetését nem tervezik. Szélsőséges időjárási körülmények kialakulása (csapadékos időjárás, nagy hideg), esetlegesen értékesítési gondok miatt előfordulhat kényszerszünetelés.

A bányászati tevékenység a bányatelek teljes területét érinti.

A tevékenységet napi 2 műszakban, (6:00 -18:00 óra között) folyamatos munkavégzésben végzik. Hétvégén és munkaszüneti napokon a bányában a termelés szünetel.

A bányaművelés technológiáinak ismertetése

Művelési rendszer: sekély mélységű külfejtés, haladó rézsűfalas művelési rendszer, víz alóli kotrás alkalmazásával.

Fejtési mód: A művelés folyamán két szintet, egy letakarító és egy termelő szintet képeznek ki.

A bányaművelés az alábbi műveletekből tevődik össze:

letakarítás- jövesztés- üzemi szállítás- feldolgozás- rakodás- szállítás- tájrendezés

Letakarítás

A humuszos feltalaj (ha szükséges fagyókért mentesített) eltávolítását torlasztással tolólapos munkagéppel vagy forgóvázakotróval végzik.

A jövesztett termőtalajt a bányatelek határán depóniában tárolja a bányavállalkozó.

A letakarítást úgy ütemezik, hogy a letakarás vonalától legalább 20 m széles, feltalajtól mentesített terület álljon rendelkezésre.

A felső rézsűél mentén 1,0 m magas védő határoló biztonsági töltést képeznek ki a nem jövesztett szakaszon.

Teherautók, rakodógépek a rézsű felső élét csak kijelölt 2,0 m-es védősáv határáig közelít meg.

Jövesztés

A haszonanyag jövesztését hidraulikus mélyásó szereléssel szerelt kotróval, dobóvedres kotróval vagy kotróhajóval végzi a bányavállalkozó.

A munkafront rézsűszöge a kotrás ideje alatt max. 700 lehet.

A kitermelési módnak megfelelően a nem termelő bányafalakon a rézsűszöget maximálisan 23°-osra állítják be omlasztással.

A kotrógép a jövesztési front felső élét 1,5 m-re közelítheti meg.

A termelősíntet a legmagasabb tóvízszinttől számítva 0,3-0,5 m-rel magasabban képezik ki.

A pontonokra szerelt úszókotró energia ellátását a bányüzem TR állomásától biztosítják kábelrendszeren keresztül a kotrógép energia elosztó szekrényéig.

Az úszókotróra a munkahelyet 2 emberrel kell telepíteni.

A munkafront rézsűszöge a kotrás ideje alatt max. 700 lehet.

A kitermelési módnak megfelelően a nem termelő bányafalakon a rézsűszöget maximálisan 23°-osra állítják be omlasztással.

Amennyiben valamely elháríthatatlan ok miatt a megengedettnél nagyobb rézsűszög képződne, megszüntetéséről azonnal gondoskodnak.

Üzemzavar vagy rendkívüli esetben teendő intézkedések:

Baleset, üzemzavar esetén le kell állni a munkával és jelenteni a felügyeletnek.

Bányafal leomlását, tüzesetet, gép felborulását jelenteni kell a felügyeletnek.

Rendkívüli esetben a külszíni bányák biztonsági szabályzata szerint kell eljárni.

Üzemi szállítás

A fedőből letakarított talajt, meddőt és haszonanyagot dömperekkel szállítja a bányavállalkozó.

A szállítóeszközök a közúti forgalomban nem vesznek részt, a szállítást az erre a célra kiépített belső szállító utakon végzi a bányavállalkozó.

A szállítási tevékenységet a „Közlekedés rendje” üzemi utasítás alapján végzi a bányavállalkozó.

Feldolgozás

A telepítésre tervezett mobil osztályozómű technológiai leírása:

Az osztályozómű naponta átlagosan 2000 m³ anyag osztályozását végzi.

A szárazon jövesztett nyers bányakavics (homokos kavics) a mobil osztályozómű fogadó bunkerébe kerül innen a nyers bányakavicsot felhordószalag felviszi az előleválasztó 0/32 (vagy 0/24) száraz előosztályozó rostájához. Ez a nyers bányatermékkel leválasztja a szabványos méret feletti görgeteges kavics-, agyagrög-, illetve egyéb más nagy darabos anyagokat.

A nem szabványos termék ezután felhordó-deponáló szállítószalagon keresztül egy maximum 150 m³ volumenű kulé-kavics depóniába kerül ideiglenes tárolásra. Innen ez a bányameddő közetnek (BMK) minősülő anyag piaci igény esetén homlokrakodós tehergépkocsira rakodással elszállítható, értékesíthető. Más esetben a kulé-kavics rekultivációs célokra kerül bányüzemen belüli felhasználásra.

A szabványos méretű szárazon osztályozott bányatermék a kavicsmosóba kerül.

Itt leválasztásra kerül az 1 mm szemcseméret alatti homok, iszap és agyag.

A mosott kavicsot egy felhordó szalag szállítja tovább a vizes kavicsosztályozóra, ahol tovább frakcionálásra kerül és az osztályozott végterméket a kihordószalagok szállítják a végtermék depóniába.

Az osztályozott 1 mm szemcseméret alatti termék a homokmosóba kerül és előkészítő ipari víz hozzáadásával leválasztásra kerül a 0,063 mm alatti iszap és agyag frakció. A mosott homok egy kihordó szalagon kerül depóniába.

A 0,063 mm alatti frakció és víz keveréke (zagy) egy 300 mm átmérőjű csővezetéken keresztül kerül az ülepítő medencébe.

A vizes osztályozás alkalmazott technológiája során a felhasznált vizet többször visszaforgatják, a használt vizet friss vízzel keverve a friss víz igényt csökkentik.

Bányaüzem részei:

- irodakonténer és hídmérleg
- szociális konténer
- mobil osztályozó berendezés

Bányaüzem berendezései:

- 1 db dózer,
- 1 db lánctalpas kotró mélyásó szereléssel,
- 1 db vonóvödörös kotró,
- 1 db kotróhajó,
- 2 db homlok rakodó,
- 1 db osztályozó.

Szállítási útvonal: A kiszállítás a 046/34, 2144/4-5 hrsz-ú ingatlanok területén kialakított utakon keresztül a 3307 számú országúton és az M3 számú autópályán történik.

A szállítás lakott területet nem érint.

A termelvény szállítás évi 250 munkanap alatt legfeljebb napi 152 fordulót generál.

Személy és kistehergépkocsi napi 5, könnyű tehergépkocsi napi 20, szőlő nehéz tehergépkocsi napi 27, tehergépkocsi szerelvény napi 100 fordulót tesz meg.

Tájrendezés, rekultiváció részei:

A termelési tevékenység közben és végén a bánya tájrendezési terv alapján kerül rekultiválásra.

A bányatelek tájrendezési célja horgásztó, pihenőtő kialakítása.

A termőtalajt a már kialakult vízszint feletti végrézsűkre terítik a biológiai tájrendezés megvalósításához, amely a füvesítésből áll.

Nagy figyelmet kívánnak fordítani a kistáj ősnövényzetének a visszatelepítésére, valamint olyan halfajok és állatfajok telepítésére, amelyek biztosítják az ökológiai egyensúly kialakulását.

4. A tevékenység során okozott környezetterhelés és –igénybevétel

Levegőterhelés:

A levegőterhelés mértékét a bányászati tevékenység műveletekre történő bontásán keresztül vizsgálták.

A telephelyen következő berendezések üzemelnek:

- tolólappal és közetszagatóval szerelt dózer – 1 db, 123 kW,
- dobóvedres vagy mélyásó szereléssel szerelt kotró, vagy kotróhajó – 1 db, 103 kW,

- gumikerekes homlokrakodógép – 1 db, 119 kW és
- tehergépjármű – 2 db, 85 kW.

A munkagépek 2006. évben és azt követő években kerültek forgalomba, így a gépek emisszióit a 75/2005. (IX. 29.) GKM-KvVM együttes rendelet szerinti besorolásuk: III/A. szabályozási lépcső I kategóriához tartozó paraméterek alapján vizsgálták.

A kibocsátott légszennyező anyagok által okozott légszennyezettség számításánál meghatározták a rövid átlagolási időtartamra (1 h) maximális talajközeli koncentrációt. A meghatározásnál a leggyakrabban előforduló meteorológiai paramétereket vették figyelembe.

A diffúz porforrás terhelése:

A letakarítás során használt géplánc kapacitása kb. 50 m³/óra.

A kőzetmozgatás során a fajlagos porkibocsátást a szakirodalomban fellelhető adatok és a géplánc kapacitásának figyelembevétele alapján becsülték meg. A fajlagos porkibocsátási PM₁₀ érték a figyelembe vett irodalmi források alapján 30000-40000 µg/m³ érték között változik.

A két kibocsátás összeadódik tehát a letakarítás során a felületi forrás PM₁₀ szilárd részecske emissziója: 80000 µg/s. A kibocsátás effektív magassága (H): 1,5 m.

A légszennyezés mértéke a bányatelek határán, ha a termelés és a letakarítás egy időben történik 46,80 µg/m³.

Tájrendezéskor a talaj terítésével diffúz porforrás alakul ki. A munkafront maximális területe 1000 m².

A nyitott növénytakaróval nem fedett talajokról a szélerezóió következtében a fajlagos porkibocsátást a szakirodalomban és az előző hatásvizsgálatokban fellelhető adatok alapján lehet megbecsülni. Ennek megfelelően a fajlagos porkibocsátási érték 0,5-1 kg/ha*óra. A számítások során a kedvezőtlenebb fajlagos értéket az 1 kg/ha*óra vették figyelembe. A szélerezóió miatti porkibocsátás, figyelembe véve a kőzet szemcseösszetételét, 60% az ülepedő frakció.

Figyelembe véve a maximális munkaterületet és az ülepedő frakció mennyiség arányát a tájrendezés során a nyitott felület szálló porkibocsátása: 60036 µg/óra*m².

A dokumentációban bemutatottak számítások alapján a feljavított szállítóút terhelése az Igrici IV. kavics és homok védnevű bánya termelésével együtt a vonalforrástól 5 méter távolságra a koncentráció a következőképpen alakul:

- Nitrogén-oxidok: 5,13 µg/m³
- Szén-monoxid: 10,99 µg/m³
- Szén-dioxid: 622,03 µg/m³
- PM₁₀: 1,44 µg/m³

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a telephelyen végzett tevékenységek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete PM₁₀ légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint a tevékenység végzésének helyétől számítva 28 méter távolságban került kijelölésre.

Zajterhelés:

A bányatelek határától D-re 800 m-re található a Igrici belterület határa.

A bányában a munkarend az üzemidőszakon belül heti öt napos, hétfőtől péntekig terjed. Az üzem működése során két tevékenység zajterhelésével kell számolni: a termelésből és a szállításból eredő zajterheléssel.

Domináns zajforrások:

- 1 db tolólappal és közetszagatóval szerelt dózer
- 1 db dobóvedres vagy mélyásó szereléssel szerelt kotró, vagy kotróhajó
- 1 db mobil osztályozó
- 1 db gumikerekes homlokrakodógép
- 2 db tehergépjármű

Az eredő hangteljesítményszint: $L_{we} = 110,5$ dB

Számítás alapján a zajterhelés a bányatelek határán: 75,9 dB.

Zajterhelés a 800 m-re található lakóépület homlokozata előtt: 41.4 dB.

A kiszállítási útvonal mentén védendő létesítmények nincsenek. A szállítási út É-i oldalán az M3 autópálya a D-i oldalon szántóterület fekszik.

A kiszállítás lakott területet nem érint.

Földtani közegre gyakorolt hatás:

A felszín alatti vízbe sem közvetlenül, sem közvetve nem történik bevezetés.

A keletkezett szennyvizet gyűjtőedényben összegyűjtik és elszállítják. A bánya területén szennyvíz csak a dolgozók tisztálkodása következtében keletkezik.

A terület bányászati igénybevételének megkezdésekor a letakarítás során a termelt termőtalajból és meddőközetből a termelési terület határán védőtöltés kerül kiépítésre. A védőtöltés a külső vizek behatolását megakadályozza (a külső területekről felszíni víz ne kerüljön a bányatóba).

A bányászati tevékenység csak a bányatelken belül van hatással a talajra.

Veszélyes anyag, hulladék, kockázatos anyag elhelyezésére nem kerül sor.

A felszín alatti víz minőségének rendszeres észlelésére vízminőség-észlelő pontokat telepítenek.

A bányatelek területén üzemanyagot, kenőanyagot nem tárolnak. A napi felhasználásra szükséges üzemanyagot műszak kezdetén a helyszínrre szállítják és betankolják az eszközökbe.

Élővilágra gyakorolt hatás:

Az „Igrici II. kavics, homok és 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 bányatelek területén lévő ingatlanok jelenleg szántó művelési ágúak.

A bányászati tevékenység üzemelési stádiuma is terhelést jelent a terület élővilágára nézve. Az itt élő zavarástűrő állatfajok a forgalomból és mezőgazdasági műveléssel adódó terheléseket, az állandó emberi jelenlétet már megszokták, életfeltételeiknek számottevő megváltozása, ill. romlása nem várható. A biológiailag inaktív felületek aránya a termőtalaj letermelése után tovább nem növekszik, a szegélyeken megmaradó növényzet károsodásával nem kell számolni.

5. A tevékenység hatásterülete

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

- A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a telephelyen végzett tevékenységek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete PM_{10} légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint a tevékenység végzésének helyétől számítva 28 méter távolságban került kijelölésre.
- A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból: A bányászati tevékenység hatásterülete zaj- és rezgésvédelmi szempontból a bányatelek határától 530 m-ig tartó terület. Védendő épület hatásterületen belül nem található.

Földtani közeg terhelése tekintetében a hatásterület a bányatelek területe.

III. Előírások

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

a) Környezet- és természetvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált, hatályos környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően végezhető a jelen engedélyben lévő leíró részben és az engedély előírásaiban rögzítettek betartásával.
2. A bányászati, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során meg kell akadályozni a földtani közeg elszennyeződését.
3. A bánya területén a leművelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése, kitermelése csak a jelen határozatban foglalt jogerős környezetvédelmi engedély, illetve az annak időbeli hatályát lefedő, tervciklusokra aktuálisan érvényesített Műszaki üzemi tervek birtokában, továbbá előírt adatszolgáltatások teljesítésével folytatható.
4. 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül.

5. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
6. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
7. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
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.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

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 bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok felfogására olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni és használni.
4. A mobil bányagépek karbantartása, üzemanyag feltöltése a bányaudvaron nem végezhető, a karbantartást és üzemanyagfeltöltést szakműhelyben/töltőállomáson vagy erre a célra a bányatelek üzemi területén kialakított betonozott területen kell végezni.
5. A nem mobilizálható gépek javítása, üzemanyag feltöltése a művelési területen csak csepegést felfogó tálca felett végezhető.
6. A telephely működtetése során keletkező szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről és annak engedélyezett leürítőhelyre történő elszállításáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. A kommunális szennyvíz tárolására használt 5 m³-es tartály rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
8. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknakban 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.
9. Biztosítani kell a terület ártalommentes csapadékvíz elvezetését.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A száraz osztályozó berendezés esetében amennyiben száraz anyag kerül osztályozásra, úgy a porkibocsátás mérséklésére olyan berendezést (pl.: vízporlasztó) kell kiépíteni, illetve olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, amely biztosítja a hatályos jogszabályban foglalt levegőterheltségi szint határértékek betartását.
2. A termelési tevékenységet, valamint a termelési, rakodási és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebesség esetén sem.
3. A termelési, rakodási és 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.
4. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
5. A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélesebesség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállópor terhelés.
6. A bányatelken belüli szállítási útvonalat, illetve az Igrici, 046/34, 2144/4-5 hrsz. alatti ingatlanokat érintő burkolatlan szállítási útvonalakat a kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem portmentesített utakon csökkenteni kell 10 km/óra sebesség értékre.

- A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan értékű legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
7. Amennyiben a burkolatlan szállítási útvonalakon locsolással nem tartható a porképződés mérséklése, úgy azokat olyan porzásra nem hajlamos, szilárd burkolattal kell ellátni, amely megakadályozza a porképződést.
 8. A bánya bekötő útjának és a közútba való 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 a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
 9. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
 10. 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; a gépkocsikon a termelvényt szükség esetén ponyvával takartan kell szállítani.
 11. A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

Határidő: 2022.06.10.

A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó diffúz forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.

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.

Zajvédelmi szempontból

1. A termelési tevékenység és a bányatelekről történő kiszállítás is csak nappali időszakban végezhető.
2. A szállítási tevékenység során a 3307. számú útvonalon Igrici belterülete irányában csak 12 tonna össztömeget meg nem haladó könnyű tehergépkocsival történhet a helyi igények kiszolgálására.
3. A bányatelekről történő kiszállítás az M3 autópálya irányában napi maximum 127 fordulóval történhet.
4. A bányászati tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
5. 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.

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 igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zárságáról 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 hulladékgazdálkodási 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 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. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

8. 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.

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 humusz és meddő ideiglenes deponálásának és végleges elhelyezésének módját a művelés műszaki üzemi tervében kell meghatározni. A bányatóba humusz nem tölthető vissza
3. A termelés során kialakítandó munkarézsűk 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. 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.
7. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsűvel kell kialakítani. A tó partvonalát lekerekített, a természetes tavakat utánzó módon kell kialakítani.
8. A bányatavakban kialakuló vizes élőhelyek változatosságának biztosítása érdekében javasoljuk a bányatavak partvonalának bányászati technológiai szempontból még elfogadható tagolt kialakítását, öblök, sekélyebb vízmélységű részek kialakítását.
9. A bolygatott felszíneken az özönnövények megjelenését, megtelepedést, terjedését kaszálással kell megakadályozni.
10. 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.
11. 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.
12. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.
13. 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.
14. Az ideiglenes lehetőségeket biztosító élőhelyek kialakulását kerülni kell, hogy azokban újabb élőlények ne telepedhessenek meg.

15. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan kell végezni.
16. 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.
17. A bányatárségek megvilágítására, amennyiben szükséges, sárgafényű Na-lámpákat kell használni.

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

1. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet követő március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)
2. 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.
3. 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.
4. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

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.

6. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.

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 munkálatokat 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 felhagyására indított eljárás során az üzemeltető nyújtson be környezeti állapotfelmérési dokumentációt.
2. A felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
3. A rekultivációs és az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
4. 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.
5. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
6. 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.
7. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
8. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
9. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
10. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
11. A felhagyási szakaszban a hátramaradt depók kezelését, illetve a tájrendezés során történő felhasználását a tájrendezési tervben levegőtisztaság-védelmi szempontból részletesen ki kell dolgozni.

12. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának (Főosztály).
13. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
14. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
15. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
16. 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 létrejöhessenek új, természetközeli élőhelyek. Gondoskodni kell a tó szervesanyag-terhelésének minimalizálásáról.
17. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A bányatevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A tervezett monitoring rendszer kialakításáról és megfelelő üzemeltetéséről gondoskodni szükséges.
2. Veszélyes anyag szennyezés esetén a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében, a szennyezés haladéktalan összegyűjtéséről és a kármentesítésről gondoskodni kell. A tevékenység során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon, fajtájuk és halmazállapotuk szerint elkülönítve, feliratozva kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges. A veszélyes hulladékokat úgy kell tárolni, hogy abból veszélyes gázok, gőzök, elegyek a környezetbe ne kerülhessenek ki.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre és a lakosságra vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél (különös tekintettel a környezeti zaj és levegőterhelésre) nagyobb mértékű hatást ne eredményezzen. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni
4. Az eladásra még nem került haszonanyagot, illetve meddő anyagokat tervezetten és irányítottan úgy kell deponálni, hogy azzal a környezeti hatások tovább csökkenthetőek legyenek. A tevékenység okozta hatások csökkentése érdekében javasoljuk megvizsgálni véderdő telepítésének szükségességét és lehetőségét az Igrici község felé eső telekhatáron.
5. A tevékenység során a dolgozók részére ivóvizet, a kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. Gondoskodni kell a tartályban tárolt víz minőségének megőrzéséről. A dolgozók részére illemhely használatot kell biztosítani, és a keletkezett szociális szennyvíz gyűjtését, szállítását a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet

szennyezését kizáró módon kell folytatni. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant kell rendszeresíteni.

6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

c) **Kulturális örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:**

1. Az Igrici, *Pipis-part alja* (régészeti azonosító száma: 40961) elnevezésű nyilvántartott régészeti lelőhelyet a földmunkával járó beruházásokkal elsősorban el kell kerülni és védőpillérbe kell helyezni.
2. Amennyiben a tárgyi régészeti lelőhely alatt húzódó ásványvagyon kitermelése szükségessé válik, a bányászati tevékenység megkezdése előtt el kell végezni a szükséges mértékű megelőző régészeti feltárást.

Ennek érdekében:

- A földmunkák megkezdése előtt próbafeltárást kell végezni az érintett régészeti lelőhely intenzitásának-, rétegviszonyainak tisztázása, valamint kiterjedésének pontosítása céljából.
 - Ha a próbafeltárást alapján a lelőhelyen nagy intenzitású fordulnak elő régészeti jelenségek, a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni az érintett lelőhelyrész teljes felületű megelőző feltárást.
 - A régészeti lelőhely környezetében a humusztakaró és a fedő talajrétegek eltávolítása kizárólag régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.
 - A bányaterület keleti felén található Pipis-part nevű markáns kiemelkedésen – mely a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület – a bányászati tevékenységhez kapcsolódó humuszosítási munkák régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.
 - A talajkiemelést régész irányításával talajrétegenként, iszapolókanalas munkagép alkalmazásával kell végezni.
 - Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
 - A megelőző régészeti feltárást és a régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz a miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel.: 46/560-170, Régészeti Osztály) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
3. Ha a földmunka bármely – a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában (pl. a bányaterület nyugati felét fedő bozótos erdő területén) régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

d) **Erdészeti hatáskörben tett előírások:**

1. Az erdő igénybevételéhez az erdészeti hatáskörében eljáró illetékes Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal engedélyét az igénybevétel megkezdése előtt be kell szerezni.

2. Az erdő igénybevétele csak kivételes esetben, a közérdekkel összhangban, csereerdősítés létesítése, mint feltétel előírása mellett engedélyezhető.

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

7. 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.
8. A bányászat során kialakuló bányatóba felszíni víz nem vezethető. A bányató partéleit úgy kell kialakítani, hogy a felszíni bemosódásból eredően a túba szennyezőanyag ne kerülhessen.
9. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos.
10. A kavicsosztályozóról lekerülő iszapos víz csak az erre a célra kialakított ülepitő rendszerbe vezethető.
11. A kavicsosztályozót beüzemelni, üzemeltetni csak a vízellátására vonatkozó vízjogi engedély birtokában lehet megkezdeni ill. végezni.
12. A partfelületeket érintő munkálatok során (pl. meddőfeltöltés) csak szennyezés-mentes, az „Igrici II. – kavics, homok, agyag” bányából származó meddőanyag használható fel.
13. 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.
14. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított üzemtéren végezhető.
15. 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.
16. A szállító járművek üzemanyag töltése a bányaterületen nem végezhető!
17. A bánya területén a hulladék tárolását (kommunális és veszélyes hulladék) zárható edényben kell biztosítani.
18. A bányaterületen zárt tartályos szociális konténer, 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.
19. A bányató kijelölt pontjain negyedévente (az év azonos időszakában, egyidőben) mérni kell a vízszintet (mBf szintjét is megadva).
20. A bányászati tevékenység felszín vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányatóból 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.
21. 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.
22. Az észlelési eredményeket és az értékelő jelentést a tárgyévet követő február 15. napjáig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.
 23. A bányá javahagyott üzemi kárelhárítási tervének egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
 24. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bányá üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
 25. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
 26. 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.
 27. A bányászati tevékenység előre haladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan el kell végezni.
 28. A bányá felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
 29. A tájrendezést követően a bányá területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
 30. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/2518-3/2022. ált. számon az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

V. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt és kiegészítéseit a BIOTIT Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Bt. készítette 2022. február 13-i keltezéssel.

VI.

- a. A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R.”) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új

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

- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „R.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e. A „R.” 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A „R.” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.
- g. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzatok Jegyzőjének 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 1 200 000 Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Céget (Berettyóújfalu) terheli, és általa 2022. február 14-én befizetésre került.

IX. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa u. 10.) „Igrici II. – kavics, homok, agyag” védnevű bányatelken bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan, 2022. február 14-én kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére.

A benyújtott kérelem szerint a termelést 500 000 m³/év mennyiségben kívánják megvalósítani.

A bánya területe 24 hektár, így a létesítmény a 314/2005. (XII. 25. Korm. rendelet (R.) 3. számú melléklet 19. pontjába „Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet” tartozik.

A benyújtott kérelem alapján 2022. február 15-én környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy erdészet, zaj- és levegőtisztaság védelmi szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/01455-29/2022. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa u. 10.) 2022. április 21. napján hiánypótlást nyújtott be.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontja alapján 1 200 000,- Ft (azaz egymillió-kétszázézer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az ügyfél 2022. február 14-én befizetett.

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 az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási 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 részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A bányatelek területe külterületen lakott területen kívülre esik.

A bányatelek és a bányászati tevékenység hatásterületén védett épület nincs.

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányatelek Igrici község területén helyezkedik el a 050/2, 050/12 és 050/13 hrsz.-ú ingatlanokon.

A bányavállalkozó az éves kitermelhető mennyiséget 500.000 m³/év mennyiségre tervezi.

A művelési rendszer: Sekély mélységű külfejtés; haladó rézsúfalas művelési rendszer, víz alóli kotrás alkalmazásával.

Fejtési mód: Mélyásós szerelékű hidraulikus kotróval, vonóvedres mélykotrógéppel vagy kotróhajóval történő jövesztés, helyi víztelenítés alkalmazásával. A művelés folyamán két szintet, egy letakarító és egy termelő szintet képeznek ki.

Az üzem területén a munkavállalók szociális igényeit mobil szociális blokk kihelyezésével biztosítják, amelybe a vizet szigetelt 3 m³-es víztároló tartályból biztosítják, a keletkező szennyvizet pedig szigetelt 5 m³-es szennyvíztároló tartályba gyűjtik, ami a szennyvíztelepre kerül elszállításra. Az ivóvizet palackozott víz formájában biztosítják.

A bányatelek területére a csapadékvíz bejutását védőtöltéssel akadályozzák meg. A bányatelek területére hullott csapadék elszivárog. A bányateleken csatornahálózat kiépítésére nem került sor.

A bányatelek területén üzemanyag tárolás nem történik, a gépek feltöltését tartálykocsival végzik.

A munkagépek váratlan meghibásodása esetén (tömlőszakadás, stb.) olaj kerülhet környezetbe. Ebben az esetben az elfolyt olajat azonnal perlittel bentonittal vagy egyéb itatóanyaggal fel kell itatni és a szennyezett itatóanyagot és a szennyezett közetet fel kell szedni és erre a célra rendszeresített acéledényzetbe rakni. A havária elhárítása után a keletkezett veszélyes hulladékot a vállalkozó elszállíttatja és gondoskodik új tárolóedény kihelyezéséről.

A talajterhelés hatásterülete és a bányatelek területe egybeesik. A bányászati tevékenység végzésével kizárólag csak a bányaterületen belül kell a talajra, termőföldre gyakorolt közvetlen hatással számolni.

A talajerózió mértékét a szomszédos területeken a tevékenység sem közvetlenül, sem közvetve nem befolyásolja, a felszíni és felszínalatti vizek forgalmi rendszerében nem történik számottevő beavatkozás (vízszintsüllyesztés nem történik, a területről vízelvezés nem lesz, a lefolyási viszonyok tartósan nem változnak), így a talaj vízháztartási adottságai sem módosulnak.

A bányászati tevékenység talajra gyakorolt hatása időszakos és elviselhető.

A felszín alatti víz minőségének rendszeres észlelésére vízminőség-észlelő pontokat telepítenek, melyekből évente két alkalommal végeznek vizsgálatokat.

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.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A levegőterhelés mértékét a bányászati tevékenység műveletekre történő bontásán keresztül vizsgálták. Légszennyezést okoz a gépek működésénél a kipufogógázok káros anyaga, illetve az esetleges porképződés. Az „Igrici II. - kavics, homok, agyag” védnevű bányateleken folytatott bányászati tevékenység és a kapcsolódó tevékenységek lehetséges légszennyező hatásai a következők:

- a száraz kotrás porzása,
- a burkolatlan szállítási útvonalak porzása,
- a gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása.

Háttérterhelés bemutatása:

Igrici település területén és annak környezetében légszennyezettség mérést nem végeznek, kihelyezett mérőállomás a térségben nincs. Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat vizsgált területhez legközelebbi mérőállomása Oszlárán működik, ahol azonban vidéki ipari légszennyezettséget mérnek. Az Igrici II. kavicsbánya környéken nincsenek ipari létesítmények, a levegő minőséget leginkább a közelben húzódó autópálya-szakaszok befolyásolják. A közeli autópálya miatt a háttérterhelést az oszlári háttérszennyezettséget mérő állomáson rögzített adatokhoz hasonlónak becsülték.

A modellezéshez felhasznált háttérterhelési adatokat a következőknek becsülték:

- Nitrogén-dioxid (NO₂) 2020. évi óras átlag 10,2 µg/m³,
- Szén-monoxid (CO) 2020. évi óras átlag 375 µg/m³,
- Szálló por (PM₁₀) 2020. évi 24 óras átlag 19 µg/m³.

A vizsgált térség nem tekinthető szennyezettnek. A fő problémát a szilárd szennyezőanyag, a szállópor jelenti. E mellett a nitrogén-dioxid koncentrációja tekinthető még magasnak.

A bányaterületen alkalmazott gépek égéstermékeinek légszennyező hatása:

A haszonanyag művelése és elszállítása közben a különböző gépek működése légszennyező anyagok kibocsátásával jár. A bányában működő berendezések légszennyező hatását a konkrét források

emissziós jellemzői és a bánya környezetében kialakuló meteorológiai paraméterek alapján transzmissziós számításokkal határozták meg.

A bányavállalkozó az ásványvagyon kitermeléséhez a következő gépeket alkalmazza:

- tolólappal és közetszagatóval szerelt dózer,
- dobóvedres vagy mélyásó szereléssel szerelt kotró, vagy kotróhajó,
- gumikerekes homlokrakodógép
- 2 db tehergépjármű

A dokumentációban bemutatott levegőtisztaság-védelmi hatásterület modellezések a leggyakoribb meteorológiai viszonyoknak megfelelő (szélesség: 2,5 m/s, nappal, derült) időjárási viszonyokra kerültek elvégzésre.

A légszennyező berendezések hatásterületének kijelölése a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjában foglaltak szerint történt. A kritikus szennyező a nitrogén-dioxid, ezért a számításoknál elegendő ezt a szennyezőt figyelembe venni.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a telephelyen végzett tevékenységek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete NO₂ légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12.c. pontjának a) feltétele szerint a végzett tevékenységek helyétől számított 36 méter távolságában került kijelölésre, amely a bányatelek határától számított távolságnak értelmezhető. A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

Felületi forrásokból származó levegőterhelés (kiporzás):

A bányászati tevékenység során nyílt felületek diffúz porforrás alakul ki. A munkafront maximális területe 1000 m². A nyitott növénytakaróval nem fedett talajokról a szélerezóió következtében a fajlagos porkibocsátást a szakirodalomban és az előző hatásvizsgálatokban fellelhető adatok alapján lehet megbecsülni. Ennek megfelelően a fajlagos porkibocsátási érték 0,5-1 kg/ha*óra. A számítások során a kedvezőtlenebb fajlagos értéket az 1 kg/ha*óra vették figyelembe. A szélerezóió miatti porkibocsátás, figyelembe véve a közet szemcseösszetételét, 40% a PM₁₀ frakció.

Figyelembe véve a maximális munkaterületet és a PM₁₀ frakció mennyiség arányát, a bányászati tevékenység során a nyitott felület szálló porkibocsátása: 40000 µg/óra.

A letakarítás során használt géplánc kapacitása kb. 50 m³/óra. A közetmozgatás során a fajlagos porkibocsátást a szakirodalomban fellelhető adatok és a géplánc kapacitásának figyelembevétele alapján becsülték meg. A fajlagos porkibocsátási PM₁₀ érték a figyelembe vett irodalmi források alapján 30000-40000 µg/m³ érték között változik.

A két kibocsátás összeadódik tehát a letakarítás során a felületi forrás PM₁₀ szilárd részecske emissziója: 80000 µg/s. A kibocsátás effektív magassága (H): 1,5 m.

Figyelembe véve a kitermeléshez és feldolgozáshoz használt berendezések méreteit és mozgáshoz szükséges térigényét a gépek maximum 15 m-re közelítik meg az üzemterület határvonalát.

A légszennyezés mértéke a bányatelek határán, ha a termelés és a letakarítás egy időben történik 46,80 µg/m³

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a a bányászati tevékenység hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12.c. pontjának a) feltétele szerint a diffúz forrás határától számított 28 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A bánya területén található vizes osztályozó berendezésből porterhelés nem valószínűsíthető, a száraz előosztályozó porkibocsátására vonatkozóan előírást tettem.

Szállítás okozta levegőterhelés:

Az évi kitermelésre tervezett legnagyobb mennyiség: 500 000 m³ ásványi nyersanyag, évi 250 munkanappal számolva ez napi 2000 m³ kitermelést jelent. A napi maximális kiszállítás mennyisége figyelembe véve a kavics fajsúlyát (1,75 t/m³) 3500 t. A bányászati tevékenység folyamatos.

A bánya kiszállítási útvonala lakott területet nem érint. A kiszállítás az Igrici, 046/34, 2144/4-5 hrsz. alatti ingatlanok területén kialakított utakon keresztül a 3307 számú országúton és az M3 számú autópályán történik.

A kiszállító utat kizárólag a bányaüzem használja, amelyen naponta 40 db könnyű tehergépkocsi, 54 db szülő tehergépkocsi és 200 db tehergépkocsi szerelvény halad keresztül. A könnyű tehergépkocsi, amelyeknek az össztömege nem haladja meg a 12 tonnát az esetleges helyi igények kiszolgálását szolgálja. A szülő nehéz és tehergépkocsi forgalom kizárólag az M3 autópálya irányába közlekedik.

A kiszállítás 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, ezért ez a két komponens került kiemelten vizsgálatra.

A burkolatlan utakon történő szállítás esetében nem a kipufogógázok légszennyező hatása a domináns, hanem az útról felvert por. A PM₁₀-nél nagyobb szemcseméretű részecskék viszonylag magas ülepedési sebességük miatt az úton, illetve annak közvetlen környezetében szedimentálódnak.

A dokumentációban bemutatott modellezés alapján a burkolatlan utakon mozgó járművek által okozott szálló por (PM₁₀) terhelés hatásterülete a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. a) feltétele esetén 49 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A bánya termelvényét csak közúti forgalomban is engedélyezett járművekkel végzik. A gépjárművek műszaki vizsgával és környezetvédelmi szempontból közlekedési engedéllyel rendelkeznek. A dokumentációban bemutatásra kerülő imissziós értékek összehasonlításából kitűnik, hogy a vizsgált aszfalt burkolattal ellátott utak forgalmából adódó imissziók a határértékeket nem haladják meg, a kiszállításból adódó gépjárműforgalom nem okoz jelentős mértékű imisszió növekedést a vizsgált aszfalt burkolattal ellátott utak adott szakaszain. A szállításból adódó forgalomnövekedés nem okoz határérték túllépést.

Zajvédelmi szempontból

A Biotit Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Bt. által összeállított dokumentációban szereplő zajvédelmi fejezetben számítás alapján mutatták be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

Az Igrici község településrendezési terve alapján a bányatelek területe (Má) általános mezőgazdasági terület. A bányatelket É-i irányba az M3 autópálya határolja.

A legközelebbi védendő lakóépületek a bányatelek határától D-re kb. 800 m-re található a Igrici település belterületén.

A zajtól védendő területek: lakott terület, falusias jellegű beépítettség.

A bánya közvetlen hatásterülete nincs fedésben más üzemi, vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével.

A bányában a munkarend az üzemidőszakon belül heti öt napos hétfőtől péntekig terjed.

A tevékenységet napi 2 műszakban, (6-18 h) folyamatos munkavégzésben végzik.

Hétfőgén és munkaszüneti napokon a bányában a termelés szünetel.

A bányaüzemben mesterséges világítást nem terveznek, éjszakai munkavégzésre nem kerül sor.

Az üzem működése során két tevékenység zajterhelésével kell számolni: a termelésből és a szállításból eredő zajterheléssel.

Az évi kitermelésre tervezett legnagyobb mennyiség: 500 000 m³ ásványi nyersanyag, évi 250 munkanappal számolva ez napi 2000 m³ kitermelést jelent. A napi maximális kiszállítás mennyisége figyelembe véve a kavics fajsúlyát (1,75 t/m³) 3500 t. A bányászati tevékenység folyamatos.

Domináns zajforrások:

- 1 db tolólapal és közetszaggatóval szerelt dózer
- 1 db dobóvedres vagy mélyásó szereléssel szerelt kotró, vagy kotróhajó
- 1 db gumikerekes homlokrakodógép
- 2 db tehergépjármű
- 1 db mobil osztályozó

Az eredő hangteljesítményszint: Lwe = 110,5 dB

Számítás alapján a zajterhelés a bányatelek határán: 75,9 dB.

Zajterhelés az 800 m-re található legközelebbi védendő épület homlokzata előtt: 41,4 dB, ami kielégíti az előírt LTH = 50 dB, zajterhelési határértéket. Zajvédelmi pillér kijelölése nem indokolt.

Figyelembe véve azt hogy az autópálya Igrici településtől É-ra 1300 m-re fekszik a településen a nappali háttérterhelés: minimum 43 dB.

Hatásterület:

A bányaművelési tevékenység hatásterülete határának a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés alapján azt a vonalat tekintjük, ahol

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel

(LTH_{nappali} = 45 dB)

A bányászati tevékenység hatásterülete zaj- és rezgésvédelmi szempontból a bányatelek határától 530 m-ig tartó terület. Védendő épület hatásterületen belül nem található. Zajkibocsátási határérték meghatározása nem indokolt.

Szállítás okozta zajterhelés

A bánya kiszállítási útvonala lakott területet nem érint. A kiszállítási útvonal hossza 1700 méter.

A kiszállítás a 046/34, 2144/4-5 hrsz.-ú ingatlanok területén kialakított utakon keresztül a 3307. számú országúton és az M3 számú autópályán történik.

A bányatelekről történő kiszállítás során a 3307. számú úton a forgalomnövekedés 1,71 dB zajterhelés növekedést okoz.

A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A termelés és a szállítás nem okoz a környezetében kifogásolható mértékű zajterhelést.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A kérelmező által benyújtott környezeti hatástanulmány alapján az Igrici II. - kavics, homok, agyag védendő bányateleken folytatott bányászati tevékenység, az ott alkalmazott bányászati technológia nem jár számottevő hulladékképződéssel.

A hulladékok gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása és elhelyezése oly módon történik, hogy a környezeti elemek (talaj, víz) szennyeződése kizárt.

A kitermelés és a szállítás csak kifogástalan állapotú gépekkel és járművekkel történik. A veszélyes hulladékok gyűjtése a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével, fajtánként elkülönítve a kiépített munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A települési hulladékok elszállítására vonatkozóan a gazdálkodó szervezet érvényes szerződéssel rendelkezik.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján hulladékgazdálkodási 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.

Természet- és tájvédelmi szempontból

Az „Igrici II. – kavics, homok, 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 bányatelek területe és a környező területek intenzív mezőgazdasági művelés alatt állnak. Védett növény vagy növénytársulás a bányatelek területén nem található.

Védett állatok: ürge gyík (*Lacerta agilis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), mezei veréb (*Passer montanus*), szürke gém (*Ardea cinerea*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), kakukk (*Cuculus canorus*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), mezei pacsirta (*Alauda arvensis*), dolmányos varjú (*Corvus cornix*).

Nem védett állatok: mezei nyúl (*Lepus europaeus*), őz (*Capreolus capreolus*), vörös róka (*Vulpes vulpes*).

Fenti fajokra a bányászati tevékenység nem jelent veszélyt. Jelenleg nem rendelkezünk olyan adattal, ismerettel, amely az „Igrici II. – kavics, homok, agyag” védőnevű bányateleken folytatandó bányászati tevékenységet természetvédelmi szempontból aggályossá tenné.

Az élővilágot ismertető fejezet elfogadható mértékben vizsgálta a terület ökológiai állapotát, a várható hatásokat.

A bánya bezárását jelenleg nem tervezik, a 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.

Előírásainkat a védett növény- és állatvilág képviselőinek, illetve a tájkép védelme érdekében tettük.

Éghajlatvédelmi szempontból

A dokumentáció alapján a bányászati tevékenység nem járul hozzá a klímaváltozáshoz, és nem kifejezetten érzékeny a klímaváltozás okozta szélsőséges időjárási viszonyokkal szemben. A terület nem belvíz vagy árvíz veszélyes, nem jellemzőek az extrém viharok. Nyári időszakban a hőség jelenti a legnagyobb hatást a dolgozók számára, azonban a tevékenységet ez sem befolyásolja jelentősen.

Közegészségügyi hatáskörben

A dolgozók részére szociális konténer és mobil WC elhelyezése tervezett. A tisztálkodáshoz szükséges vizet hálózatról fogják a helyszínre szállítani, míg az ivóvízszükségletet palackos vízzel fogják biztosítani. A termelést száraz és víz alóli jóvesztéssel is folytatni kívánják. A kitermelt haszonanyagot feldolgozott (osztályozott) állapotban kívánják értékesíteni, melyhez mobil osztályozót fognak telepíteni. Az osztályozáshoz szükséges vízmennyiséget (50 m³/h) a keletkező tóból kívánják biztosítani. A technológiai használtvíz az 5000 m³-es ülepítő medencébe kerül, ahonnan kavicszsűrést követően vissza jut a tóba. Az ülepítő medencében felgyülemelő iszapot a tájrendezésre kívánják felhasználni. Az érintett területhez legközelebbi lakóházak Igrici belterületén 800 méterre találhatóak a tervezett bánya területétől. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a legnagyobb hatásterületet adó szálló por a tevékenység helyétől számított 43 m-en belül teljesen leülepszik. A bányatelek területén üzemanyagot, kenőanyagot nem fognak tárolni jelen állás szerint. Amennyiben az üzemanyag tárolást kívánnak végezni, azt külön eljárásban fogják engedélyeztetni a dokumentáció szerint. Talaj és vízszennyezésre csak véletlen géphibákból adódhat. A bányatelek területe és a tevékenység hatásai védett területet vagy vízbázist nem érintenek. A dokumentáció javasolja a bányató és a monitoring állomások évi kétszeri vízminőség vizsgálatát, de az állomások számát és helyét nem adta meg. A zajvédelmi számításoknál zajárnyékoló hatással nem számoltak, ezért a zajvédelmi hatásterület 530 méterre adódott, a hatásterületen belül védendő létesítmény nincs. Veszélyes hulladék és szilárd kommunális hulladék részére munkahelyi gyűjtőhely kerül majd kialakításra a dokumentáció szerint. A gyűjtés külön a veszélyes és külön a szilárd kommunális hulladéknak fenntartott edényzetekben fog történni. A kommunális hulladékot közszolgáltató fogja elszállítani, a veszélyes hulladékok elszállítására külön szerződést fognak kötni.

A dokumentációban bemutatott adatok esetén a tervezett tevékenységből származó káros környezeti, környezet- egészségügyi hatások nem feltételezhetők, a terület közelében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával a káros település-, környezet-, és közegészségügyi hatások csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység hatásai elfogadható szinten tarthatóak.

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 vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes

hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció, a jelentés és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítom, hogy a tervezett bányászati tevékenység érinti az Igrici, *Pipis-part alja* (nyilvántartási azonosító: 40961) nevű régészeti lelőhelyet, valamint a Pipis-part nevű dombvonulatot, mely a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület. Ezenkívül a bányatelek környezetében található a *Csörsz-árok* (azonosító száma: 17009)-, a *Kút-dűlő* (a. sz.: 30910)-, a *Locsogó-dűlő* (a. sz.: 49381) nevű lelőhelyek, valamint egy félkörív mentén húzódó kiemelkedésen sorakoznak a *Nyögő-dűlő* (a. sz.: 17008)-, *Kocsma-dűlő* (a. sz.: 16649)-, *Test-halom* (a. sz.: 21065)-, az *M3-as autópálya ásatások, 23.sz. lh.* (a. sz.: 16690) nevű lelőhelyek.

A bányászati tevékenységek veszélyeztetik a régészeti örökség elemeit.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 19. § (1) bekezdése kimondja, hogy a földmunkával járó fejlesztésekkel, beruházásokkal – beleértve az ásványi vagyon kitermelését is – a régészeti lelőhelyeket kormányrendeletben meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. Amennyiben ez nem lehetséges, a Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni, az örökségvédelmi hatóság által előírt módszerekkel.

Az ásványanyag kitermelésével a tárgyi területen található Igrici, *Pipis-part alja* nevű régészeti lelőhelyet elsősorban el kell kerülni és a bányavállalkozónak kezdeményezni kell a nevezett régészeti lelőhely védőpillérbe helyezését.

Amennyiben a tárgyi régészeti lelőhely alatt húzódó ásványvagyon kitermelése szükségessé válik, a földmunkák megkezdése előtt a Kötv. 22. § (3) bekezdés b) pontja szerinti próbafeltárást kell végezni az érintett régészeti lelőhely intenzitásának, rétegviszonyainak tisztázása, valamint kiterjedésének pontosítása céljából.

Ha a próbafeltárás alapján a lelőhelyen nagy intenzitásban fordulnak elő régészeti jelenségek, a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni az érintett lelőhelyrész Kötv. 22. § (3) bekezdés c) pontja szerinti teljes felületű megelőző feltárást.

A régészeti lelőhely környezetében a humusztakaró és a fedő talajrétegek eltávolítása a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján régész állandó jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.

A bányaterület keleti felén található Pipis-part nevű markáns kiemelkedésen – mely a Kötv. 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület – a bányászati tevékenységhez kapcsolódó humuszosítási munkák, a Kötv.

22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.

Ha a földmunka bármely – a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában (pl. a bányaterület nyugati felét fedő bozótos erdő területén) régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

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

A Kr. 88. § (1) bekezdés a) pontja szerint, a régészeti lelőhelyet érintő szakhatósági eljárásokban vagy örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során a hatóság vizsgálja a nyilvántartott régészeti lelőhely, lelőhelyrész ismert és várható horizontális és vertikális kiterjedését az érintett ingatlan vagy ingatlanok területén.

Felhívom a figyelmet, hogy a geofizikai kutatás alkalmas a földalatti építmények, tárgyak, vagy azok maradványainak, lenyomatainak felmérésére, illetve a vizsgálat által tovább pontosítható a próbafeltárások és a teljes felületű feltárások szükséges mértéke. A geofizikai eszközzel folytatott mérésre vegetációmentes időszakban, betárcsázott földterületen kerülhet sor.

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

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

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység – a kikötések betartása mellett – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Erdészeti hatáskörben

Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) 78. § (2) bekezdése szerint erdő igénybeviteléhez az erdészeti hatóság előzetes engedélye szükséges.

Az Evt. 78. § (1) bekezdése értelmében erdőt igénybe venni csak kivételes esetben, a közérdekkel összhangban lehet. Az erdő igénybevitelének engedélyezése iránti kérelemben pontosan meg kell határozni a tervezett igénybevitel Evt. 78. § (1) bekezdése szerinti közérdekkel való összhangját, és alá kell támasztani annak indokoltságát.

Az Evt. 80. § (1) bekezdése szerint: *„Az erdő igénybevitelének engedélyezését az erdészeti hatóság az erdő csökkenésével, illetve az erdő rendeltetésszerű használatának akadályozásával járó kedvezőtlen környezeti változások megszüntetése vagy mérséklése érdekében feltételekhez kötheti.”*

Igrici községhatárban rendkívül alacsony az erdősültség (3,5 %; országos átlag: 20,9%). A tervezett bányászati tevékenység céljára a községhatár összes erdeinek jelentős részét, több, mint 1/6-át (16%-át) veszik igénybe. Az érintett erdőnek a dokumentációban felsorolt védett madárfajok élőhelyeként betöltött természetvédelmi, a környező laza homoktalajok eróziójának csökkentésében betöltött talajvédelmi és az autópálya zajterhelése és a szél elleni védelemben betöltött településvédelmi szerepe nyilvánvaló, mivel a dokumentációban felsorolt védett madárfajoknak élőhelyet biztosít, illetve a lakott terület és az autópálya közötti elhelyezkedése folytán szerepet játszik a település zaj és szél elleni védelmében. Az erdő megszűnése tehát egyértelműen kedvezőtlen

környezeti változásokat okoz. Mindezek alapján az erdő csökkenésével járó kedvezőtlen környezeti hatások mérséklése érdekében indokolt a csereerdősítés létesítése, mint feltétel előírása az erdő igénybevétel engedélyezésekor.

Az erdő igénybevétel engedélyezése ügyében lefolytatandó eljárásban Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

A tervezett tevékenység az Igrici 050/2 hrsz.-ú, az Országos Erdőállomány Adattárban Igrici 8 A erdészeti azonosítóval szereplő erdő igénybevételével jár. Az igénybevétel az erdő teljes 11,43 ha területét érinti, az erdőállapot megszűnik.

A környező erdőkre a tervezett bányászati tevékenység jelentős káros hatása nem feltételezhető.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A termőföld mennyiségi védelmének követelményei akkor teljesülnek, ha a termőföld igénybe vétel területe a lehető legkisebb, valamint elsősorban a gyengébb minőségű termőföldek más célú hasznosítását tervezik.

A környezetvédelmi engedély kiadásához hozzájárulok azzal a feltétellel, hogy mielőtt az Igrici 050/12 helyrajzi számú termőföld igénybe vételére kerülne sor, annak megkezdése előtt termőföld végleges más célú hasznosítás engedélyezésére vonatkozó eljárást kell kezdeményezni hivatalomnál.

A Biotit Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Bt. (8100 Várpalota, Korompay Lajos u. 3. fsz/1.) részéről Tóth Ferenc okleveles bánya- és geotechnikai mérnök által összeállított „Környezetvédelmi hatásvizsgálat Igrici II.-kavics, homok, agyag védnevű bányatelken végzett bányászati tevékenységre” című dokumentáció 1.3. fejezetében leírásra került, hogy a bányatelekkel az Igrici 050/2, 050/12 és 050/13 helyrajzi számú ingatlanok érintettek. Az Igrici 050/2 helyrajzi számú ingatlan művelési ága erdő, így annak igénybe vételének engedélyezése az erdészeti hatóság hatáskörébe tartozik. Az Igrici 050/13 helyrajzi számú ingatlan művelési ága kivett, bányató és bányaterület megnevezéssel. Az Igrici 050/12 helyrajzi számú ingatlan művelési ága szántó, melynek más célú hasznosításának engedélyezése hivatalom hatáskörébe tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 10. § (1) bekezdése alapján. Hivatkozott jogszabályhely meghatározza, hogy a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

Talajvédelmi hatáskörben

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tevékenység 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/32/01455-13/2022. és BO/32/01455-14/2022. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2605/2022.ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/01455-13/2022. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa u. 10.) által művelésre tervezett „Igrici II. – kavics, homok, agyag” védnevű bánya környezeti hatásvizsgálati eljárása lefolytatásához.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította. A környezeti hatásvizsgálati dokumentációt Bán Zalán és Szathmáryné Tóth Patricia szakértők készítették, összeállította Tóth Ferenc okl. bánya- és geotechnikai mérnök 2022. február 13-ai keltezéssel.”

„Felhívom a figyelmet:

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 külön jogszabályban meghatározott mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie. Ennek előkészítése érdekében a R. 2. § (1) bek. és a (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett, a R. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

„Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat MBFSZ-HATOSAG/3504-44/2021. Számú határozata alapján a Lisztes Trans EC. (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa u. 10.), a „Igrici II. – kavics, homok, agyag” védnevű bányatelek bányászati jogosultja.

A bányatelket a Miskolci Bányakapitányság 3427/2003 számon kiadott határozatával állapította meg.

A bányatelek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében Igrici község külterületén terül el. A bányatelket megtestesítő területrészletek helyrajzi számai a következők: 050/2, 050/12 és 050/13 hrsz.

Fedőlapja: +101,50 mBf.

Alaplapja: +79,9,0 mBf.

Területe: 24 ha 9988,9 m²

Figyelembe véve a bányatelek ásványvagyonát, és a tájrendezés időtartamát a bányaművelés 10 éven belül befejeződik.

A bányatelek területéről kitermelésre tervezett mennyiség: 500 000 m³/év

Tervezett művelési rendszer: sekély mélységű külfejtés, haladó rézsűfalas művelési rendszer, víz alóli kotrás alkalmazásával.

Fejtési mód: A művelés folyamán két szintet, egy letakarító és egytermelő szintet képeznek ki.

A humuszos feltalaj (ha szükséges fagyókérr mentesített) eltávolítását torlasztással tololapos munkagéppel vagy forgóvázak kotróval végzik.

A jövesztett termőtalajt a bányatelek határán depóniában tárolja a bányavállalkozó.

A meddőközetet direkt felhasználják a tájrendezés során, a kitermelés helyére visszatöltik.

Meddőhányó létesítése nem szükséges.

Bánya mobil kialakítású létesítményei: osztályozó berendezés, irodakonténer és hídmérleg, szociális konténer kombinált 10'-as zuhany-WC konténer szigetelt 5 m³ szennyvíztárolóval.

A dolgozók vízellátása ivóvíz (ásványvíz) helyszínrre szállításával kerül megoldásra.

A bánya területén szennyvíz csak a dolgozók tisztálkodása következtében keletkezik. A bányában egy műszakban dolgozók száma alapján a keletkező szennyvíz mennyiség 1 m³/hónap tehát évente 12 m³.

Az osztályozómű ipari vízellátása a bányaüzem területén létesített termelőtő és üleptő medence biztosítja.

A vizes osztályozás alkalmazott technológiája során a felhasznált vizet többször visszaforgatják, a használt vizet friss vízzel keverve a friss víz igényt csökkentik.

A tervezett átlagos kapacitás kihasználtság mellett az osztályozómű vízfelhasználása 12000 m³/év-re tehető. A technológiai vizek csak üleptés után, üleptő medencén keresztül és a kavicsstőlésen történő szűrést követően vezethetők vissza a bányatóba.

A terület bányászati igénybevételének megkezdésekor a letakarítás során a letermelt termőtalajból és meddőközétekből a termelési terület határán védőtöltés kerül kiépítésre. A védőtöltés a külső vizek behatolását megakadályozza. A bányaüzem körüli védőtöltés biztosítja azt, hogy a külső területekről felszíni víz ne kerüljön a bányatóba.

A letermelendő humuszos termőtalajokat a Humuszgazdálkodási terv alapján, a helyszínen létrehozandó zöldterületek kialakításánál kell hasznosítani. A fel nem használt humuszos talajtömegek elszállításáról és felhasználásáról az illetékes Növény egészségügyi-és Talajvédelmi Állomás szakvéleményének kikérése után lehet intézkedni.

A humuszos fedőréteg vastagsága 0,3 m.

A tanulmány megállapítása szerint a létesítendő bányató maximális mérete, kedvezőtlen hidrológiai körülmények között sem lesz számottevő hatású, a térséget vizsgálva.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület nagyvízi medret, parti sávot, vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.

Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásam betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, 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) bányászati tevékenységre vonatkozó előírásait határozatom III.B. pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/2518-3/2022. ált. számú, 2022. március 10-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 az Engedélyező hatóság 2022. március 09-én az **Igrici II.- kavics, homok, agyag védnevű bányatelekre** vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás ügyében katasztrófavédelmi szakhatóságként megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. Korm. r.) 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora alapján.

Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- normális üzemi körülmények között kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik, a bányászati tevékenység során potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve esetleges meghibásodásához kötődik;
- a területen a lakosság életét és egészségét veszélyeztető tevékenységet nem végeznek;
- az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatásokkal nem kell számolni, alsó vagy felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem érinti a beruházás területét.
- a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében a kérelem megfelelően tartalmazza a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait, részletesen:
 - telephely és környezete árvíz által nem veszélyeztetett terület,
 - a telephelyen és környezetében a belvíz és a földrengések veszélye kismértékű,
 - extrém viharok nem jellemzőek.
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII.16.) BM rendeletben meghatározott III. osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott „belvíz” és a „rendkívüli időjárás” természeti eredetű kockázatot figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében – az Engedélyező hatóság által csatolt iratok alapján – az Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához az Igazgatóság hozzájárul.

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

A döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

A szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság hatáskörét az 531/2017. Korm. r. 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességét a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

Az eljárás során 2022. március 08-án BO/32/01455-4/2022. számon megkerestem a beruházás telepítési helye szerinti Igrici Község Jegyzőjét, hogy a „R” 1. § (6b) bekezdése alapján és a

2016. évi CL. törvény (Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Igrici kirendeltségének Jegyzője (Igrici)
IG 1626-2/2022. számú, 2022. március 11-én kelt iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

"A tervezett tevékenység nem ellentétes a Helyi Építési Szabályzatról szóló 21/2001 (XII. 21.) önkormányzati rendelettel."

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

A „R” 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye (Igrici és Hejőpapi) szerinti Jegyző részére BO/32/01455-3/2022. számon megküldtem a közleményt közzététel céljából.

Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Igrici Kirendeltségének Jegyzője 2022. március 09-én kelt IG 626-2/2022. számú iratában értesített, hogy a megküldött közlemény 2022. március 09-én kifüggesztésre került a Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Igrici Kirendeltségének hirdetőtábláján.

Mezőcsát Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltségének Jegyzője 2022. március 16-án kelt 366-2/2022. számú iratában értesített, hogy a megküldött közlemény 2022. március 11-én kifüggesztésre került az önkormányzati hirdetőtábla, valamint az Önkormányzat intézményei előtt elhelyezett hirdetőtáblákon.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett sem a Jegyzőhöz, sem a környezetvédelmi hatósághoz.

Fentiekén túlmenően a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 9. § (1) bekezdése alapján 2022. április 27. -ra közmeghallgatást tűztem ki, figyelembe véve a vészhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III. 11.) Korm. rendeletet, melyben a Kormány Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki, és előírta, hogy a veszélyhelyzet idején a járvány megfékezése, lelassítása céljából kerülni kell a tömeges rendezvények megtartását, valamint a személyes érintkezéseket a lehető legkisebb mértékűre kell korlátozni.

A közmeghallgatásról és annak módjáról értesítettem az érintetteket.

A közmeghallgatás biztonságos megtartása érdekében a hatóság, a személyes jelenlétet mellőző közmeghallgatás szervezett. A hatóság összeállította az eljárást ismertető videofelvételt.

A videófelvételek 2022. április 27. napján közzétételre kerültek hatóságom <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalán BO/32/01455/2022 számon "Közmeghallgatás – Eljárás ismertetése" néven.

A tervezett bányászati tevékenységre vonatkozóan a videófelvételek közzététele után nem érkezett észrevétel.

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

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa u. 10.) részére a „Igrici II. – kavics, homok, agyag” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenységre 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 állapítottam 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 4. 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 4. számú melléklet 2. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68- 69. §-a és a 71. § (1) bek. b) pontja, továbbá a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10 § (4) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében 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 döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. május 25.

A kormány megbízott helyett eljáró

Dr. Gerőcs-Tóth Andrea
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Lisztes Trans Fuvarozó Egyéni Cég (4100 Berettyóújfalu, Nyárfa u. 10.) **(CK: 24444930)**
2. Igrici Község Önkormányzata (3459 Igrici, Kossuth utca 57.) **(HK: IGRICIPH; KRID: 202104718) + melléklet**
3. Hejőpapi Község Önkormányzata 3594 Hejőpapi Kossuth u. 57. **(HK: HEJOPAPI; KRID: 409168765) + melléklet**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **KÉR**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **KÉR**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (e-mail: epitesugy@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény - és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 10. (Tiszaújváros) (e-mail: foldhivatal.tiszaujvaros@borsod.gov.hu)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu) (üisz: BO/51/02822-3/2022.)
11. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (e-mail: erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu)
12. Honlapra
- 13-14. Iratokhoz