



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/01486-37/2018.

Tárgy: **CS-KER Tranzit Kft. (Legyesbénye)**
által a „Vilmány I.-kavics” védőnevű
bányatelken tervezett bányászati
tevékenységre vonatkozó
környezetvédelmi engedély

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

HATÁROZAT

- I. A **CS-KER Tranzit Kft. (3904 Legyesbénye, Alkotmány u. 21., KÜJ: 100508022)** részére a „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelken (KTJ: 101704112) tervezett bányászati tevékenységre vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2025. április 30.

Engedélyezett maximális termelési kapacitás: 200 000 m³/év homokos kavics.

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

1. Környezethasználó/engedélyes:

Neve: CS-KER Tranzit Építőipari és Szolgáltató Kft.
Rövidített neve: CS-KER Tranzit Kft.
Székhelye: 3904 Legyesbénye, Alkotmány u. 21.

2. A tevékenység által érintett terület:

A bányászati tevékenység a Miskolci Bányakapitányság által kiadott 2751/22/2006. ikt. számú határozattal módosított „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelek területén tervezett.

A bányatelek területe 23 ha 6388 m².

Fedőlap magassága: + 146,0 mBf.

Alaplap magassága: + 131,6 mBf.

A bányatelek területén nyilvántartott kitermelhető ásványvagyon: 588 784 m³ homokos kavics.

A bányatelek töréspont-koordinátái:

Töréspontszám	EOV Y [m]	EOV X [m]	Magasság [mBf]
3	809367,64	344917,16	146,7
4	809358,00	344934,85	145,6
5	809355,00	344938,56	145,9
6	809346,24	344948,03	146,4
7	809334,70	344697,08	146,6
8	809274,50	345059,60	146,5
9	809271,64	345066,53	145,5
10	809383,00	345114,00	143,4
11	809451,00	345150,00	143,6
12	809476,51	345147,10	144,1
13	809505,26	345078,94	145,6
14	809503,13	345007,45	143,6
15	809473,49	344952,03	145,0
16	809386,00	344832,00	144,9
17	809440,00	344566,00	144,8
18	809412,00	344292,00	144,7
19	809548,00	344240,00	144,6
20	809706,00	344383,00	142,1
21	810091,00	344284,00	143,4
22	810093,00	344193,00	143,2
23	810137,00	344084,00	142,3
24	810010,00	343965,00	142,6
25	809960,00	344048,00	143,0
26	809913,00	344078,00	143,5
27	809746,00	343822,00	142,9
28	809684,00	343859,00	143,1
29	809781,00	344011,00	143,0
30	809852,00	344144,00	143,2
31	809847,00	344269,00	143,6
32	809500,00	344185,00	142,7
33	809256,00	344392,00	143,9
34	809288,00	344560,00	144,8

A bányatelek által érintett ingatlanok: Garadna 059/4 hrsz., Garadna 092 hrsz., Vilmány 048/1 hrsz., Vilmány 049 hrsz..

A bányatelek a Hernád partéle és árvízvédelmi töltése közötti hullámtérben helyezkedik el.

3. A bányászati tevékenység rövid ismertetése:

1. Humusz és meddő letakarítás

A fedőben lévő humuszos 0,1-0,5 m vastagságú feltalaj és humuszmentes meddőréteg eltávolításra kerül. A letakarítás kb. 30 000 m² területen szükséges, ami kb. 8 000 m³ termőföldet jelent.

A humuszréteg elkülönítetten kerül elhelyezésre a későbbi rekultivációhoz.

A humuszmentes meddőanyag útépitésnél, illetve töltésépítésnél használható fel.

2. Haszonanyag kitermelés

A kitermelésre tervezett rétegösszlet vastagsága átlagosan 6,0-6,5 m. A külfejtés során a talajvízszint feletti száraz homok kotrása homlokrakodóval, a talajvízszint alatti kavicsréteg kitermelése felsővázás, lánctalpas, vonóvedres szereléssel ellátott kotrógéppel tervezett. A kotrógép a lengőkanál (vonóveder) leeresztésével és a tőfenékről a part felé húzásával, kiemelésével végzi a jövesztést. A termelést a kotrógép a talajvízszint felett 0,5 m magasan mesterségesen kialakított talprétegen állva, a bányató partvonalával párhuzamos sávokban végzi. Az egy fogásban leművelhető sáv szélessége legfeljebb 4,0 m.

A talajvízszint alatti termelést ~ 34° munkarézsű kialakításával végzik. A depónia magassága maximum 6,0 méter.

3. Osztályozás

Az osztályozott kavics iránti igény esetén mobil mosó-osztályozó berendezés telepítése tervezett a bányatelek északi részén a 049 hrsz.-ú ingatlanon. A tervezett osztályozott frakciók: 0-4 mm homok, 4-8 mm kavics, 8-16 mm kavics, 16-32 kavics.

4. Rakodás, szállítás, kiszállítás

A kitermelt és depóniába rakott anyag szállítójárművekre való felrakását homlokkanalas rakodógéppel tervezik. A termelvény hídmérlegen való mérlegelés után kerül kiszállításra.

A bánya üzemelésének kezdeti szakaszában nyers termelvény kerül kiszállításra.

A bánya megközelítésére, a termelvény kiszállítására kavicsolt földút szolgál, amely a kitermelés helyétől 1 km-re lévő mérlegelési pontig – szükség esetén osztályozóig – halad, majd onnan ~ 2 km hosszú szállítási útvonallal csatlakozik a 3-as számú főúthoz, illetve az épülő M30-as autópálya-szakasz nyomvonalához.

A burkolatlan szállítási útvonalakon a kiszállítást egyirányú forgalommal tervezik.

A napi kiszállítás az autópálya építéséhez kapcsolódóan időszakosan elérheti az 1 000 m³-t.

A kiszállítás a bányavállalkozó saját gépjárműveivel, illetve szerződött alvállalkozók gépjárműveivel történik.

5. Szünetelés

Az árvizek idején az üzemtér, illetve a termelési helyek víz alá kerülnek változóan hosszú időtartamra, megakadályozva a tervszerű üzemeltetést. Ekkor a gépi berendezéseket elszállítják a bánya területéről. Ezen időszakot megelőzően belső depóniákat sem képeznek.

A Hernád átlagos kiöntési gyakorisága évente háromszori.

Tervezett szüneteltetés a téli fagyponthoz alatti hőmérséklet idején történik.

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

Földtani közeg

A bányatelek a Hernád folyami hordalékkúpján helyezkedik el, felszíne közel sík, illetve déli irányban a Hernád folyásának megfelelően kismértékben lejt.

A produktív összlet pleisztocén korú homok, kavics, valamint ezek kis agyag- illetve iszaptartalommal is rendelkező átmenetei. A homokos kavicsos összlet 4,7-14,1 m vastagságú.

A nyersanyag összlet fedőjét zömében agyag, kőzetliszt, agyagos homok, és ezek átmenetei és humuszosodott rétegei alkotják. Az átlagos fedővastagság 1-1,5 m körüli, 0,1-4,5 m közötti szélsőértékekkel.

A kavicsos nyersanyag feksze felső-pannon korú szürke agyagréteg.

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

A területen a korábbi bányászati tevékenység jelentős változásokat okozott.

A területen meglévő meddőhányót kitermelik, felszámolják. A haszonanyagot, valamint a letakarított meddőt rövid ideig tárolják, illetve folyamatosan elszállítják.

A humuszt párhuzamosan a termeléssel a rézsűkre való visszaterítésre kívánják felhasználni.

Új, állandó depónia kialakítását nem tervezik.

A bányatelek területén a korábbi bányászati tevékenység során a terület északi részén egy kb. 2 ha felületű, kb. 4 m mélységű, valamint a terület déli részén egy kb. 9 ha felületű, kb. 5 m mélységű bányató alakult ki.

A bányatelek területén a kitermeléssel a nyílt vízfelület növekedni fog.

Normál üzemi körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Üzemzavar, havária esetén az esetleges szennyeződés gyorsan lokalizálható, felszámolható.

Levegő

A környezeti levegőt érintő hatótényezők: letakarítás, kitermelés, szállítás, munkagépek és szállítójárművek kibocsátása.

A kitermelt nyersanyagok földnedves állapotúak, ezért a kitermelés és rakodás nem jár kimutatható porzással.

A szállítás során a burkolatlan földutak porzásából adódóan várhatóan a szálló por (PM₁₀) jelentős légszennyezést okoz.

A 2018. évben naponta átlagosan 135 tehergépjármű szükséges a kitermelt nyersanyag elszállításához, ami a bányán belüli szállítási útvonalon, ill. az osztályozótól kivezető rövid kétirányú útszakaszon 270 elhaladást jelent naponta. A 2019. évtől a napi átlagos forgalom értéke kisebb lesz, 72 tehergépjármű, mely a kétirányú útszakaszokon 144 elhaladást jelent.

A szállítási tevékenységgel járó porhatás csökkentésére a bányavállalkozó tartósan száraz időben az utak porzását locsolással csökkenti.

A gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása során terjedés szempontjából nitrogén-dioxid kibocsátás tekinthető kritikusnak, melynek a légszennyezőanyagok közül a vonatkozó immissziós határértéke legkisebb és a relatív kibocsátási értéke a legnagyobb.

Zaj

A bányászati tevékenység zajkibocsátása: fejtés (4 db kotró), osztályozás (1 db mobil osztályozó berendezés), rakodás (2 db gumikerekes homlokrakodó), szállítás (tehergépjárművek).

A nappali időszakra végzett számítások alapján a haszonanyag kitermelésének zajterhelése a legközelebbi védendő lakóépületnél nem érzékelhető.

A szállítási útvonal védendő lakókörnyezetet nem érint.

Élővilág

A bányászati tevékenység során kialakult bányató térbeli növekedése a környező területek – gyepek, holtágak – vízellátását károsan nem fogja befolyásolni, a talajvízszintet e területek vonatkozásában érdemben nem csökkenti.

A tervezett bányaművelés során a Natura 2000 terület(ek) kijelölésének alapjául szolgáló közösségi jelentőségű madárfaj populációk nem szenvednek el jelentősebb kedvezőtlen hatást.

Hulladékgazdálkodás

A bányaüzemben folytatott tevékenység minimális hulladékképződéssel jár.

A bánya területén veszélyes hulladék a gépi berendezések működtetése, karbantartása során keletkezik. A veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve, megfelelő edényzetben, feliratozva gyűjtik az üzemi gyűjtőhelyen, zárt, kármentővel ellátott fém konténerben.

A nem veszélyes hulladékok tekintetében települési szilárd hulladék keletkezik, melyet egy fémkonténerben gyűjtöttek és közszolgáltatóval szállítatnak el.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A szállítási tevékenység során a burkolatlan utakon fellépő szálló por (PM₁₀) terjedésének és az általa okozott légszennyezés mértékének számítási adatai alapján a 2018. évben az évi forgalomra vonatkoztatva a levegőtisztaság-védelmi hatásterület az út tengelyétől számított 100 méter távolságban került kijelölésre. A további években pedig a levegőtisztaság-védelmi hatásterület csak a kétirányú utak mentén az út tengelyétől számított 50 méter távolságban került kijelölésre.

A számítási adatok alapján a nitrogén-dioxid kibocsátás tekintetében a munkagépekre vonatkoztatott hatásterület ~ 50 méter. A 2018. évben (az időarányosan nagyobb mértékű forgalom miatt) a kétirányú útszakaszok mentén a hatásterület kiterjedése az út tengelyétől számított ~50 méter.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A nappali időszakra végzett számítások alapján az üzemelés közvetlen hatásterülete a belterületi ingatlanok (Garadna, Vilmány lakóterület) esetében 40 dB/A zajterhelési szint teljesülése esetén a zajforrások (kotró, rakodó, osztályozó) helyétől számított 500 méter, gazdasági terület (bányatelek területe) esetében 55 dB/A zajterhelési szint teljesülése esetén a zajforrások (kotró, rakodó, osztályozó) helyétől számított 100 méter.

A hatásterületen védendő létesítmények nem találhatóak.

A szállítójárművek által használt útvonalon megnövekedett közúti forgalom miatti zajszint növekedéssel érintett terület a közvetett hatásterület.

A szállítási útvonal országos közutat, illetve belterületi első- és másodrendű főutat nem fog érinteni, ezért közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

IV. Előírások

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

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is - folytatható.
2. A bányaüzemben 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 Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára a környezetvédelmi engedély kézhezvételétől számított 15 napon belül, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelemnek tartalmaznia kell a bányaüzemben létesített/üzemelő levegőterhelést okozó diffúz forrás(ok)ra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12a. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.
3. 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.

4. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
5. Üzemzavar, havária során a környezetvédelmi 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.
6. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, továbbá a tett intézkedésről **szóban késedelem nélkül** (tel.: 46/517-300) értesíteni, **12 órán belül pedig írásban** (e-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
7. Szennyezés valamint havária esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezethasználó a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjában foglaltak szerint köteles eljárni.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A bányászati, leművelési, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
2. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
3. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
4. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
5. Javítások, tervszerű megelőző karbantartás, csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben, vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál, gépek üzemanyag feltöltésénél kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges olaj- és/vagy üzemanyag csöpögések felfogására.
6. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) bányaüzemen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
7. Biztosítani kell a terület ártalommentes csapadékvíz elvezetését.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A bányászati, osztályozási és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebesség esetén sem.
2. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
3. A bányászati tevékenységhez kapcsolódóan a bányatelken az egyidejűleg üzemeltett bányagépek számát olyan mértékben kell maximalizálni, vagy olyan teljesítményűeket kell alkalmazni, hogy a nitrogén-dioxid esetén teljesüljenek a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben, az ökológiai rendszerek védelmében meghatározott határértékek.
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 diffúzió porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
5. A termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti aeroszolt, elsősorban PM₁₀ terhelést.
6. A bányatelken belüli szállítási útvonalat a porképződés megakadályozásához szükség esetén locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
7. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
8. A bánya bekötő útja és az üzemi út csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúzió légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprűs gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa az aeroszol, elsősorban PM₁₀ frakcióra vonatkozó határérték betartását.
9. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
10. Az osztályozó esetében amennyiben száraz anyag kerül osztályozásra, úgy a por kibocsátás mérséklésére olyan berendezést (pl.: vízporlasztó) kell kiépíteni, ill. olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, amely biztosítja a hatályos jogszabályban foglalt levegőterheltségi szint határértékek betartását.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A művelésre szánt területek lefedését a művelés előrehaladásának megfelelően kell végezni.
2. Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra sor kerül, akkor az védett madár költése esetén csak vegetációs időn kívül (szeptember 15. – március 15. között) végezhető.
3. A humusz és meddő deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni.
4. Meddőelhelyezés csak a bányatelken belül történhet.
5. A már meglévő és a bányászat következtében kialakuló bányatavak vizének szennyeződését, a benne lévő élővilág veszélyeztetését meg kell akadályozni.

6. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsúvel kell kialakítani. A tő partvonalát lekerekített, a természetes tavakat utánzó módon kell kialakítani.
7. A termelés során a munkarézsú dőlésszögét célszerű úgy kialakítani, hogy a védett madarak megtelepedése ne legyen lehetséges. Amennyiben a bányafalba mégis védett, illetve fokozottan védett madarak fészkelnének be (partifecskék, gyurgyalagok, stb.), meg kell oldani, hogy az odúkat fészkelési időben (május 1.- augusztus 15. között) ne károsítsák.
8. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni.
9. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rendezését el kell végezni.
10. A bányatavak körüli rendezett felületeket a gyomosodás és az esetleges erózió elkerülése érdekében gyepesíteni és a gyep megerősödéséig rendszeresen kaszálni kell.
11. A termelés időszakában a felnövő parti vegetáció minimum 35 %-a megőrizendő.
12. Növénytelepítéshez csak őshonos fajokat szabad alkalmazni.
13. A Natura 2000 hatásbecslésben is lehatárolt értékes természeti területet, illetve a Hernád folyó védelmére kijelölt védőterületet semmilyen bányászati tevékenység nem érintheti. A bányászati tevékenység befejezését követően a teljes hrsz. a Natura 2000 hálózat része kell, hogy maradjon.
14. A Garadna 059/4 helyrajzi számú terület K-i határán, a korábbi anyagnyerő-hely helyén kialakult vizes élőhelyet természetmegőrzési szempontból meg kell hagyni és kímélni kell.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

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 zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési

szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.

4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállíttatni, át kell adni további kezelésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
5. Amennyiben a keletkezett nem bányászati hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A légszennyező diffúz források üzemeltetéséhez szükséges működési engedélyezési kérelemmel egy időben a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.
2. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását határidőn belül be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)
3. A bányaműveletekkel érintett burkolatlan szállítási útvonalak mentén a **2018. év fűtési és nem fűtési időszakában is legalább 1 hónap időtartamú**, szabványos, nagytérfogataramú szállópor méréssel kell ellenőrizni a levegőterheltségi szint határértékének betartását. **A mérési jegyzőkönyveket a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni 2018. december 31-ig.**
4. 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.
5. 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.
6. A nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység

végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

Felhagyás idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

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

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A bányá felhagyási szakaszában el kell végezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját, melyet követően a bányá területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
2. A tájrendezést úgy kell megvalósítani, hogy (már a bányászati tevékenység során, de legkésőbb a kitermelés befejezését követően) 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. Ennek érdekében törekedni kell arra, hogy a keletkező tavak partjain létrejőjenek emberi jelenléttől nem zavart területek, melyeken új, természetközeli élőhelyek alakulhatnak ki, ezért törekedni kell a tó szervesanyag-terhelésének minimalizálására.
3. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajvisszapótlásra kell felhasználni a tó környezetének rendezésekor.
4. A keletkező bányatóba csak őshonos halfajokat lehet telepíteni.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (Főosztály).
2. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
3. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A bányászati tevékenység és vele összefüggő szállítási tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A technológiai fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával, az esetlegesen bekövetkező havária eseményekre való felkészüléssel kell a környezetszennyezést elkerülni.
2. A bányaművelés és vele összefüggő szállítási tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken feüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, a burkolatlan szállítási útvonalak locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásainak nyomon követésére a dokumentációban is javasolt monitoring rendszer kialakítása szükséges.
4. A bányató vízminőségének megőrzéséről, és a vízminőségi előírások szerint történő ellenőrzéséről gondoskodni kell.
5. A dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá az illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
6. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról, minden esetben gondoskodni szükséges.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

c) Kulturális örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:

1. Amennyiben a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban megjelölt szállítási útvonal nyilvántartott régészeti lelőhelyet (Garadna, Kastély-zug, régészeti azonosító: 16583) érintő szakaszán, a szállítási útvonal kialakításához kapcsolódóan földmunka végzésére (pl.: humuszosítás) kerül sor, úgy az **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhető.
2. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni. Ha az észlelt régészeti jelenség széle a beavatkozási területen túllóg, és értelmezése csak további bontással valósítható meg, úgy a feltárást végző intézmény a rábontást a szükséges mértékig végezheti el.
3. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz a miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
4. Ha a földmunka bármely – pl. a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.
5. Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni örökségvédelmi hatóságomat, valamint a területileg illetékes múzeumot.

d) Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében tett előírások:

1. A tervezett tevékenység, amennyiben termőföld igénybevétellel jár, úgy szükséges kérni az ingatlanügyi hatóságtól (Encsi Járási Hivatal Földhivatali Osztály) a végleges, vagy az időleges más célú hasznosításra vonatkozó engedélyt.
2. A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. 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.
3. Az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.
4. Az eljárás tárgyát képező földrészetekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

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

Művelés idejére vonatkozóan:

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízi létesítmények vízjogi engedélyeit külön eljárás keretében kell megkérni Hatóságomtól a vonatkozó jogszabályok alapján.
2. A bányászati tevékenység végzése során kiemelt figyelmet kell fordítani a felszín alatti vízkészlet szennyezésének megelőzésére!
3. A bányászati tevékenység jogerős vízjogi engedélyek birtokában, jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv, továbbá a jogszabályokban előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével végezhető.
4. 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.
5. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos!
6. A bánya területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.
7. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) a bányatelek területén belül tilos!
8. A bányatelken üzemanyag nem tárolható!
9. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló, rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítás végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, bányatelken kívüli területen végezhetők!
10. A bánya területén a kommunális hulladék tárolását zárható edényben, a veszélyes hulladék gyűjtését zárt helyen kell biztosítani. A hulladéklerakást a bányaterületen belül meg kell akadályozni!
11. A bányatavak (északi és déli) vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.

12. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányatavak vízminőség változásait mérni kell (kora tavaszi hóolvadás és nyár vége időszakban) az alábbi paraméterek figyelembevételével: KOI (kémiai oxigén), TPH-GC (összes alifás szénhidrogén), pH, oldott O₂, összes só, keménység, lebegőanyag, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, Cl⁻, SO₄²⁻, Fe²⁺, Mn²⁺ tartalom és hőmérséklet. A méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
13. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani jóváhagyásra az engedélyező hatóságra. **Határidő: tevékenység megkezdését megelőző 60 nap.**
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.
17. A bánya működése során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket aktuális jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell elhárítani.
18. A bányaművelés során – tekintettel a terület árvízi veszélyeztetettségére – csak mobil berendezések alkalmazhatók, melyek árvíz idején időben kimenekíthetőek. Árvízi lefolyás gátlását okozó berendezések, meddő depóniák árvízi elöntés idején nem maradhatnak a bányaterületen.
19. Tekintettel arra, hogy a tevékenység végzésére a Hernád folyó nagyvízi medrében kerül sor, maradéktalanul be kell tartani a nagyvízi meder kezelőjének, az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak É2018-0821-002/2018. számú vízügyi állásfoglalásában foglalt előírásait, melyek állásfoglalásom indoklási részében tételesen ismertetésre kerülnek.
20. Vízilétesítmények építése (pl. tervezett osztályozó telepítése) csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján történhet, ill. a vízilétesítmények csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemeltethetők.

Felhagyás idejére vonatkozóan:

21. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
22. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok nem maradhatnak vissza.
23. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
24. Amennyiben a leművelt terület egy részén bányató marad vissza, a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott

(a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet) mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.

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

35500/1587/2018. ált. számon az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

VI. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) készítette 2018. január keltezéssel.

VII.

- a. A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R.”) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „R.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e. A „R.” 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A „R.” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

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

- IX.** Az eljárás 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CS-KER Tranzit Kft.-t terheli, és általa 2018. február 5-én befizetésre került.
- X.** A határozat ellen - annak közlésétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 600 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- XI.** Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelek bővítésére vonatkozóan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 18871-24/2005. számon a FÜTA-KA Kft. (Encs) - mint engedélyes - részére környezetvédelmi engedélyt adott. A környezetvédelmi engedély érvényessége ideje 2016. március 24-én lejárt.

A CS-KER Tranzit Kft. (3904 Legyesbénye, Alkotmány u. 21.) megbízásából a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2018. február 1-én „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányateleken tervezett bányászati tevékenységre vonatkozóan környezeti hatástanulmányt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

A beadványt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban „R.”) 3. számú melléklet 19. pontja [„Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) ... méretmegkötés nélkül”] hatálya alá tartozik.

A „R.” 1. § (5) bekezdése értelmében 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. február 2-án környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

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

Erre tekintettel BO-08/KT/01486-2/2018. számon, 2018. február 6-án függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontja alapján 1 200 000,- Ft (azaz egymillió-kétszázezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, és az ügyfél ezen eljárási költséget nem előlegezte meg, a díjat nem fizette be a hatóság részére.

Erre való tekintettel BO-08/KT/01486-3/2018. számú 2018. február 7-én kiadott végzésemben felhívtam az ügyfelet az eljárási költség előlegezésére.

A CS-KER Tranzit Kft. (Legyesbénye) megbízásából a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) 2018. február 7-én érkezett iratának mellékleteként benyújtotta az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást, mely szerint a CS-KER Tranzit Kft. (Legyesbénye) 2018. február 5-én 1 350 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat előlegezett meg.

A kérelmező ügyfél által megfizetett 1 350 000,- Ft összegből a fennmaradó 150 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj visszatérítéséről szükséges intézkedést BO-08/KT/01486-6/2018. számú iratomban kezdeményeztem.

Fentiekre tekintettel, a CS-KER Tranzit Kft. (Legyesbénye) 2018. február 5-én megfizette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontja szerinti 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

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

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

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

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

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányászati tevékenység része a humuszos talajtakaró és a nem humuszos fedőanyag letakarítása, illetve a kavicsos nyersanyag kitermelése. A fejtés során képződő fedő-meddő szakaszosan kerül letakarításra. A meddőt, valamint a haszonanyagot a kitermelés során csak átmenetileg tárolják a

területen. A termelt anyagokat folyamatosan elszállítják majd a bányaterülettől, így állandó humusz, meddő- vagy nyersanyag depónia nem kerül kialakításra a bányatelenken.

A bányászat befejezése után a bányatelek D-i részén meglévő bányató felszíne a jelenlegihez képest növekedni fog.

A bányászati tevékenység következtében a földtani közeg potenciálisan elszennyeződhet. A fő veszélyforrást a termelési folyamat során használt gépek és szállítóeszközök jelentik.

Ezek a gépek működésük során többféle olajat használnak, ami az eszközök meghibásodása esetén a talaj felszínére, és onnan a talajba kerülve szennyeződést okozhat.

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

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A környezeti hatástanulmányban bemutatott „Vilmány I. – kavics” védnevű bányatelek területe a NATURA 20000 és a Nemzeti Ökológiai Hálózat része.

A terület ökológiai védettsége okán a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletének 4. melléklete szigorúbb határértékeket állapít meg.

Légszennyezést okozó technológiák:

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

Humusz-letakarítás és száraz kotrás porzása:

2018-ban a bányavállalkozó csak a meglévő bányató területén tervez kitermelési munkálatokat végezni, így ekkor porhatásról nem beszélhetünk. A következő évben kezdik el fejteni a további területeket, ahol a fedőrétegek letakarítása és a száraz fejtés során porzás léphet fel. Mivel a humusz letakarítását egyszerre max. 1-2 hektáros területen végzik, és a munkálatok nem vesznek igénybe többet egy-két napnál, így az eközben fellépő hatás elhanyagolható.

A korábbi tapasztalatok azt mutatják, hogy a meddő és a kavics kitermelése, valamint tehergépkocsikra rakása nem jár kimutatható porzással, mivel a kitermelt nyersanyagok földnedves állapotúak.

Burkolatlan szállítási útvonalak porzása:

Számottevő porzás a burkolatlan utakon léphet fel, ahol száraz időben az elhaladó tehergépjárművek által felvert, felkavart por kerül a levegőbe.

Az egészségügyi szempontból nagyobb kockázatot jelentő szálló por (PM10) terjedését és az általa okozott légszennyezés mértékének számítását és ábrázolását szabványosított terjedési modellek alapján, a nemet Wölfel GmbH IMMI zaj- és légszennyezettség térképező szoftverének segítségével (a Lagrange-fele részecskemodell alkalmazó modullal) végezték. A számításokat minden esetben földfelszín felett 1,5 m magasságra végezték el. A peremfeltételek meghatározásakor a területre jellemző, illetve a meteorológiai szempontból átlagos értékek – meghatározóan széladatok – alapján dolgoztak.

A hatásterület meghatározásakor a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben megadott definíciót alkalmazták.

2018-ban naponta átlagosan 135 tehergépjármű szükséges a kitermelt nyersanyag elszállításához, ami a bányán belüli szállítási útvonalon, ill. az osztályozótól kivezető rövid kétirányú útszakaszon 270 elhaladást jelent naponta.

2018-as évi forgalomra vonatkozóan a levegőtisztaság-védelmi hatásterület az út tengelyétől számított 100 méter távolságban került kijelölésre.

2019-től a napi átlagos forgalom értéke kisebb lesz, 72 tehergépjármű, mely a kétirányú útszakaszokon 144 elhaladást jelent.

A további években pedig csak a kétirányú utak mentén a levegőtisztaság-védelmi hatásterület az út tengelyétől számított 50 méter távolságban került kijelölésre.

A Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft.-t BO-08/KT/01486-27/2018. számú végzésben hiánypótlás benyújtására hívtam fel, melyben kértem, hogy egy frissebb tanulmány alapján készítse el a burkolatlan szállítási útvonalak hatásterületének lehatárolását szilárd anyag tekintetében.

A Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. 1-18/2018. számú hiánypótlásként megküldött beadványában jelezte, hogy nincs tudomása újabb tanulmány meglétéről, továbbá a jelen dokumentációban felhasznált tanulmány nagy biztonsággal alkalmazható.

A Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. által megküldött kiegészítését elfogadtam, azonban a 2018. évre vonatkozó relatíve nagy szállítási forgalmat (egyirányú útszakaszokon 135 elhaladás/nap, kétirányú útszakaszokon 270 elhaladás/nap) és a terület ökológiai védettségét figyelembe véve a burkolatlan szállítási útvonalakra vonatkozó szállópor mérésre előírást tettem.

Gépi berendezések és szállítójárművek égéstermék-kibocsátása:

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

A bányában üzemelő munkagépek fajlagos emisszióját a tehergépjárművekével tekintették azonosnak, és a viszonylag kis elmozdulás miatt pontforrásokként vették őket figyelembe a légszennyezés modellezése során (36,4 g/h NO₂). A dízelüzemű osztályozó berendezés kibocsátását a tehergépjárművek alapjáratú értéke kétszeresének becsülték (72,8 g/h NO₂).

A NO₂-kibocsátás hatását szintén az IMMI szoftver segítségével modellezték.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a munkagépektől számított 50 méter távolságban került kijelölésre. 2018-ban az időarányosan nagyobb mértékű forgalom miatt a szállítási útvonal mellett is kijelölhető hatásterület, elsősorban a kétirányú forgalmat bonyolító útszakaszok mentén, ahol kiterjedése az út tengelyétől számított 50 m távolságra adódik NO₂.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a bányaüzemben üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrásokra a tevékenység megkezdése előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

A légszennyező diffúz forrás(ok) üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési 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:

A vizsgált bányauzem Garadna község közigazgatási területén, külterületen található. A bányászati tevékenységhez legközelebb Garadna és Vilmány település lakóépületei találhatóak.

A fejtéstől mért legkisebb távolság:

- Garadna ~ 2100 méter.
- Vilmány ~ 1500 méter.

A bányászati tevékenység helyszíne mind Garadna, mind Vilmány esetében különleges terület, bányá besorolású, melyek számottevően mezőgazdasági területekkel határosak.

Az ásványvagyon kitermeléséhez a bányavállalkozó a következő gépekkel rendelkezik:

Jövesztés, rakodás, szállítás gépei: 2 db homlokrakodó, 4 db kanalas kotró, osztályozó berendezés, tehergépjárművek.

A benyújtott dokumentáció számításon becsléssel bemutatta a telephely üzemeléséhez és a szállításhoz kapcsolódó zajkibocsátást, amely alapján határérték túllépés nem várható.

A bányá zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

Természet- és tájvédelmi szempontból

Az érintett bányatelek, illetve a művelési tervekkel érintett területrészek nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet.

A bányatelek a Natura 2000 területek közül érinti a HUBN10007 kódszámú, „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád--völgyel” különleges madárvédelmi, és a HUAN20004 kódszámú, „Hernád-völgy és Sajóvárdi-erdő” kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet, valamint az Országos Ökológiai Hálózat *ökológiai folyosó* övezetét.

A bányászati tevékenységet megkutatott területen, meglévő bányatelken tervezik folytatni.

Jelen eljárásban BO-08/KT/01486-30/2018. számon megkerestem az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságot. Az Igazgatóság biotikai adatbázisa a 924-1/2018. számú adatszolgáltatásában leírtak alapján a bányatelek területére vonatkozóan a következő fajok előfordulási adatát tartalmazza:

harántfogú törpecsiga - *Vertigo angustior*, ugarcsiga - *Helix lutescens*, kardoslepke - *Iphiclides podalirius*, nappali pávaszem - *Inachis io*, atalantalepke - *Vanessa atalanta*, fecskefarkú lepke - *Papilio machaon*, kis lile - *Charadrius dubius*, citromsármány - *Emberiza citrinella*, sárgarigó - *Oriolus oriolus*, partifecske - *Riparia riparia*, vadgerle - *Streptopelia turtur*, billegetőcankó - *Actitis hypoleucos*, erdei cankó - *Tringa ochropus*, süvöltő - *Pyrrhula pyrhulla*, kakukk - *Cuculus canorus*, erdei pinty - *Fringilla coelebs*, fülemüle - *Luscinia megarhynchos*, barázdabillegető - *Motacilla alba*, csilpcsalpfüzike -

Phylloscopus collybita, függőcinege - *Remiz pendulinus*, barátposzáta - *Sylvia atricapilla*, mezei poszáta - *Sylvia communis*, énekes rigó - *Turdus philomelos*, egerészölyv - *Buteo buteo*, karvaly - *Accipiter nisus*, tengelic - *Carduelis carduelis*, zöldike - *Carduelis chloris*, nagy fakopáncs - *Dendrocopos major*, kék cinege - *Parus caeruleus*, gyurgyalag - *Merops apiaster* nagy kócsag - *Egretta alba*, pusztai ölyv - *Buteo rufinus*, vakond - *Talpa europaea*). Az előforduló védett fajok gyakoriak, általánosan elterjedtek, míg a fokozottan védett és Natura 2000 jelölők vonulásban lévő, illetve kóborló egyedekre vonatkoznak.

A bányatelek területén még meglévő növényzet védett madarak potenciális fészkelőhelye, ezért ezeknek a megőrzése fészkelési időben a vadon élő szervezetek általános védelme miatt szükséges. Fentiek alapján fa és cserjeirtásra vonatkozóan időkorlátot írtam elő.

A megbontott terület növénytakaróval történő betelepítésére a gyomosodás és az invazív növényfajok terjedésének megakadályozása miatt van szükség.

A telepítés során az őshonos fajok használata alapvető természetvédelmi érdek, mivel a tájidegen fajok a magára hagyott területeken megjelennek és ott megtelepedve kiszorítják a természetes növénytársulást alkotó fajokat.

A nem őshonos halfajok betelepítése esetén a hazai életközösségekben a természetes folyamatokat az őshonos fajok rovására károsan módosíthatják.

A rendelkezésekre álló adatok alapján a bányászattal érintett területrészen a tervek szerinti, valamint a vonatkozó műszaki előírások mellett, a hatályos jogszabályok alapján megvalósuló bányászati tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenységet kizárttá tenné.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a közel függőlegesen hagyott bányafalak ideális fészkelőhelyet biztosítanak a védett, illetve fokozottan védett madarak számára (partifecskék, gyurgyalagok). Mivel ezek megjelenése a bányászati tevékenység korlátozását vonná maga után, ezért célszerű ezeknek a fészkelését megakadályozni, illetve ezen fajok megőrzése 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 szükséges.

A területen előforduló védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása a Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján tilos.

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

Hulladékgazdálkodási szempontból

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

A bánya területén veszélyes hulladék gyakorlatilag csak a gépi berendezések működtetése, karbantartása során keletkezhet. Az így keletkező veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve,

megfelelő edényzetben, feliratozva gyűjtik az *üzemi gyűjtőhelyen*, zárt, kármentővel ellátott fém konténerben.

A nem veszélyes hulladékok tekintetében települési szilárd hulladék (ún. kommunális hulladék) keletkezik, melyet egy fémkonténerben gyűjtenek és közszolgáltatóval szállítatnak el.

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.

Az előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A bányászati tevékenységhez hatáskörömbé tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentációban foglaltak szerint a CS-KER Tranzit Kft. a „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelken külfejtéses bányászati tevékenység végzését tervezi. A bányát az elmúlt években a FUTA-KA Kft. (3860 Encs, Petőfi út 48.) üzemeltette, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 18871-24/2005. számú környezetvédelmi engedélyében foglaltak alapján. A bányatelek területén 2013-2017. években állagmegőrzési, tájrendezési munkálatok folytak. A tevékenység környezetvédelmi engedélye 2016-ban lejárt. 2017. évben újra meghirdetésre került a bánya művelési joga, melyet a CS-KER Tranzit Kft. (3904 Legyesbénye, Alkotmány u. 21.) bányavállalkozó nyert el. Az M30-as autópálya Miskolc-Tornyosnémeti közötti szakaszának megvalósításához szükséges földművek és pályaszerkezet építéséhez szükséges meddő és kavics anyagot a „Vilmány I. – kavics” védőnevű bányaüzemből tervezik biztosítani, tekintettel arra, hogy a tervezett M30 autópálya-szakasz nyomvonala a bányatelektől mintegy 2 km-re húzódik, ahová a bányaüzem területétől burkolatlan szállítási útvonalak vezetnek, melyek lakott területet nem érintenek.

A vizsgált kavicsbánya Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Vilmány és Garadna községek külterületén, a Hernád-folyó jobb partján, annak árterében helyezkedik el. A fejtéstől mért legkisebb távolság: Vilmány ~1500 m, Garadna ~ 2100 m. A nyersanyag jelentős része a talajvíz szintje alatt helyezkedik el. A bányavállalkozó rendelkezik az ásványvagyon kitermeléséhez szükséges gépi és személyi feltételekkel. A kitermelés normál üzemi körülmények között napi egy műszakban tervezett. Az autópálya építéséhez szükséges anyagmennyiség termelése esetén két műszakos üzemelésre van szükség, 6-22 óra között. A tervezett tevékenység során mind a felszíni, mind pedig a felszín alatti vizekbe beavatkozás történik. A felszíni vizekkel kapcsolatos beavatkozás magát a bányatavat, a felszín alatti vizekkel kapcsolatos beavatkozás pedig a terület talajvízkészletet érinti. A „Vilmány I. – kavics” védőnevű bányatelek területén és térségében nincs felszín alatti vízkivétel (talajvízhasználat), a területen nem található sem termelő, sem pedig monitoring kút. A bányászati tevékenység nem érint működő vagy távlati közüzemi ivóvízbázist, és hidrogeológiai védőidomot-védőterületet. A „Vilmány I. – kavics” bányatelek bányászati tevékenységgel érintett területén, a felszíni és a felszín alatti vizek mennyiségi és minőségi állapotának nyomon követésére a dokumentáció monitoring rendszer kialakítására tesz javaslatot, mely a bányató vízszint- és

vízminőség észleléséből áll. A tó vízszintjét havi gyakorisággal ellenőrzik, vízminőségének vizsgálatához pedig évente két alkalommal (tavasszal és ősszel) vesznek vízmintát, az általános vízkémiai komponensek, valamint a szerves szennyezőanyagok (TPH) koncentrációinak meghatározására. 2018-ban a bányavállalkozó csak a meglévő bányató területén tervez kitermelési munkálatokat, így ekkor porhatásról nem beszélhetünk. A következő évben kezdik el fejteni a további területeket, a fedőrétegek letakarítása és a száraz fejtés során porzás léphet fel, valamint számottevő porzás alakulhat ki száraz időben, burkolatlan utakon történő szállításkor. A korábbi tapasztalatok azt mutatják, hogy a meddő és a kavics kitermelése, valamint tehergépkocsikra rakása nem jár kimutatható porzással, mivel a kitermelt nyersanyagok földnedves állapotúak. A hulladékok környezet kímélő szelektív gyűjtése és hulladékgyűjtő telepre történő elszállítása megoldott. A vizsgált bányüzem területén végzett bányászati tevékenység, valamint a hozzá kapcsolódó szállítási útvonalon zajló forgalom következtében a fellépő zajszintek sehol nem érik el a zajterhelési határértékeket a védendő épületek homlokzata előtt.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett bányászati tevékenység kapcsán a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a bányaművelés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásainak betartásáról.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A kérelemhez csatolt környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló régészeti adatok alapján megállapítottam, hogy a dokumentációban megjelölt szállítási útvonal nyilvántartott régészeti lelőhelyet (Garadna, Kastély-zug, régészeti azonosító: 16583) érint.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 19. § (2) bekezdésében rögzítettek szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Fentiek alapján, amennyiben a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban megjelölt szállítási útvonal nyilvántartott régészeti lelőhelyet (Garadna, Kastély-zug, régészeti azonosító: 16583) érintő szakaszán, a szállítási útvonal kialakításához kapcsolódóan földmunka végzésére (pl.: humuszolás)

kerül sor, úgy az a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltaknak megfelelően régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (Kr.) 19. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – a régészeti bontómunkát, az elsődleges nyilvántartásba vételt és múzeumba történő befogadást az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában, a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

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

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Fentiek figyelembe vételével, a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tárgyi bányatelken tervezett bányászati tevékenység – előírásaim maradéktalan betartása esetén – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

Földvédelmi szakvéleményemet a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 7-8/C. §-ai alapján adtam meg. Az Encsi Járási Hivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 1. melléklet 5.2. pontja állapítja meg.

Talajvédelmi hatáskörben:

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

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO-08/KT/01486-7/2018. és BO-08/KT/01486-8/2018. számokon 2018. február 15-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1436/2018. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és 35500/1436-1/2018. ált. számú hiánypótlási felhívásomra benyújtott ÉM-VIZIG É2018-0821-002/2018. számú vízügyi állásfoglalása alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A vizsgált bányára korábban 18871-24/2005. számon környezetvédelmi engedély került kiadásra. A környezetvédelmi engedély birtokában a bányavállalkozó (FÜTA-KA Kft., 3860 Encs, Petőfi út 48) külfejtéses kavicsbányászati tevékenységet végzett. A bányatelek területén 2013-2017 években állagmegőrzési, tájrendezési munkák folytak.

A környezetvédelmi engedély 2016-ban lejárt.

2017-ben újra meghirdetésre került a bánya művelési joga, amelyet a CS-KER Tranzit Kft. - 3904 Legyesbénye, Alkotmány u. 21. - bányavállalkozó nyert el.

Tekintettel a korábbiaktól jelentősen eltérő művelési módra - elsősorban a kitermelendő nyersanyag éves mennyiségére - a további bányászati tevékenység végzéséhez a bányavállalkozó környezetvédelmi engedélyt kért.

A bányatelek Vilmány és Garadna községek külterületén, a Hernád-folyó jobb partján, annak árterében helyezkedik el. A bánya az épülő M30-as autópálya közelében helyezkedik el. A bánya termelésének felfutását az M30-as utópálya építési anyag-igénye indokolja.

A kijelölt bányatelek területe 23 ha 6388 m². A bányatelek alaplap magassága 131,6 mBf, a fedőlap magassága 146,0 mBf.

A vizsgálati időszakban a bányászati tevékenység végzését Garadna 059/4 hrsz.-ú területen, kivett bányatelek területén tervezik.

A bányatelek területén rendelkezésre álló ásványvagyon készlet 588 784 m³ homokos kavics, 27 000 m³ meddő.

A tervezett termelési kapacitások:

2018-ban 140 000 m³ homokos kavics és 10 000 m³ meddő

2019-ben évi 183 000 m³ homokos kavics és 17 000 m³ meddő

a további években 200 000 m³ homokos kavics.

A bánya működésének időtartama nyersanyag készlet és a tervezett termelési kapacitás mellett kb. 6 év.

A kitermelt ásványi nyersanyag meghatározó része az épülő M30-as autópálya útalapba kerül felhasználásra, ami a bányatelek közelében húzódik, attól kb. 2 km-re.

A tervezett bányászati tevékenység technológia lépései: terület előkészítése, meddő letakarítása, elhelyezése, kotrás, rakodás, belső szállítás, végtermék depózás, rakodás, szállítás eladás.

Letakarítás csak korlátozott területen történik. A humuszt külön depózzák, rekultivációhoz kerül felhasználásra. A meddőt útépítésben felhasználják.

Az ásványi nyersanyag kitermelés külfejtéssel történik: talajvízszint feletti száraz homok kotrása homlokrakodóval, talajvízszint alatti kavicsréteg kitermelése parti kotrással történik.

A kitermelt anyag a partvonal mentén, azzal párhuzamosan kiképzett depóniákba vagy közvetlenül a szállítóeszközökre kerül.

A bánya üzemének kezdeti szakaszában nyers termék kerül kiszállításra. Későbbiekben igény esetén sor kerülhet mobil osztályozó felállítására és működtetésére a bányatelek északi részén Vilmány 049 hrsz.-ú területen.

A tavaszi és őszi árvizek idején megemelkedő vízszint miatt az üzemtér, illetve a termelési helyek víz alá kerülnek, megakadályozva a tervszerű üzemeltetést. Ebben az időszakban a gépi berendezéseket elszállítják a bánya területéről. Ezen időszakot megelőzően belső depóniákat sem képeznek.

A munkálatok idején egy mobil irodakonténer kerül felállításra.

A dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel tervezett.

Fürdőhelyiség nem kerül kialakításra, kommunális szennyvíz nem keletkezik.

A tevékenységgel érintett terület nem esik vízbázis védőterületére.

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

A nagyvízi meder kezelője, az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság nagyvízi mederkezelői hozzájárulás kiadására vonatkozó kérelemre É2018-0821-002/2018. számon a környezetvédelmi engedélyezési eljárásban az alábbi vízügyi állásfoglalást adta:

„A kérelem mellé benyújtott Környezeti Hatástanulmány (Munkaszám: 1/2018) szerint, az összesen 23,6 ha területű bányatelek a Garadna 059/4, illetve a Vilmány 048/1, 049, 092 hrsz.-ú ingatlanokat érinti, melyek közvetlen határosak az ÉMVIZIG kezelésében lévő Garadna 060 és Vilmány 0127 hrsz.-ú Hernád folyóval, valamint a Garadna 058/1 hrsz.-ú árvízvédelmi töltésével.

A dokumentáció és annak mellékletét képező „ingatlan-igénybevételi tervtérkép” szerint, a bányavállalkozó 2018-ban tervezi megkezdeni a bánya üzemeltetését, ahol először (2018) csak a Garadna 059/4 ingatlanon jelenleg is meglévő bányató területén kezdődne meg a kitermelés. Ezt követően, 2020-ig kerülne a teljes ingatlan a termelés alá. A bánya működtetésének tervezett időtartalma ~6 év.

A bányászati tevékenység helyszíne mind Garadna (a kitermeléssel érintett Garadna 059/4 hrsz.), mind Vilmány (osztályozó a Vilmány 049 hrsz.) esetében kivett bányatelken történik, így azok művelési ág változtatást nem igényelnek.

A bánya korábbi üzemeltetőjének (FÜTA-KA Kft.) 2006. március 06-án 18871-24/2005. iktatószámon kelt környezetvédelmi engedélye 2016-ban lejárt. Tájékoztatjuk, hogy a környezetvédelmi engedélyben szereplő 21/2006. Korm. rendelet megváltozott, helyébe a 83/2014 (III.14.) Korm. rendelet lépett.

Az érintett ingatlanok a Hernád folyó jobb parti 2.17. számú Hernádszurdok-garadnai részlegesen mentesített ártéri öblözetében, annak a Hernád folyó jobb partja és a 08.08. számú Hernádnémeti-hernádszurdoki árvízvédelmi fővédvonalá közötti öblözet részében (hullámtéren), a folyó nagyvízi medrében helyezkednek el, szerepelnek továbbá a nagyvízi mederrel érintett ingatlanok előzetes listájában.

A nagyvízi mederrel érintett területek használatával és hasznosításával kapcsolatban a „*nagyvízi medrek, parti sávok, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról,*

hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról” szóló 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet előírásai az irányadóak.

A Korm. rendeletben hivatkozott nagyvízi mederkezelési tervet megalapozó, OVF által jóváhagyott tervdokumentációban meghatározásra került az új nagyvízi mederhatár, amely az NMT kihirdetéséig módosulhat. A tervdokumentáció részét képező hidraulikai modellezési eredmények szerint, a bányaterülettel érintett ingatlanok továbbra is érintettek a folyó nagyvízi medrével, annak másodlagos, valamint átmeneti levezető sávjával.

Figyelembe véve a fent hivatkozott jogszabályban foglaltakat, a benyújtott Környezeti Hatásvizsgálati tanulmánnyal kapcsolatban alábbi észrevételeket/előírásokat tesszük:

1. Az árvízi veszélyeztetettségre való tekintettel, a bányaművelés során csak mobil rendszerű gépi berendezések alkalmazása megengedett. A bányászati tevékenységre, illetve a mobil gépek, berendezések üzemeltetésére vonatkozóan árvízvédelmi tervet kell készíteni, amelyet Igazgatóságunkkal előzetesen egyeztetni kell és jóváhagyásra meg kell küldeni. A bánya üzemeltetése csak az ÉMVIZIG által jóváhagyott árvízvédelmi terv birtokában történhet.
2. A hasznosítással érintett terület (bányaművelés, bányagödör) védelmére körtöltés, egyéb, az árvízi lefolyási viszonyokat befolyásoló védmű építése nem engedélyezett. A letakarítási (humusz termőréteg) és kitermelési tevékenység következtében keletkező depóniákat (humusz, meddő) a 83/2014 (III. 14.) Korm. rendelet értelmében elhelyezni még ideiglenesen sem lehet.
3. A Hernád folyóval határos szakaszon a partél és a bányagödör között 60,0 m védőtávolságot kell tartani.
4. A bányaterületet nyugatról határoló ÉMVIZIG kezelésű árvízvédelmi töltés vonatkozásában az alábbi jogszabályok előírásait be kell tartani:
 - A *Vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 24.§ (5) bekezdésében*, illetve a *vizek és a közcélú vízellátási létesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról szóló 120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésében* foglaltak alapján a fenntartási és védekezési feladatok ellátása, valamint az árvízvédelmi töltés védelme érdekében a töltést, valamint annak mindkét oldali lábvonaltól számított 10-10 méteres védősávját szabadon kell hagyni.
 - A *„vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról”* szóló **30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 23.§-ban** foglaltak alapján:
Az árvízvédelmi töltés vízdali lábvonaltól mért 60,0 m-en, a mentett oldalon pedig 110,0 m-en belül anyaggyödröt, munkagyödröt nyitni, szabadkifolyású kutat létesíteni, tavat kialakítani, illetve a fedőréteg tartós eltávolításával járó tevékenységet folytatni csak a vízügyi igazgatóság hozzájárulásával, szükség esetén részletes talajfeltárás, állékonysági és szivárgási vizsgálat alapján lehet.
5. A Környezeti Hatástanulmány 2.1.7 fejezetéből nem vehető ki a szállítási útvonal pontos nyomvonala, azonban a fejezethez tartozó 5. ábrán megadott útvonal a Hernád folyó jobb

parti, illetve a Garadna-patak bal parti árvízvédelmi töltésinek érintettségére utal. Kérjük a szállítási útvonal pontosítását, figyelembe véve azt, hogy az árvízvédelmi töltés és annak 10-10 méteres védősávjában a gépjármű forgalom nem megengedett.

6. Ha bármely okból a Hernád folyó lefűződése következne be, a szükséges beavatkozásokat és a helyreállítási költségeket - vízügyi előírások szerint - az engedélyesnek saját költségére biztosítania kell.
7. A Hernád folyó nagyvízi medrét érintő minden további területhasználati elképzelést Igazgatóságunkkal előzetesen egyeztetni szükséges, illetve a hasznosítani kívánt területek vonatkozásában, valamint a földtani közeg tekintetében a vagyonkezelői hozzájárulást is meg kell kérni.
8. A Hernád folyón levonuló árvizek időszakában, a létesítményekben esetlegesen keletkező károkért az ÉMVIZIG felelősséget nem vállal, a keletkezett károk teljes mértékben az engedélyest, későbbiekben az üzemeltetőt terhelik.
9. Felhívjuk a figyelmet a Hernád folyó völgyén végighúzó kavicssteraszban fellépő, a folyó vízállásait gyorsan követő talajvízszint emelkedésre, illetve szivárgó és fakadó vizek megjelenésére, amelyet a terület használatánál/hasznosításánál figyelembe kell venni.
10. Tájékoztatjuk, hogy a megkeresésében kért nagyvízi mederkezelői hozzájárulást Igazgatóságunk csak elkészített tervdokumentációk vonatkozásában adhat ki. Tárgyi ügyben, a nagyvízi mederkezelői hozzájárulás kiadásához kérjük benyújtani a tervezett bányatevékenység Bányaüzemeltetési Tervét, Humuszmentési Tervét, valamint a bányaművelés során esetlegesen keletkező környezetterhelést okozó hatótényezők vizsgálatára vonatkozó Üzemi Kárelhárítási Tervét."

A bányászati tevékenység felhagyását követően a területen bányató marad vissza.

A bányatelek területe a szennyeződés-érzékenységi, 1:100 000 méretarányú térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából kevésbé érzékeny besorolású.

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 bányatelek hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet
- a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm.
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet."

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/1587/2018. ált. számú 2018. február 26-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik a „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelek területének környezetében,
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott **II. osztályba sorolást**, a települési veszélyelhárítási tervekben meghatározott **„árvíz”, „villámárvíz”, „belvíz”, „helyi vízkár”, valamint „rendkívüli időjárás” és „földcsuszamlás”** természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.”

Az eljárás során a „R.” 1. § (6b) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében 2018. február 15-én BO-08/KT/01486-14/2018. - BO-08/KT/01486-15/2018. számokon megkerestem az érintett települések (Garadna, Vilmány) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a „R” 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményüket adják meg.

Vilmányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 176-2/2018. ikt. számú 2018. március 1-jén érkezett iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység Vilmány település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközeivel összhangban van, azokkal nem ellentétes. A nyilatkozatában előadta, hogy „a terület Vilmány község belterületétől viszonylag távol helyezkedik el, ahol már korábban is folytattak kavicsbánya tevékenységet és ellenérdekű fél nem jelentkezett. A terület a Hernád folyó jobb oldalán helyezkedik el, melyet a folyó természetben elhatárol a szinte teljesen a bal oldali parton található Vilmányi külterülettől. Döntően a Hernád folyó képezi Vilmány és Garadna települések közigazgatási határvonalát. Belterületen és a Hernád folyó bal partján nem történik kitermelt anyag szállítása. Az M30-as autópálya megépítése nemzetközi és közösségi érdek.”

Novajidrányi Közös Önkormányzati Hivatal Garadnai Kirendeltség Jegyzője GAR/235-3/2018. ikt. számú 2018. április 5-én érkezett iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a környezeti hatástanulmányban ismertetett bányászati tevékenység Garadna település Településrendezési Tervével összhangban áll.

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

A „R” 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Garadna és Vilmány települések Jegyzőinek BO-08/KT/0148-16/2018. – BO-08/KT/01486-17/2018. számokon megküldtem a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmány nyomtatott példányát, valamint a feltételezhetően érintett Hernádvécse település Jegyzőjének BO-08/KT/0148-18/2018. számon megküldtem a közleményt közzététel céljából.

A Vilmányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Vilmány) 2018. április 12-én érkezett tájékoztatása szerint a közlemény 2018. február 21. – 2018. március 23. időszakban volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján. A kifüggesztés ideje alatt észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

A Novajidrányi Közös Önkormányzati Hivatal Garadnai Kirendeltség Jegyzője (Garadna) GAR/235-2/2018. ikt. számú 2018. április 5-én érkezett tájékoztatása szerint a közlemény 2018. február 28. – 2018. március 30. időszakban volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján. A kifüggesztés ideje alatt észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

A Novajidrányi Közös Önkormányzati Hivatal Hernádvécsei Kirendeltség Jegyzője (Hernádvécse) HVCS/223-2/2018. ikt. számú 2018. április 11-én érkezett tájékoztatása szerint a közlemény 2018. február 28. – 2018. március 30. időszakban volt kifüggesztve az Önkormányzat hirdetőtábláján. A kifüggesztés ideje alatt észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

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

Az engedélyezési eljárás során a „R” 9. § szerint, közmeghallgatást tűztem ki 2018. március 27-én 14:00 órai kezdettel Garadna Község Művelődési Házában (3873 Garadna, Fő út 56.).

A közmeghallgatásról az érintetteket BO-08/KT/01486-7/2018. – BO-08/KT/01486-8/2018., BO-08/KT/01486-9/2018. – BO-08/KT/01486-12/2018. számokon 2018. február 15-én, valamint BO-08/KT/01486-16/2018. – BO-08/KT/01486-20/2018. számokon 2018. február 16-án előzetesen szabályszerűen értesíttem.

Tekintettel arra, hogy a 2018. március 27. 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Az erről 2018. március 28-án készült BO-08/KT/01486-32/2018. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett a „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység az elkészített környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tervezett tevékenység megvalósítását kizárta tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a CS-KER Tranzit Kft. (Legyesbénye) részére a „Vilmány I.-kavics” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység megvalósítására vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

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

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

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

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

Miskolc, 2018. április 12.

Dr. Stiber Vivien

járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. CS-KER Tranzit Kft. Legyesbénye Alkotmány u. 21. 3904 + **TV**
2. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. Miskolc Lonovics J. u. 6. 3530 + **TV**
3. Vilmányi Közös Önkormányzati Hivatal Vilmány Fő út 149. 3891 + **tájékoztató + TV**
4. Novajdrányi Közös Önkormányzati Hivatal Garadnai Kirendeltsége Garadna Fő út 22. 3873 + **tájékoztató + TV**
5. Novajdrányi Közös Önkormányzati Hivatal Hernádvécsei Kirendeltsége
Hernádvécse Kossuth út 2. 3874 + **tájékoztató + TV**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **HK**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **HK**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály
(e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
11. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Encsi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(foldhivatal.encs@borsod.gov.hu)
12. Hirdetőtáblára
13. Honlapra
- 14-15. Iratokhoz