



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/08497-30/2018.

Tárgy: MEKAV Kft. (Budapest) által a
„Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag”
védőnevű bánya kapacitásbővítésére
vonatkozó környezetvédelmi engedély

Ügyintéző: Hubai-Máté Csilla

HATÁROZAT

- I. A MEKAV Kft. (1123 Budapest, Alkotás u. 53. C ép. 4. em. C-41., KÜJ: 100273418) részére a „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevű bánya (KTJ: 101023459) területén előírányzott termelési kapacitásbővítéséhez a

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Engedély érvényességi ideje: 2030. október 31.

Engedélyezett termelési kapacitás: 200 000 m³/év (300 000 tonna/év).

Ebből: 186 666 m³ (280 000 tonna/év) kavics

6 666 m³ (10 000 tonna/év) homok

6 668 m³ (10 000 tonna/év) agyag

- II. **Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján:**

Környezethasználó/engedélyes:

Neve: MEKAV Kft.

Székhelye: 1123 Budapest, Alkotás u. 53. C ép. 4. em. C-41

KÜJ: 100273418

Cégjegyzékszám: 01-09-930908

Adószáma: 10424551-2-05

Bányatelek megállapítása: 10129/2005. számú határozat (Miskolci Bányakapitányság)

A bányatelek elhelyezkedése:

A bányauzem Mezőcsát település külterületén, a település belterületétől ~ 300 m-re található.

A bányatelek által érintett ingatlanok és azok művelési ág szerinti besorolása:

Helyrajzi szám	Művelési ág
Mezőcsát 019/3	horgásztanya, bányatelek
Mezőcsát 019/4	Kivett anyagbánya (kavicsbánya) bányatelek
Mezőcsát 08/4	szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/10	szántó bányatelek
Mezőcsát 08/11	szántó bányatelek
Mezőcsát 08/12	szántó bányatelek
Mezőcsát 08/13	szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/14	szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/19	„a” alrészlet: Kivett saját használatú út
	„b” alrészlet: Kivett anyagbánya (kavicsbánya) bányatelek
Mezőcsát 08/20	szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/21	szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/23	agyaggödör, szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/24	szántó, bányatelek
Mezőcsát 08/25	szántó, bányatelek, út

A kitermeléssel jelenleg csak a Mezőcsát 019/4 hrsz-ú ingatlan érintett. A 2019 – 2030. évek között a kitermelés a 08/19 „b” hrsz-ú ingatlanra is kiterjed.

A bányatelek törésponti koordinátái EOVS rendszerben:

Töréspont	EOV Y	EOV X
1.	789985	279116
2.	789978	278907
3.	789941	278475
4.	789467	278492
5.	789477	278679
6.	789240	278639
7.	789057	278659
8.	788939	278659
9.	788948	278730
10.	788903	278735
11.	788851	278784
12.	788774	278786
13.	788778	278948
14.	789054	279224
15.	789098	279173
16.	789204	279215
17.	789257	279262
18.	789193	279344
19.	789397	279471
20.	789671	279550
21.	790017	279558

A bányatelek területe: 92 ha 5322 m²

A bányatelek alaplaja: + 66,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 98,2 mBf

A kitermelhető ásványi nyersanyag: kavics (kódja: 4300)
homok (kódja: 4200)
agyag (kódja: 1419)

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

Ásványi nyersanyag megnevezése	Mennyiség [m³]
Kavics	24 494 216
Homok	1 664 806
Agyag	591 353
Összesen	26 750 375

A kitermelt haszonanyag (kavics és homok) mennyisége a 2013-2017. közötti időszakban:

	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Kavics [m ³]	24 775	15 225	34 335	27 313	54 869
Homok [m ³]	1 187	2 950	1 871	364	609

Kitermelési technológia:

A kitermelés fázisai:

- humuszos termőrétteg leszedése, ideiglenes deponálása a bánya rekultivációhoz a földmunkával meg nem bontott területen,
- meddőréteg (agyag- iszap) letakarítása, ideiglenes deponálása a bánya rekultivációhoz, és/vagy elszállítása töltés építéshez,
- homokrétteg kitermelése és deponálása értékesítésre,
- kavics kitermelése vízből és deponálása értékesítésre.

Elsődleges feldolgozás: nyerskavics osztályozása mosással

Technológiai lépések:

- kitermelt nyerskavics szállítása és beöntése bunkerba,
- bunkerból adagolón keresztül gumihevederes szállítószalaggal feladás a vibrációs rostákra,
- rostán szétterülő nyersanyag mosása a fölé szerelt fúvókákon nyomás alatt kiáramló vízzel,
- mosott frakciók kihordása a rostáktól depóniába gumihevederes szállítószalagokkal,
- homokfrakció leválasztása az iszapos, agyagos vízből forgódobos dehidrátorral,
- homok kihordása depóniába szállítószalaggal.

Mosási technológia:

A szivattyúval kiemelt talajvíz nyomással jut a vibrációs szitasorok fölé szerelt fúvókákon át a felső szitasíkon elterülő nyersanyagra, így mosva a ferde síkon lefelé mozgó kavicsot. A fúvókák a vizet függőlegesen lefelé lövellik. A szitasorokon lecsurgó mosóvíz az alatta elhelyezett tálcán összegyűlve

zárt csővezetéken gravitációsan a dehidrátorba folyik, amelynek tartályából túlfolyón távozik zárt csövön a az üleptő tóba.

Mosási rendszer fő egységei:

- vízellátó rendszer,
- mosóberendezés,
- víztelenítő berendezés, mosóvíz elvezetés,
- mosóvíz elhelyezés.

Vízellátási rendszer részei:

- a) Vízbázis: A mosáshoz felhasznált vizet a bányatóból nyerik helyben.
- b) Víz kivétel: A bányató partján telepített szivattyúval, melynek típusa: 34 Reike, névleges teljesítménye: 1 m³/perc.
Meghajtó villamos motor - típusa: VZ 180 M4, feszültség szintje: 300 V.
- c) Nyomóvezeték: NA 100 hegesztett acélcső.
- d) Mosóberendezés: Vibrátorok felé szerelt 1"-os elosztó csővezeték a sziták felett elhelyezett fűvókákkal.
- e) Víztelenítő berendezés (dehidrátor): A vibrációs szitasorokon lemosott iszap-agyaggal együtt lemosódik a 0-4 mm-es frakció kb. 50 %- a is, amit a dehidrátor forgódobja emel ki a túlfolyó mosóvízből.
A dehidrátorból túlfolyó mosóvíz NA 200 csővezetéken kerül az üleptő tóba.
- f) Mosóvíz elhelyezés: Az iszapos-agyagos mosóvíz befogadója a kavics kitermelésével kialakított, a bányatótól elválasztott üleptő medence. A mosóvízből az iszap és agyag kiülepszik. A dekantált víz az üleptő medencéből a túlfolyón keresztül kerül a bányatóba.

A bányavállalkozó tulajdonában lévő, a kitermeléshez alkalmazott gépek, berendezések:

- rakodáshoz: 1 db VOLVO típusú gumikerekes homlokrakodó (teljesítmény: 52 kW)
1 db Caterpillar 966K rakodógép (teljesítmény: 51 kW)
- mélykotráshoz: Ridinger típusú úszókotró (teljesen felújított),
- mosás-osztályozás: 1db gépsor

Az évi 300 000 tonna/év engedélyezett összes kitermelési mennyiség, évi 250 munkanap figyelembevételével napi 1 200 tonna haszonanyag kitermelését és elszállítását jelenti. A szállítás nagyságrendje 25 tonna teherbírású tehergépkocsikat figyelembe véve 48 forduló/nap, azaz 96 elhaladás/nap.

A termelés munkanapokon kizárólag nappal, egyműszakos munkarendben történik.

Az alkalmazott munkagépek üzemideje napi 8 óra.

A tervezett szállítás a 3307. sz. közút 16+655 - 21+444 szelvényei közötti szakaszán zajlik. A bányatelekről kiszállított termelvény túlnyomó többségét, ~ 90%-át Eger, Nyíregyháza, Debrecen városok irányába szállítják. A 3307 sz. közutat Igrici község térségében keresztezi az M3-as autópálya, így a szállítók az autópályát használva juttatják el a termelvényt a célállomásra.

III. A tevékenység során várható környezetterhelés és -igénybevétel jellege:

A bányatelekhez legközelebb eső lakott terület (Mezőcsát) 300 m-re, a legelső védendő épület 800 m-re található.

Levegőterhelés

A bánya működésének során a gépek, tehergépjárművek üzemeléséből adódó égéstermékek, valamint az általuk felvert por, továbbá a termelvény depóniából származó por légszennyező hatásával kell számolni.

Diffúz felületi források

- D1 Bányatelken belüli szállítási út,
- D2 Ideiglenes termelvénydepónia.

Vonalforrások:

- szállítási utak

Gáznemű légszennyező források:

- gáznemű légszennyező anyagok (gépek, gépjárművek belső égésű motorjainak üzemelése során keletkeznek)

A tevékenység során a légszennyező anyag emisszió csökkentése érdekében az alábbi intézkedések előirányzottak:

- száraz, szeles időben a közlekedési útvonalakat locsolása
- a munkagépek folyamatos gyári szervizelése (az emissziós értékek szinten tartása),
- szállítás: pormentes takarással ellátott járművek.

A beadványban bemutatott adatok alapján a kapacitásbővítést követően a bányatelekhez legközelebb eső védendő épületnél (800 m) sem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

Zaj

A létesítmény zajforrásai:

- 2 db homlokrakodó,
- 1 db úszó kotró,
- 1 db kavicsmosó, osztályozó.

A munkagépek működése egymúszakos, kizárólag nappal, 8 órában történik.

Földtani közeg

A bánya üzemszerű működése során szennyezőanyag az alábbi esetekben kerülhet felszínre és felszín alatti vizekbe, illetve a földtani közegbe:

- az alkalmazott gépek meghibásodása, üzemzavara, baleset, esetén
- technológiai fegyelem megsértése során, vagy emberi mulasztás alkalmával

Ilyen esetben a „Kárelhárítási tervben” előírt módon és eszközökkel a szennyezőanyagokat lokalizálják, majd felitatják és összegyűjtik. Az összegyűjtött veszélyes anyagot, illetve a szennyezett felitató anyagot a központi telepre szállítják és a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen 200 l-es fém hordóban tárolják átadásig.

Hulladékgazdálkodás

A bányászati tevékenység során termelési hulladék nem keletkezik. A technológiához kapcsolódóan a karbantartásból keletkezhet hulladék, illetve az alkalmazottak által kis mennyiségű kommunális hulladék keletkezik. A képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve esetleges meghibásodásához kötődik. A bányaterületen gépek tervezett karbantartását, javítását nem végzik. A gépek és járművek nagyjavításait szakszervíz végzi.

A veszélyes hulladékok gyűjtése, a bányatelken kívül, a Kft. központi telephelyén, erre a célra rendszeresített gyűjtőhelyen, 200 literes fémhordókban történik.

A keletkező veszélyes hulladékok elszállítatásáról, ártalmatlanításáról szerződés alapján az olajszármazékok forgalmazója a MOL Zrt. gondoskodik. A szilárd kommunális hulladékok gyűjtése a bányaterületen kívüli központban elhelyezett tároló edényzetben történik, elszállítatásáról, ártalommentes elhelyezéséről a bányavállalkozó gondoskodik.

Élővilág

A „Mezőcsát V. – 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 területe a kavics, homok, agyag bányászata következtében a száraz élőhelyeket, vizes élőhelyé alakította a bányatelek felén. A bányatelken a művelt és a művelésből felhagyott szántóterületen gyomtársulások alakultak ki, szegényes növény és állatvilággal. A kavics, homok és agyag bányászata a bányatelek középső részén történik, a partját keskeny nádas társulás borítja, megindult a vízpartokra jellemző fűz-nyár ligeterdők spontán megtelepedése.

Hatásterület

Földtani közeg-védelmi szempontból

A földtani közeg esetében a közvetlen hatásterület a bányászattal érintett terület.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A rakodógépek hatásterülete – szálló por tekintetében – a körük írható 79 m sugarú kör, míg a termelvény depónia (D2 diffúz forrás) hatásterülete szálló por tekintetében a depónia középpontja köré írható 363 méter átmérőjű kör területe.

A hasznanyag kiszállítás okozta levegőterhelés hatásterülete az NO₂ esetében 37 méter a szállítás nélküli forgalomra. A szállítással növelt forgalom esetén az NO₂ esetében 37,5 méter a hatásterület.

Zajvédelmi szempontból

A bányászati tevékenységből eredő zajvédelmi szempontú hatásterület határa a kitermelés helyétől mért 85,4 m sugarú kör területe.

IV. Előírások:

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

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált környezetvédelmi engedély, valamint a mindenkor aktuális környezetvédelmi és természetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően (beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is) végezhető oly módon, hogy az a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon, környezetszennyezést ne okozzon.
2. A jelen határozatban rögzítetteken túlmenően tervezett, a Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
5. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
6. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
7. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **az üzemi kárelhárítási tervet ötévente**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül** felül kell vizsgálni és a rendelet 1. melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
8. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
9. A megelőzés, káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a

11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

Művelés idejére

1. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. Ennek érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a tevékenységhez kapcsolódó létesítmények, berendezések, gépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
2. A bánya területén csak a gépek üzemzavar elhárításához szükséges javítása végezhető. Nagyjavítások, tervszerű, megelőző karbantartás csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelken kívül szakműhelyekben végezhető.
3. Gépek javítása során olajfelfogó tálcákat kell alkalmazni.
4. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, a felsorolt tevékenységek csak szakszerűen kialakított telephelyen végezhető.
5. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
6. 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.
7. 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 zártóságáról 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.
8. Az üzemeltetés időszakában a keletkező, a nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során, – a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak

betartásának kötelezettségén túl – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.

9. 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.
10. 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.
11. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
13. A védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati vagy bármi olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
14. A nem kívánt területre történő költés elkerülése érdekében a termelés során kialakítandó munkarézsűk dőlésszögét (például: 55°-tól kisebb legyen) úgy kell kiképezni, hogy azok a madarak számára fészkelésre alkalmatlanná váljanak.
15. Törekedni kell a területen lévő vegetáció (pl. nád) és fák minél nagyobb arányú megtartására.
16. A bányaművelés során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást, nádirást 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.
17. A bányatelek területén lévő termelés alatt nem álló vizes élőhelyeken – a vízben szaporodó, az iszapban vermelő védett kételtűek megóvása érdekében – a termelést beindítani július 15. és október 31. között lehet.
18. Az üzemeltetés során bolygatott felszíneken az invazív és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében.
19. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A meddőhányók kialakítását tájba illően kell végezni.
20. A természetvédelmi korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, ha a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.
Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Haváriára vonatkozó előírások

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

Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását (Légszennyezés Mértéke éves jelentés) **évente, a tárgyévet követő március 31-ig** kell benyújtani.
2. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerinti minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetbe) **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.
3. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező hulladékok forgalmának dokumentálását, az ahhoz tartozó adatszolgáltatást a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje: **a tárgyévet (a bejelentés éve) követő év március 1.**
4. A tevékenység végzése során keletkezett nem bányászati hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján hulladéktípusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

Szüneteltetés, felhagyás, rekultiváció idejére

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A szüneteltetéskor a területen hulladék nem maradhat.
2. A szüneteltetés idején meg kell akadályozni a területen a hulladéklerakást.
3. Hosszabb termelési szünet esetén a bányászati megközelítő utakat le kell zárni.
4. A termelés újraindulását az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé bejelenteni szükséges.
5. A bányászati tevékenység felhagyásának szándékát a tervezett határnapját megelőzően legalább **60 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. A bánya bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett nem bányászati hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A bányászati bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
7. A bánya bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
8. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
9. Be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
10. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajviszaporításra kell felhasználni.
11. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
12. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
13. A munkálatok végeztével a területet rendezetten kell visszahagyni, a bolygatott felszíneken a gyomnövények, invazív fajok megtelepedését/elszaporodását – a terület egyéb hasznosításának, igénybevételeinek hiányában több éven át évenkénti legalább kétszeri kaszálással – meg kell akadályozni.
14. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jellegnek megfelelő felszíni formák hozhatók létre. Az esetlegesen maradó meddőhányók, töltések végleges, tájrendezett részsűjét enyhe dőléssel kell kialakítani, lépcsős formák kiképzése nem kívánatos.
15. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A bányaművelés a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A bányaművelés és vele összefüggő szállítási tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztántartásával,

sebességkorlátozásával, a burkolatlan szállítási útvonalak locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.

3. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról, minden esetben gondoskodni szükséges.
4. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7080-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

Művelés idejére vonatkozóan:

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A bányászati tevékenység jogerős vízjogi engedélyek birtokában, továbbá jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv, továbbá a jogszabályokban előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével végezhető.
3. A bányatavakból félévente (kora tavasszal és ősszel) vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: pH, lúgosság, oldott oxigén, szabad széndioxid, kötött széndioxid, hidrogénkarbonát, össz. keménység, PO_4^{3-} , KOI , fajlagos elektromos vezetőképesség, SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , Fe^{2+} , Mn^{2+} , NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , Na^+ , SZOE. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
4. A bányatavakban és a figyelő kutakban negyedéves gyakorisággal vízszintmérést kell végezni. A mért eredményeket rögzíteni kell.
 - A bányató és a fűrt kút vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.
 - A vízminőségi és vízszintmérési eredményeket dokumentálni kell.
5. A monitoring mérési eredményeit éves jelentésben a rendelkezésre álló teljes adatsorral együtt értékelve és grafikusán is ábrázolva a tárgyévet követő év március 31-ig be kell nyújtani az Igazgatóságra.
6. A bányászat során kialakuló bányatóba felszíni víz nem vezethető. A bányató partéleit úgy kell kialakítani, hogy a felszíni bemosódásból eredően a tóba szennyezőanyag ne kerülhessen.
7. A bánya üzeméhez tartozó vízellátási művek (kavicsmosó és monitoring rendszer) a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján az abban foglaltak szerint üzemeltethetők.
8. A bánya területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.
9. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított területen végezhető.
10. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítása végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra

speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben vagy a bányatelken kívül, szakműhelyekben végezhető.

11. A szállító járművek üzemanyag töltése a bányaterületen nem végezhető!
12. A bányaterületen zárt tartályos, konténeres WC telepíthető. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
13. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bánya üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
14. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 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.

Felhagyás idejére vonatkozóan:

17. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
18. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
19. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
20. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának- a bányabezárással érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül – a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott (a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) 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.

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

- V. A határozat alapjául szolgáló, 2018. június - július keltezésű környezeti hatástanulmányt a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) készítette.
- VI.
- a) A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - b) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 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) A Rend. 11. § (3) bek. alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. tv. felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
 - d) 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.
 - e) Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a Rend. 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
 - f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a Rend. 26. § (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.
- VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, hogy kézhezvételtől számított 10 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről, melyről hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.
- VIII. Jelen eljárás 810 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a MEKAV Kft. (Budapest) által 2018. augusztus 2-án befizetésre került.
- IX. Határozatom véglegessé válásával egyidejűleg a BO/16/12342-21/2016. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti.
- X. A határozat ellen - annak kézhezvételétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett,

3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása tekintetében 405 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

- XI.** Fellebbezés hiányában határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A MEKAV Kft. (Budapest) a „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevű bánya működésére vonatkozóan BO-08/KT/12342-21/2016. számú környezetvédelmi működési engedély került kiadásra, mely 2026. október 31-ig érvényes.

A MEKAV Kft. (Budapest) képviseletében eljáró Titán Csillag Kft. (Miskolc) által 2018. július 16-án benyújtott kérelmében a „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevű bánya kapacitásbővítésére irányuló környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

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

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

A beadványban foglaltak alapján 2018. július 17. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül,

az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO-08/KT/08497-2/2018. számon, 2018. július 18-án függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A környezeti hatástanulmány áttekintését követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért BO-08/KT/08497-4/2018. számon 2018. július 26-án eljárási költség előlegezésére irányuló hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja figyelembe vételével a 4. számú melléklet 20.7 pontban meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat 2018. augusztus 2-án befizette, ezzel teljesítette a felhívásban foglaltakat.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., és 7. pontjában foglalt szakkérdéseket.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben

A dokumentáció összhangban van a Rend. 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A kapacitásbővítés kapcsán kizáró ok nem merült fel.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tevékenység során a gépek, tehergépjárművek üzemeléséből adódó égéstermékek, valamint az általuk felvert por, valamint a termelvény depóniából származó por légszennyező hatásával kell számolni.

Az úszókotró és az osztályozó elektromos meghajtású ezért káros anyag kibocsátással nem kell számolni.

A termelést és rakodást végző gépeket meghajtó diesel-motorokat pontforrásként, a szállító járműveket pedig vonalforrásként vették figyelembe a transzmissziós számítások során.

Alap levegőterhelés:

A modellezett légszennyezőkre immisszió mérési eredmények a legközelebbi OLM hálózati mérőpont (Oszlár mérőállomás) adatai alapján került meghatározásra. A CO átlaga $489 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a NO_2 átlaga $11,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_x átlaga $15,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a PM_{10} átlaga $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

A telephelyen működő gépek, berendezések légszennyező hatása:

A számításokat a leggyakoribb meteorológiai viszonyoknak megfelelő (szélsebesség: 2,5 m/s, nappal, derült) időjárási viszonyokra, a légszennyező berendezések hatásterületének kijelölését a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § -ban foglaltak szerint végezték el.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület modellezés alapján a NO_2 esetében 79 m-re adódott. A PM_{10} , a CO, a szénhidrogének, és a SO_2 immissziója a leggyakoribb meteorológiai feltételek mellett sem éri el az 1 órás határérték 10 %-át, így ezeknek a légszennyezőknek hatásterülete nem jelölhető ki.

Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

Diffúz források okozta légszennyezés:

A belső szállítás során, a járművek által okozott porzás hatását (D1 Bányatelken belüli szállítási út) az U. S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) Compilation of Air Pollutant Emission Factors, AP-42, Fifth Edition, Volume I: *Stationary Point and Area Sources. Section 13.2.2. Unpaved Roads*¹ irányelvei alapján határozták meg.

A dokumentációban bemutatott hatásterület modellezés alapján a bányabeli belső szállítási útvonal mentén kialakuló levegőtisztaság-védelmi hatásterület PM_{10} légszennyező komponensre vonatkozóan az út tengelyétől számított 15,87 méter távolságban került kijelölésre.

A termelvénydepó PM_{10} kibocsátás fajlagos emisszióját az EMEP EEA air pollutant emission inventory guidebook 2009 alapján becsülték meg. A termelvénydepó a bányatóval párhuzamosan helyezkedik el mérete változó, a számítás 100 x 40 m-es becsült maximális mérettel történt. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület meghatározását a „LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK HATÁSTERÜLETÉNEK BECSLÉSE PROGRAM”-mal végezték el. Ezek alapján a termelvénydepó hatásterülete a PM_{10} légszennyező komponensre nézve 363 méter nagyságúnak adódott.

Külső szállítási utak légszennyező hatása:

A maximális 200 000 $\text{m}^3/\text{év}$ (300 000 tonna/év) kapacitás során max. 48 forduló/nap, 96 elhaladás/nap nagyságú szállítás várható. A szállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a szénhidrogén és a szálló por koncentráció növekedése várható. Légszennyező komponensek tekintetében a nitrogén-oxidok és a szállópor a meghatározó, ezért ezt a két komponenst került kiemelten vizsgálatra. A vizsgált szakasz végig aszfaltozott, a szállító gépjárművek légszennyezésének vizsgálatánál csak a kipufogógázok légszennyező hatása releváns.

A hatásterület modellezése alapján a haszonanyag kiszállítás okozta levegőterhelés hatásterülete a 3307 sz. összekötő (16+655 - 21+444) vizsgált szakaszán az NO_2 esetében 37 méter távolság a szállítás nélküli forgalomra, a szállítással növelt forgalom esetén 37,5 méter.

Megállapítható, hogy a szállítási útvonalon a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentráció elmarad a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Felhívom a MEKAV Kft. figyelmét, hogy a tárgyi telephelyen üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező D1 Bányatelken belüli szállítási út és D2 Ideiglenes termelvény depó jelű diffúz forrásokra

vonatkozó BO/16/17007-6/2016. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényessége 2021. november 28-ig hatályos.

Zajvédelmi szempontból

Számítás alapján került bemutatásra a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés.

Mezőcsát mezőváros jellege miatt nagyobb ipari üzemek nem települtek a térségben. A bányaterülettől a 3307 sz. összekötő útvonal 150 m-re húzódik.

A településrendezési terv szerint a térség településeinek lakóingatlanai „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)” besorolású területen találhatóak, ahol a zajterhelési határérték:

LTH nappal = 50 dBA

LTH éjjel = 40 dBA

A bányatelken éjszakai munkavégzés nem történik.

Zajmérés alapján a berendezések zajteljesítmény szintjei a következők:

1. Volvó gumikerekes homlokrakodó: 101 dB
2. Caterpillar gumikerekes homlokrakodó: 101 dB
3. úszó kotró + szállítószalag: 93 dB
4. Mosó-osztályozó: 102 dB

Összegzett zajteljesítmény

$LW_{er} = 106,33 \text{ dB(A)}$

Az első védendő lakóépületnél (800 méterre a termelési helytől): $L_{AM} = 36,03 \text{ dB}$ az eredményből látható, hogy a termelés nem okoz határérték túllépést az első védendő épületnél (Mezőcsát).

A külfejtés mezőgazdasági terület (szántó – Má1, rét, legelő – Má2, gyümölcsös – Má3) művelési ágú területekkel határos, így a hatásterület nagysága az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 55 dB.

Az 55 dB-es hatásterület nagysága $r = 85,4 \text{ m}$ a termeléssel érintett területek szélétől mérve.

Szállítás okozta zajterhelés

A szállítás okozta zaj emisszió növekedés mértéke: 2,33 dB, így a közúti szállítványozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változás várható, tehát a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A tervezett kitermelésnövelés a tapasztalatok és a számítások szerint sem okoz környezetében kifogásolható mértékű zajterhelést. A bányabeli földmunkagépek együttes üzemelésének környezetterhelő hatását a környező településeken nem lehet kimutatni. A zajterhelés mérséklését szolgáló intézkedések betartása esetén a zajterhelési szint nem növekszik számottevően. A terhelésnövekedés lakott települést nem érint.

Földtani közeg védelmi szempontból

A bányatelken tervezett kapacitásbővítéssel, az előírásaim betartásával a földtani közeg minőségét befolyásoló környezeti hatások nem várhatók.

A bányaterületen üzemanyag, veszélyes anyag tárolást, átfajtást, munkagép-üzemanyagtöltést és javítást nem végeznek.

Az eddigi bányászati tevékenység végzése során talajszennyezés nem történt.

A MEKAV Kft. a „Mezőcsát V. – kavics, homok és agyag” védőnevű bányára vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BO-08/KT/17884-7/2015. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A dokumentáció alapján a technológia nem változik.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A bányatelek területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, az országos ökológia hálózat övezetei, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti.

A bányatelek északról határos az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológia hálózat *magterület* övezetével, nyugati határa kb. 100 méterre húzódik a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózat HUBN10002 kódszámú *Borsodi-sík* elnevezésű különleges madárvédelmi területtől.

A bánya működése közvetlenül az ökológiai hálózatot és a Natura 2000 területet nem veszélyezteti.

A dokumentáció 8. sz. mellékletében (*Élővilágvédelmi és tájvédelmi vizsgálat*) fejezetében részletesen vizsgálták a terület ökológiai állapotát. A közölt felmérési adatokon túl a területen potenciálisan előforduló fajoknak tekinthetjük a fokozottan védett gyurgyalagot (*Merops apiaster*) a védett parti fecskét (*Riparia riparia*), a kis lilét (*Charadrius dubius*) és búbos vöcsköt (*Podiceps cristatus*). A felhagyott tavak partján, környezetében kialakult cserjés, bokros részeken védett énekes madarak előfordulása várható, mint a töviszúró gébics (*Lanius collurio*), függőcinege (*Remiz pendulinus*), kék cinege (*Parus caeruleus* (*Cyanistes caeruleus*)), széncinege (*Parus major*), illetve pintyfélék. A horgásztóként használt víztestben a védett réti csík (*Misgurnus fossilis*) előfordulása ismert.

A bánya a majdani tájrendezésekor az eredeti domborzati viszonyokat megközelítő állapotot tervezik kialakítani.

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

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

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

Hulladékgazdálkodási szempontból

A dokumentáció alapján a veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtése, a bányatelken kívül a Kft. központi telephelyén munkahelyi gyűjtőhelyen 200 l-es fémhordókban történik. A hulladékokat elszállítására és ártalmatlanítására feljogosított, hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

Az üzemszerű termelési körülmények között csak kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik, amely a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához (olajos rongy, olajsűrők, olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok) köthető.

A nem veszélyes hulladékok tekintetében a bánya területén dolgozók települési szilárd hulladéka és biológiailag lebomló ételmaradék hulladékuk keletkezik, a hulladékot rendszeresen elszállítatják közszolgáltatás keretében.

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.

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

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

Közegészségügyi hatáskörben

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

A zajterhelés mérséklésére zajvédelmi töltés került kialakításra, mellyel a zajvédelmi követelmények tarthatók. A bányaművelés és szállítás az elvégzett számítások szerint nem okoz kifogásolható mértékű zajterhelést.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek tervszerű karbantartása a bányatelken kívül történik. A gépek meghibásodása, karbantartása során minimális mennyiségű veszélyes hulladék keletkezhet, de ezeket megfelelően gyűjtik és a MOL Zrt. elszállítja.

A dokumentáció alapján a kapacitásbővítés kapcsán jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a bányaművelés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, így a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Örökségvédelmi hatáskörben

A hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján a „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevű bánya területén nyilvántartott régészeti lelőhely található [Mezőcsát Fűzes-dűlő (azonosító szám: 16048)].

A dokumentáció alapján a tervezett kapacitásbővítés a régészeti lelőhely területét nem érinti, ezért a régészeti örökség védelmére vonatkozó kikötést nem tettem.

A kitermelési kapacitásbővítés kulturális örökségvédelmi szempontú érdekeket nem sért.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett kapacitásbővítés a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A kapacitásbővítés kapcsán a termőföld mennyiségi védelmének követelményei nem sérülnek, nem származik a termőföld mennyiségét befolyásoló környezeti hatás.

A benyújtott környezeti hatástanulmány 4. számú mellékletében található térképről látható, hogy a következő 10 évben a kitermelés a Mezőcsát 08/19 és 019/4 hrsz-ú ingatlanokból történik, talajhasználat, termőréteg eltávolítás nem tervezett, új területek igénybevétele nem jár.

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

Az eljárás során, a dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontja és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 6. pontja vonatkozásában BO-08/KT/08497-9/2018. és BO-08/KT/08497-10/2018. számokon 2018. augusztus 30-án megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

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

35500/7174-1/2018. ált. számon a környezetvédelmi engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan szakhatósági hozzájárulását, előírások nélkül megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

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

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

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

Szakhatósági állásfoglalás az általános közgazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskört az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet

1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7080-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély kiadásához előírásokkal hozzájárult.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A vizsgált bányára korábban BO/16/12342-21/2016. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott ki a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály. A környezetvédelmi működési engedély 2026. október 31-ig érvényes.

A jelenleg érvényes környezetvédelmi engedélyben foglalt engedélyezett kapacitás 180.000 tonna/év (120.000 m³/év), melyet azonban a MEKAV Kft. 300.000 tonna/éves (200.000 m³/év) mennyiségre kíván módosítani.

A bányaterület Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Mezőcsát község külterületén található.

A bányatelek alaplapja: +66,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: +98,2 mBf

A terület ásványvagyona 2018 január 1-ei ásványvagyon mérleg szerint:

Kavics: 2 449 4216 m³

Homok: 1 664 806 m³

Agyag: 591 353 m³

A kitermelési folyamat hagyományos technológiával történik. A humusz termőréteg leszedése – ideiglenesen deponálják a bánya rekultivációhoz a földmunkával meg nem bontott területen – után a meddőréteg (agyag-iszap) letakarítása – ideiglenes deponálás a bánya rekultivációhoz, vagy elszállítás töltés építéshez –, majd a homokréteg kitermelése és deponálása értékesítéshez, végül a kavics kitermelése vízből és deponálása értékesítéshez.

A tervezett tevékenység során vízrendezésre nem kerül sor.

A bányatelken kommunális vízfelhasználás, szennyvízkezelés nincs. A kommunális szennyvizet a mobil WC gyűjtőtartályából engedéllyel rendelkező Társaság szállítja el. Technológiai vízfelhasználása a 1237-3/VH/2014 számon módosított H-6853-12/2003. számú üzemeltetési engedéllyel működő kavicsmosó berendezésnek van. A lekötött vízigény 1000 m³/év. A felhasznált vizet a bányatóból szivattyúzzák ki, a használt mosóvíz üleptetés után a kavicsrétegen keresztül szivárog vissza a bányatóba.

Csapadékvíz elvezető rendszer nem lett kialakítva, a lehulló csapadék a területen beszivárog, illetve elpárolog.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek mosatása és karbantartása bányaudvaron kívül, erre a célra kijelölt telephelyen történik. A bányában üzemelő fejtő-rakodógépek és szállítójárművek karbantartását és üzemanyaggal való feltöltését a külfejtés területén kívül végzik. A bányában üzemanyagot nem tárolnak.

A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított monitoring kutak (Fk-1 és Fk-2 jelű) üzemeltetésére az ÉVIZIG által H-5551- 17/2003. számon vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2023. december 31-ig hatályos.

A bánya 17884-7/2015. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A bánya területe a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendeletben meghatározottak szerint a felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” besorolású terület.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőidomát, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

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

Előírásaimat a fentieket figyelembe véve az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek védelméről rendelkező 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- 1995. évi törvény a vízgazdálkodásról - a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet
- a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- a víz szennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet.

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

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

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

A szakhatóság előírásait határozatom IV. B.) pontjába foglaltam.

A Rend. 1. § (6b) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében BO-08/KT/08497-17/2018. számon 2018. augusztus 3-án megkerestem Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység Mezőcsát település helyi környezet- és

természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközeivel összhangban van-e.

Továbbá kértem, hogy a Rend. 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatban véleményét adja meg.

Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevű bánya kapacitásbővítése kapcsán kifogással nem élt.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról és a közmeghallgatás kitézéséről a Rend. 8. § (1) bek. alapján közleményt tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a Rend. 8. § (2) bek. alapján a kérelmet, a környezeti hatástanulmányt és a közleményt BO-08/KT/08497-7/2018. számon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének közzététel céljából.

Mezőcsáti Közös Önkormányzat (Tállya, Golop) Hivatal Jegyzője a 2018. október 4-én iktatott levelében tájékoztatott, hogy a közlemény 2018. augusztus 28. napjától 2018. szeptember 28. napjáig kifüggesztésre került. A 2018. október 17-én iktatott levelével megküldte a záradékolt közleményt is.

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

Az eljárás során a környezeti hatástanulmányban bemutatott „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevű bánya területén 2018. szeptember 26-án helyszíni szemlét tartottam, melyről BO/-08/KT/08497-25/2018. számon jegyzőkönyv készült.

Fentiekon túlmenően a Rend. 9. § (1) bekezdése alapján – Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjével előzetesen egyeztetve – 2018. szeptember 26. 14:00 órai időpontra közmeghallgatást tűztem ki, melynek megtartására a Mezőcsáti Művelődési Központ és Könyvtárban (3450 Mezőcsát, Szent István út 21.) került sor.

A közmeghallgatásról az érintetteket a BO-08/KT/08497-7/2018., valamint BO-08/KT/08497-9/2018. – BO-08/KT/08497-15/2018., illetve BO-08/KT/08497-17/2018. számokon értesítettem, illetve a 2011. CXI. törvény 21. § (1) c) bekezdése figyelembevételével BO-08/KT/08497-16/2018. számon értesítettem a közmeghallgatásról az Alapvető Jogok Biztosát.

Tekintettel arra, hogy a szabályszerűen meghirdetett közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, így annak megtartása nem volt lehetséges, melyről készült BO-08/KT/08497-26/2018. számú feljegyzést BO-08/KT/08497-27/2018. számon megküldtem az érintetteknek.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett végzett kapacitásbővítés a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és kiegészítései – és az azokban bemutatott környezeti állapot – alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a termelési kapacitásbővítését kizárta tenné.

Fentiek, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a MEKAV Kft. (Budapest) részére a „Mezőcsát V. –kavics, homok és agyag” védőnevéű bánya termelési kapacitásbővítésére a rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Rend. 11. § (1) bekezdésében foglaltak, a tervezett műszaki fejlesztések és kitermelés mértékének és az abból prognosztizált környezeti hatások, valamint a kérelemben foglaltak figyelembevételével állapítottam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja alapján, az egységes környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. §-a, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rend. 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, illetve az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés alapján, az 5. § (6) bekezdés figyelembe vételével rendelkeztem.

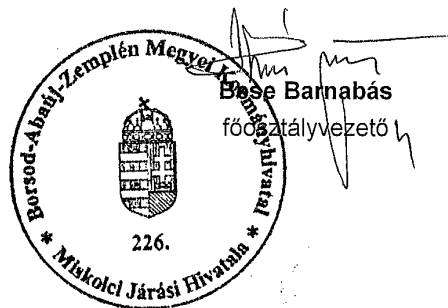
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 2. számú melléklet 2. pontja figyelembevételével a 4. számú melléklet 20.7. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja figyelembevételével a 4. számú melléklet 20.7. pontja szerint a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. október 26.

Dr. Stiber Vivien

járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. MEKAV Kft. + **CK11999681**
2. Titán Csillag Kft. + **CK12453137**
3. Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (e-mail: jegyzo@mezocsat.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály(email: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Tiszaújvárosi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (email:foldhivatal.tiszaujvaros@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat + **HK**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + **HK**
- 10-11. Iratokhoz



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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