



BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/00031-13/2019. (12268/2018.)

Tárgy: **Országos Vízügyi Főigazgatóság (Budapest)** által Négyes és Borsodivánka területén árvízvédelmi védvonalak kiépítéséhez kapcsolódóan tervezett anyagnyerőhelyek létesítésére vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Lakatosné Horváth Nikoletta

HATÁROZAT

- I. Az **Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.) (KÜJ: 103061113)**, mint engedélyes helyett a projektet megvalósító Magyar Vakond Kft. (6060 Tiszakécske, Kerekdombdűlő 138.) megbízásából eljáró Aquatic-Low Kft. (1074 Budapest, Rákóczi u. 70-72.) 2018. december 17-én elektronikusan benyújtott kérelmére indult, a **Négyes település 0103/3-5 helyrajzi számú valamint Borsodivánka 0157/1 és 0157/4-5 helyrajzi számú területeken tervezett anyagnyerőhely létesítésére (KTJ: 102766098)** vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

II.

- a) **Tájékoztatom,** hogy a beruházás a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, alábbi engedély birtokában kezdhető meg:

1. A Natura 2000 területen az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bek. értelmében egyes tevékenységek *(pl. gyepek feltörése, felülvetése, faültetvények alakítása; az erdőtörvény hatálya alá nem tartozó fa kivágása, cserjeirtás)* kizárólag természetvédelmi engedély birtokában végezhetők.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399

E-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

b) Továbbá tájékoztatom, hogy:

1. Amennyiben a beruházás termőföldet érint, abban az esetben a 2007. évi CXXIX. törvény 9., 10., 11., 12., 13. és 14. § -ai alapján a beruházás megkezdése előtt meg kell kérni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Járási Hivatal Földhivatali Osztályától a végleges más célú hasznosítási engedélyt. A kérelemhez mellékelni kell egy területkimutatást, térképvázlatot, valamint ha a beruházás meghaladja a 400 m²-t, akkor egy humuszmentési tervet.
2. Ha esetlegesen a beruházás végrehajtásához időlegesen vesznek igénybe termőföld területeket, akkor a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Járási Hivatal Földhivatali Osztályától meg kell kérni az időleges más célú hasznosítási engedélyt is.

III. Felhívom a figyelmet, hogy a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény Bt. 47/B § (1) bekezdése alapján az anyagnyerőhely létesítését az anyagnyerőhely engedélyesének kérelmére a bányafelügyelet engedélyezi a kérelemhez mellékelt komplex műveleti terv jóváhagyásával.

A komplex műveleti tervet az alábbiak figyelembevételével szükséges elkészíteni:

- A gépi taposással járó munkavégzést száraz vagy fagyott talajviszonyokat biztosító időjárás körülmények időszakára kell ütemezni.
- A munkálatok területigényét a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni. A közlekedést, munkagépek mozgását a használatban lévő földútra kell korlátozni. Amennyiben a közlekedés, munkagépek mozgása használt földúton kívüli területen is szükséges, azt egy nyomra kell korlátozni.
- Fák kivágását és cserjék irtását fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között lehet végezni. Fészkelési időszakban szükségessé váló növényzetirtást a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen előzetesen egyeztetni kell.
- A bányászati tevékenység – kitermelés, rakodás - során műszaki intézkedések tervezésével csökkenteni kell a lakosságot terhelő zaj- és rezgés kibocsátást.
- A tevékenység kizárólag nappali időszakban tervezhető.
- A kitermelési, szállítási és tájrendezési tevékenység 2020. június 30-ig tervezhető.
- A tervezett anyagnyerő hely területének egészére terepbejáráson alapuló **örökségvédelmi hatástanulmányt** kell készíttetni a tervezett bányászati tevékenység által érintett régészeti örökségi elemek és régészeti lelőhelyrészek pontos meghatározása céljából. Az elkészült hatástanulmányt be kell nyújtani az örökségvédelmi hatósághoz, legkésőbb a bányahatósági engedélyezési eljárás megindításáig.
- Az örökségvédelmi hatástanulmány eredményeit és a régészeti örökség megóvására tett javaslatait be kell építeni az anyagnyerő hely bányahatósági engedélyezéséhez szükséges komplex műveleti tervbe, hogy a tervezett beavatkozásnak a régészeti örökségre gyakorolt hatása a lehető legkisebb legyen.
- Az ásványanyag kitermelésével a tárgyi területen található régészeti lelőhelyek területét elsősorban el kell kerülni. A bányavállalkozónak kezdeményezni kell a régészeti lelőhely bányatelken belüli részének védőpillérbe helyezését, amennyiben nem tervezi a régészeti leg fedett területek kitermelését.

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/13-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. Az anyagkinyerési tevékenység végzése során kiemelt figyelmet kell fordítani a felszín alatti vízkészlet szennyezésének megelőzésére.
2. Ahol a tervezett létesítmények mellett csapadékvizek összegyülekezése várható, rendezett elvezetésükről megfelelő befogadóba (pl.: árok, csatorna, vízfolyás) gondoskodni kell.
3. A letermelést és ezzel párhuzamosan tervezett rekultivációt (a terület mezőgazdasági művelésre alkalmas visszatöltése) úgy kell végezni, hogy annak során a talajvíz ne kerüljön felszínre, nyitott vízfelület, bányató ne maradjon vissza. A feltöltés során a talajvízbe csak a területről letermelt, felhasználásra nem kerülő, szennyezésmentes anyag használható. A területről letermelt humusz csak a talajvízszint felett helyezhető el.
4. Az anyagkitermelési hely területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.
5. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) a kitermelési hely területén belül tilos!
6. A kitermelési helyen üzemanyag nem tárolható!
7. A kitermelési hely területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítása végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, kitermelési helyen kívüli területen végezhetők!
8. A szennyvíz szakszerű elszállításáról szükség szerint gondoskodni kell, a szennyvíz túlfolyón történő kiengedése tilos!
9. A tevékenység nem eredményezhet sem a földtani közegben, sem a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
10. 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.
11. Az anyagnyerőhely felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
12. A tájrendezést követően rendezetlen halmok, kupacok nem maradhatnak vissza.

V. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írta elő:

A projekt keretében a Rima-patak jobb parti 3+192 – 7+968 tkm, a Rima-patak bal parti 3+170 – 4+130 tkm, és a Csincse-patak bal parti 0+000 – 2+716 tkm töltésfejlesztéséhez kapcsolódóan anyagnyerőhely nyitása tervezett a Négyes település 0103/3-5 helyrajzi számú valamint a Borsodivánka 0157/1 és 0157/4-5 helyrajzi számú ingatlanokon. Az érintett ingatlanok – melyek Négyes településtől nyugatra 1 km-re, Borsodivánka településtől keleti irányban 1 km-re helyezkednek el – művelési ágai: szántó, fásított terület. A terület a 3302 számú országútról a 0101 hrsz.-ú közúton közelíthető meg. Az anyagnyerőhely és a kiszállítót út belterületet nem érint.

Az anyagnyerőhely

- fedőlapja: 92,98 mBf
- alaplappja: 89,50 mBf
- területe: 15 ha 3740 m²

- ásványvagyon:
 - agyag (kitermelhető mennyiség: 84 032 m³)
 - homok (kitermelhető mennyiség: 150 982 m³)

A kitermelésre tervezett, a töltésszakasz megépítéséhez szükséges maximális mennyiség 235 000 m³ ásványi nyersanyag, mely évi 160 munkanappal számolva napi 1 470 m³ (2 700 t/nap) kitermelést jelent. A tervezett töltésépítés helyszínéig történő szállítás távolsága 150 méter.

A bányaművelés lépései: letakarítás, jövesztés, rakodás, szállítás, tájrendezés. A tervezett technológia: sekély mélységű külfejtés, haladó rézsúfalas rendszer, kotrás alkalmazásával. Fejtési mód: talajvízszint felett mélyásó szerelékkel szerelt lánctalpas kotróval. Az egy időben üzemelő gépek: 2 kotró, 1 homlokrakodó és 1 dózer. A művelés folyamán egy letakarító- és két termelő szintet (agyag és homok lefejtésének szintje) alakítanak ki.

A tervezett munkarend: folyamatos, egy hosszabbított műszakban, 6⁰⁰-16⁰⁰ óráig. A munkálatok végzésének várható ideje 2019-2020. év, a tevékenység várható befejezése, figyelembe véve a tájrendezést 2020. június 30.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Biotit Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (Várpalota) készítette 2018. december 10. keltezéssel.

VII.

- a. A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.
- b. A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c. Jelen határozat alapján kizárólag a V. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Borsodivánka és Négyes Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik 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 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Magyar Vakond Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.

- X. A határozatot hirdetményi úton közlöm. A határozat közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.
- XI. A határozat ellen fellebbezésnek nincs helye. A határozat a közlésétől számított 30 napon belül keresettel támadható meg közigazgatási perben. A keresetlevelet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához elektronikus úton kell benyújtani. A perben a jogi képviselet kötelező.

INDOKOLÁS

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.) mint engedélyes helyett, a projektet megvalósító Magyar Vakond Kft. (6060 Tiszakécske, Kerekdombdűlő 138.) megbízásából eljáró Aquatic-Low Kft. (1074 Budapest, Rákóczi u. 70-72.) 2018. december 17-én elektronikusan benyújtott, a Csincse-patak és a Rima-patak árvízvédelmi munkáihoz kapcsolódóan Négyes település 0103/3-5 hrsz.-ú ingatlanjain, valamint Borsodivánka település 0157/1 és 0157/4-5 hrsz.-ú ingatlanjain tervezett anyagnyerőhelyek létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatásra irányuló kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.

Az előzetes vizsgálati eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásával egyidejűleg megfizetésre került. A kérelem alapján 2018. december 18. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügy előzményeként az Országos Vízügyi Főigazgatóság, mint engedélyes kérelmére „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó vízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén” című projekt keretében 2017. évben előzetes vizsgálati eljárás volt folyamatban a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Az eljárást lezáró BO-08/KT/7894-42/2017. számú határozatban a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett töltésszakasz fejlesztések megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges. A projekt megvalósításához szükséges töltésanyagot biztosító konkrét anyagnyerőhelyek vizsgálata nem képezte tárgyát az eljárásnak.

Jelen eljárásban vizsgált anyagnyerőhely létesítése – mint a fent hivatkozott projekthez közvetlenül kapcsolódó beruházás – a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében megvalósuló egyes vízgazdálkodási célú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 285/2016. (IX. 21.) Korm. rendelet 4. pontja figyelembevételével nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás.

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/12268-3/2018. számon, 2018. december 20-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.

A kérelmező megbízottja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2018. december 17-én befizette.

A Magyar Vakond Kft. (6060 Tiszakécske, Kerekdombdűlő 138.) 2018. december 28-án benyújtott, BO-08/KT/12268-15/2018. számon iktatott iratokkal megküldte tárgyi ügyre vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt valamint a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt három nyomtatott példányban.

A kérelmet és annak kiegészítését megvizsgáltam és megállapítottam, a tényállás tisztázásához érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, erre tekintettel BO-08/KT/00031-4/2019. számon felhívtam, hogy pótlási kötelezettségének tegyen eleget:

A kérelmező a hiánypótlási felhívásra 2019. január 3-án benyújtott, BO-08/KT/00031-8/2019. számon iktatott iratában válaszolt.

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., és 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 készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rend.) 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek. A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentáció szerint a kitermelésre tervezett legnagyobb mennyiség: 235 000 m³ ásványi nyersanyag, évi 160 munkanappal számolva (a töltésépítés időjárásfüggősége miatt) ez napi 1470 m³ kitermelést jelent. A napi maximális kiszállítás mennyisége figyelembe véve a kavics fajsúlyát (1,8 t/m³) 2700 t.

A termelés során a gépi berendezések, járművek kibocsátásából és a nyitott felületek porzásából származhat légszennyező hatás. A szállítás során a szállítójárművel kipufogó gázainak kibocsátásából és a burkolatlan szállítási útvonal porzásából származhat légszennyező hatás.

Haszonanyag kitermelés légszennyező hatásai:

A haszonanyag kitermeléséhez 2 db kotrót, 1 db homlokrakodót és 1 db dózert fognak alkalmazni. A kibocsátott légszennyező anyagok által okozott légszennyezettség számításánál meghatározták a rövid átlagolási időtartamra maximális talajközeli koncentrációt. Meghatározásnál a leggyakrabban előforduló meteorológiai paramétereket vették figyelembe.

A tevékenység által okozott maximális talaj közeli koncentrációk értékei rövid (1 óra) átlagolási időtartamra szén-monoxid tekintetében $14,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ és nitrogénoxidok tekintetében $11,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. A tevékenység által okozott maximális talaj közeli koncentrációk értékei 24 óra átlagolási időtartamra szén-monoxid tekintetében $3,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ és nitrogénoxidok tekintetében $2,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. A CO és NOx kibocsátás minimális értékét figyelembe véve a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12 c. pontjának a) és b) feltétele alapján nem jelölhető ki levegőtisztaság-védelmi hatásterület.

A terület letakarításakor a talaj megbontásával nyílt felületek, diffúz porforrás alakul ki. A letakarítást egészen a talajvíz szintjéig végzik, így maradandó diffúz porforrás a területen nem marad vissza. Letakarítás során a munkafront maximális területe 1000 m^2 . A légszennyezés mértéke az anyagnyerőhely határán, ha a termelés és a letakarítás egy időben történik, $45,42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -re alakul szilárd anyag tekintetében. A bányászati tevékenység határán a légszennyezés szilárd anyag tekintetében nem haladja meg a terhelhetőségi határértéket. Szilárd légszennyező anyagra nézve a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12 c. pontjának a) és b) feltétele alapján a levegőtisztaság-védelmi hatásterület határa a tevékenység végzésének helyétől számított 29 m-es körön belül található. A számítás alapján meghatározott hatásterület nem érint lakott területeket.

A szállítás légszennyező hatása:

A kitermelt anyagokat nyerges tehergépkocsikkal szállítják el. A 14 t önsúlyú és megrakottan 40 t össztömegű tehergépkocsik többsége az anyagnyerőhely területéről burkolat nélküli úton jut el az építési területre. A vizsgálatok során a földúton haladó teherjárművek közlekedéséből származó hatásait vizsgálták. A bánya bekötő útjának forgalma a kiszállítás során 204 nehéz tehergépkocsi elhaladás naponta. A tervezett anyagnyerőhelyről a szállítási távolság minimális $\sim 150 \text{ m}$. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a vonalforrástól 5 méter távolságra a levegőterhelést okozó szennyezőanyag koncentrációk a következőképpen alakulnak:

Levegőterhelés okozó szennyező anyag	Modellezett koncentrációk 5 méter távolságra [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Levegőterheltségi szint egészségügyi határértékei [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] óras (PM_{10} 24 óras)*
Kén-dioxid	8,41	250
Nitrogén-oxidok	4,06	100
Szén-monoxid	0,07	10 000
Szén-dioxid	492,1	-
PM_{10}	1,14	50*

Figyelembe véve az anyagnyerőhelytől a rövid szállítási távolságot és a burkolatlan útvonal 5 méteres távolságára modellezett légszennyező anyag koncentrációs értékeket a levegőterheltségi szint

határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit nem haladja meg.

A tevékenység végzése közben méréssel fogják igazolni, hogy a porszennyezés a megengedett határérték alatt marad és a környezetre káros hatást nem gyakorol.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett tevékenység az alábbi levegőtisztaság-védelmi célú előírások betartása mellett végezhető:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az anyagyerőhelyek területén kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélsébség esetén sem.
- A tevékenységet az anyagyerőhelyek területén belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszám) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
- A termelési, szállítási és tájrendezési tevékenység során kialakítandó utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az anyagyerőhelyek területén kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM_{10} terhelést.
- Az anyagyerőhelyek területén a szállítási útvonalakat 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.

Zajvédelmi szempontból:

Az előzetes vizsgálati dokumentáció zajvédelmi fejezetében bemutatásra került az anyagyerőhelyen végzett tevékenység várható zajkibocsátása a környező lakóépületekre.

A bányászat célja a töltésanyag kitermelése árvízvédelmi műtárgy építéséhez. Domináns zajforrások a művelési területen 1db dózer, 2 db lánctalpas kotró mélyásó szerelékkel, valamint 1db homlokrakodó.

A bánya bekötő útjának forgalma a kiszállítás során 204 nehéz tehergépkocsi elhaladás naponta. A gazdasági területre vonatkozó, nappali zajkibocsátás hatásterülete a telekhatártól számítva 250 méter széles sáv.

A legközelebbi lévő védendő létesítmény a művelési terület határától (Borsodivánka 0157/5 hrsz.) délnyugati irányban kb. 1000 méter távolságban fekvő (Borsodivánka belterületén lévő) lakóépületek. A tevékenység zajkibocsátásának hatásterületén védendő terület vagy létesítmény nincs. A szállítási tevékenység a Rima-patak és a Csincse-patak megközelítésére 150 méteres földúton, vagy murvás úton történik.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett tevékenység az alábbi zajvédelmi célú előírások betartása mellett végezhető:

- Tilos zajterheléstől védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- A szállítmányozással érintett védendő épületek közelében a logisztika szervezésével, vagy műszaki megoldással minimalizálni kell a zaj- és rezgés kibocsátást.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A Négyes 0103/3-5 hrsz-ú, valamint Borsodivánka 0157/1 és 0157/4-5 hrsz-ú ingatlanok területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti, de a teljes terület része a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó *Borsodi-sík* elnevezésű, HUBN10002 nyilvántartási számú *különleges madárvédelmi területnek*, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben (továbbiakban: OTrT) kijelölt országos ökológia hálózat *pufferterület* övezetének. Az OTrT 19. §-a tartalmazza a pufferterület övezetére vonatkozó előírásokat. Valamint a tervezési terület része az OTrT-ben kihirdetett *tájékvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területek* övezetnek, amelyre vonatkozó előírásokat az OTrT 14/A. §-a tartalmazza.

A tervezési terület szántó művelési ágú földrészeket érint; a Négyes 0103/4 hrsz. "b" és 0103/5 hrsz. "b" alrészletek "fásított terület" művelési ágú területeken anyagnyerés nem tervezett. A szántó művelési ág ellenére a tervezési területen elfordulnak cserjés foltok; ezekben védett madarak - mint például töviszűrő gébics - fészkelése lehetséges. A Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció megfelelő részletességgel és mélységben foglalkozik a tervezett tevékenység Natura 2000 területre és jelölő fajokra gyakorolt hatásaival. A dokumentációban leírt hatáscsökkentő intézkedésekkel egyetértünk.

Az anyagnyerőhely felhagyása után az érintett terület rekultivációja tervezett. A kitermelés során keletkezett mélyterület (kubikgödör) nem kerül teljesen visszatöltésre. Az így visszahagyott területen csapadékosabb időben vízállásos foltok jöhetnek létre, melyek a Natura 2000 terület állapotának javulását is eredményezhetik.

Erre a területre vonatkozóan belföldi jogsegély keretében BO-08/KT/12268-13/2018. számon megkerestem a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságot. Az Igazgatóság I-1025/2/2018. számú adatszolgáltatásában tett javaslatait előírtuk, megállapításait a határozatomba szerepeltettem.

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

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

A természetvédelmi korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, ha a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.

Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. Előírásaimat a védett növény- és állatvilág képviselőinek, illetve a tájkép védelme érdekében tettem.

A Natura 2000 területen az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bek. értelmében egyes tevékenységek (pl. gyepek feltörése, felülvetése, faültetvényé alakítása; az erdőtvény hatálya alá nem tartozó fa kivágása, cserjeirtás) kizárólag természetvédelmi engedély birtokában végezhetők, melyről határozatom II. a) pontjában tájékoztattam a beruházót.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett tevékenység az alábbi természetvédelmi célú előírások betartása mellett végezhető:

- A kivitelezést a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- Humusz és egyéb depóniákat tájba illően kell kialakítani.
- A nem kívánt területre történő költés elkerülése érdekében az anyag kitermelés során kialakítandó munkarézsók dőlésszögét úgy kell kiképezni (például: 55^o-tól kisebb), hogy azok a partfalban fészkelő védett, fokozottan védett madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
- Amennyiben védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak jelennek meg a kialakult fejtési falakban, akkor költőhelyeiknél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati, vagy bármi olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
- Az anyagnyerőhely felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- A tájrendezést követően az anyagnyerőhely területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
- A bolygatott felszínek helyreállítása után az inváziós és allergén növényfajok megtelepedését, szaporodását, terjedését lehetőség szerint kaszálással meg kell akadályozni.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az előzetes vizsgálati dokumentáció megállapításai szerint:

„A tevékenység megvalósításához építményekre vagy fix létesítményekre nincs szükség.

Az anyagnyerőhely területén üzemanyagot vagy olajat nem tárolnak a későbbiekben sem. A bányán belül gépjávitást az azonnali hibaelhárításon kívül nem végeznek.

Az anyagnyerőhely területét érintően felszín alatti közmű meglétéről, védelemmel fenntartott távlati nyomvonalról nincs ismeretünk. Az anyagnyerőhely területén vízkiemelési lehetőség nincs. A munkavállalók tisztálkodási lehetőségét mobil fürdőkonténerrel oldják meg, amelybe a vizet tartályból biztosítják, valamint a keletkező szennyvizet is tartályba gyűjtik, ami a szennyvíztelepre kerül majd elszállításra. Az anyagnyerőhely területén felszíni vezetékek nem kerülnek elhelyezésre. Az üzemanyagot az anyagnyerőhely területén nem tárolunk.

Monitoring rendszer kiépítése nem szükséges.

Az üzemeltető a következő mobil egységek telepítését tervezi az anyagnyerőhelyen belülre:

- Irodakonténer és öltöző konténer
- Szociális konténer (Kombinált 10'-as zuhany-WC konténer)

A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet zárt rendszerben, tartályba gyűjtik, amit szippantással ürítenek, majd szennyvíztisztító telepre szállítatnak.

A sérülékeny felszíni földtani képződmények, az ásvány vagyon és felszínalatti vízkészletek védelme érdekében zárt szennyvízgyűjtő rendszert telepítenek.”

„A letakarítás során keletkezett termőtalajt a talajdepóba tárolják és a tájrendezés során felhasználják. A talajdepó helye a Komplex műveleti tervben kerül meghatározásra.

„A vizsgált terület környezetében lévő területek többsége mezőgazdasági művelés alatt áll, a területen a földtani közeg és a talajvíz környezeti állapotát károsító (szennyező) tevékenységről nincs tudomásunk. A telepítési munkálatok, valamint a kitermelés során a felső földrétegek eltávolítása esetén a talaj és a talajon keresztül talajvíz is szennyeződhet.

Ennek elkerülése érdekében a földmunkagépek és az építési eszközök műszaki és környezetvédelmi vonatkozású ellenőrzésére, kiválasztására fokozott figyelemmel kell lenni.

A területen esetlegesen bekövetkező balesetektől vagy a munkagépek, berendezések, szállító járművek meghibásodásból származó kenő-és üzemanyagok talajra kerülése esetén az elfolyt szennyezőanyagokat az átitatott közeggel (talaj) együtt haladéktalanul zárt tároló edénybe össze kell gyűjteni és a 255/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell kezelni. A területen csak kifogástalan állapotú munkagépek és zöldkártyával rendelkező szállítóeszközök alkalmazhatók a szennyezés elkerülése érdekében.

A letermelendő humuszos termőtalajokat a Humuszgazdálkodási terv alapján, tájrendezés során kell hasznosítani.

A havária események elhárítására üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet kell készíteni a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény továbbá a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerint.

A kárelhárítási tervben szabályozni kell a környezeti károk forrásának megszüntetésére és a károk felszámolására hozandó intézkedéseket, az elhárításban résztvevő személyek és eszközök listáját, valamint az esemény dokumentálásának a módját, az értesítendő felelősök és hatóságok körét.

Az esetleges balesetektől keletkező havária eseményekre részletes Intézkedési tervet (Havária terv) kell készíteni, és az abban foglaltakat a legmesszebb menőkig be kell tartani.

„A talajterhelés hatásterülete és az anyagnyerőhely területe egybeesik. A bányászati tevékenység végzésével kizárólag csak az üzemterületen belül kell a talajra, termőföldre gyakorolt közvetlen hatással számolni.”

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Az anyagnyerőhely területén keletkezett hulladékot fajtánként elkülönítve a célnak megfelelő tárolóedényekben gyűjtik. A vegyes települési hulladékokat a közszolgáltató cég által biztosított 1 m³-es tárolókonténerben fogják tárolni. A konténer hetente egyszer kerül ürítésre. A területen veszélyes hulladékot normál üzemmenet esetén nem tárolnak. Havária esetén a keletkező veszélyes hulladékok zárható acél edényzetbe kerülnek elhelyezésre, majd a környezeti szennyezés megszüntetése után a keletkezett hulladék azonnal elszállításra kerül.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenység nem jár jelentős hulladékképződéssel, a hulladékok gyűjtése és további kezelése biztosított, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, veszélyes hulladék keletkezése csak havária

esetén várható. A tevékenység folytatása a jogszabályi előírások betartása esetén hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott beruházást hulladékgazdálkodási szempontból a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltak alapján vizsgáltam, kiemelt figyelemmel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM 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 hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet előírásaira.

Felhívom a figyelmet, hogy a beruházás végzésekor hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiak betartása szükséges:

- 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.
- 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 az 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.
- Az üzemeltetés időszakában a keletkező, a nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során, – a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásának kötelezettségén túl – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.
- A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az

- átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
- Amennyiben a keletkezett nem bányászati hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatban egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
 - A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
 - Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
 - A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
 - A nem közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje: a tárgyévet (a bejelentés éve) követő év március 1.
 - 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.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért. A tervezett munkálatok végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett anyagnyerőhely területe Négyes és Borsodivánka külterületein fekszik, a Négyestől nyugatra 1 km-re, Borsodivánkától keletre 1 km-re a Rima patak jobb partján. A kitermelt töltés anyag mennyisége 235 000 m³. A tevékenység megkezdésének várható időpontja 2019. I. negyedév, befejezésének várható időpontja pedig 2020. június 30.

Normál üzemmenet esetén a tevékenység nincs hatással a felszíni és felszín alatti vizekre. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az építési munkáknál egyrészt porterheléssel, másrészt a munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Az elvégzett számítások szerint a beruházás és hozzá kapcsolódó szállítási tevékenység lakott ingatlanoknál kialakuló légszennyező anyag koncentrációja az egészségügyi határérték alatt marad. A tevékenység a számítások szerint nem okoz határérték fölötti zajterhelést. A hulladékok környezet kímélő szelektív gyűjtése és a hulladékgyűjtő telepre történő elszállítása megoldott. A tevékenység során a dolgozók részére palackozott víz és mobil WC-t biztosított.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység során a telepítésből és a működésből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. Az előzetes vizsgálati dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a

létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

1. A tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A bányaművelés és vele összefüggő szállítási tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, a burkolatlan szállítási útvonalak locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A kivitelezés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá az illemhely használatot biztosítani kell oly módon, hogy az ne okozza a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését.
4. A munkaterületeken képződő kommunális, illetve – amennyiben keletkeznek – veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
5. A tevékenység során felhasznált anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

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 vízellétesítmények 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 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.

Örökségvédelmi hatáskörben

A kérelem átvizsgálása után és a helyszín ismeretében megállapítottam, hogy az emberi megtelepedés szempontjából nagyon kedvező domborzati adottságú tervezett anyagnyerőhely közvetlen környezetében régészeti lelőhely található (Borsodivánka, Nyúl-szög, azonosító száma: 92993). A lelőhely az árvízvédelmi vonal és pufferzónája vonatkozásában készült előzetes régészeti dokumentáció készítése során vált ismertté, valós kiterjedése pontosan nem ismert, így az sem tisztázott, hogy a lelőhely mekkora mértékben terjed ki a tervezett anyagnyerőhely területére.

A lelőhely környezete és a tervezett anyagnyerőhely területe a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület, emiatt szükségesnek tartom a régészeti érintettség terepbejárás, műszeres lelőhely-felderítés módszerével történő pontosítását, örökségvédelmi hatástanulmány elkészíttetését.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 87. § (4) bekezdés b) pontja alapján a szakhatósági hatáskörében eljáró vagy az örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság döntés előkészítő örökségvédelmi hatástanulmány elkészítését írhatja elő a beruházás előkészítését meghatározó feltételek tisztázása érdekében előzetes környezeti hatásvizsgálat vagy környezeti hatásvizsgálat esetében.

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció az anyagnyerőhely teljes területének kitermelését mutatja be, a jelenleg szántóföldi művelés alatt álló 0103/3-5, és a 0157/1, 0157/4-5 helyrajzi számú ingatlanra kiterjedően is. Tekintettel a kitermelés területének jelentős horizontális bővülésére, a BO-08D/ÉH/0022-1/2019. számú, 2019. január 2. napján kelt levelemben hiánypótlásként a kérelmező nyilatkozatát kértem arra vonatkozóan, hogy a beruházás a Kötv. 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül-e, továbbá nagyberuházás esetén nyújtsa be a beruházásra vonatkozó előzetes régészeti dokumentációt, amennyiben pedig nem minősül nagyberuházásnak, nyújtsa be a tervezett anyagnyerőhellyel érintett területről készített, a Kr. 87. § (4) bekezdés c) pontja szerinti örökségvédelmi hatástanulmányt.

A hiánypótlási felhívásra a kérelmező nyilatkozott arról, hogy a tervezett bányászati tevékenység nem minősül a Kötv. 7. § 20. pont szerinti nagyberuházásnak. Továbbá nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy az örökségvédelmi hatástanulmány 2019. január 15. határidővel megrendelésre került, készítése folyamatban van.

Tekintettel arra, hogy a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 32/A. § (3) bekezdés j) pontja szerint az anyagnyerőhely bányahatósági engedélyezéséhez szükséges komplex műveleti tervnek tartalmaznia kell a kitermeléssel érintett régészeti örökség megóvásának módjait, az örökségvédelmi hatástanulmány eredményeit. A régészeti örökség megóására tett javaslatát be kell építeni a komplex műveleti tervbe, hogy a tervezett beavatkozásnak a régészeti örökségre gyakorolt hatása a lehető legkisebb legyen.

A Kötv. 7. § 37. pontja szerint a régészeti örökség: az emberi létnek a föld felszínén, a föld vagy a vizek felszíne alatt és a természetes vagy mesterséges üregekben 1711 előtt keletkezett érzékelhető nyoma, amely segít megismerni az egyetemes kultúrát, az emberiség történetét, kapcsolatát környezetével, valamint hozzájárul az ország területén élt népek és a nemzet történelmének rekonstruálásához, igazolja, bemutatja, alátámasztja népünk eredetét és fejlődését, továbbá amellyel kapcsolatos információszerezés fő forrásai a feltárás és egyéb kutatási módszerek.

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

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

A hatástanulmányban pontosított, földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyrész bányászati tevékenységgel érintett részén a földmunkák megkezdése előtt a Kötv. 22. § (3) bekezdés b) pontja szerinti próbafeltárást kell végezni a lelőhely intenzitásának és rétegviszonyainak tisztázása céljából.

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

Ha a próbafeltárás alapján a lelőhelyen alacsony intenzitásban fordulnak elő régészeti jelenségek, akkor a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján a régészeti lelőhely területén és környezetében a humusztakaró és a fedő talajrétegek eltávolítása kizárólag régész jelenlétében, a humusztakaró és a fedő talajrétegek eltávolítása régész jelenlétében, régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.

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

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

Fentiek figyelembevételével, az előzetes vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházásra vonatkozóan az alábbi előírások betartása szükséges:

Ha a régészeti fedett területek kitermelése is szükségessé válik:

1. A kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni a szükséges mértékű megelőző régészeti feltárásokat.
2. A hatástanulmányban pontosított, földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyrész területén a kivitelezés megkezdése előtt geofizikai műszeres vizsgálatot és **próbafeltárást** kell végezni a lelőhely intenzitásának és rétegviszonyainak tisztázása céljából.
3. Ha a próbafeltárás alapján a lelőhelyen nagy intenzitásban fordulnak elő régészeti jelenségek, a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni az érintett lelőhelyrész **teljes felületű megelőző feltárását**.
4. Ha a próbafeltárás alapján a lelőhelyen alacsony intenzitásban fordulnak elő régészeti jelenségek, akkor a régészeti lelőhely területén és környezetében a humusztakaró és a fedő talajrétegek eltávolítása kizárólag régész jelenlétében, folyamatos **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhető, iszapolókanalas munkagép alkalmazásával.
5. A szükséges régészeti feltárásokat a beruházó/építető és a területileg illetékes múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.
6. Építető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az „Előzetes vizsgálat Négyes 0103/3-5 hrsz. Borsodivánka 0157/1, 0157/4-5 hrsz. tervezett anyagnyerőhely létesítésére Rima-patak jobb parti töltés 3+192-7+968 tkm Rima-patak bal parti töltés

3+170-4+130 tkm és a Csincse-patak bal parti védvonal 0+000-2+716 tkm építéséhez” címen elkészített dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Amennyiben a beruházás termőföldet érint, abban az esetben a 2007. évi CXXIX. törvény 9., 10., 11., 12., 13. és 14. § -ai alapján a beruházás megkezdése előtt meg kell kérni a Mezőkövesdi Járási Hivatal Földhivatali Osztályától a végleges más célú hasznosítási engedélyt. A kérelemhez mellékelni kell egy területkimutatást, térképvázlatot, valamint ha a beruházás meghaladja a 400 m²-t akkor egy humuszmentési tervet.

Ha esetlegese a beruházás végrehajtásához időlegesen vesznek igénybe termőföld területeket, akkor a Mezőkövesdi Járási Hivatal Földhivatali Osztályától meg kell kérni az időleges más célú hasznosítási engedélyt is.

Fentiekről határozatom II. b) pontjában tájékoztattam a beruházót.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO-08/KT/12268-6/2018. számon 2018. december 21-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/13-1/2019. ált. számú iratában az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„Hatóságom nyilvántartása szerint a tervezési terület hidrogeológiai védőidomot és nagyvízi medret nem érint.

A benyújtott dokumentáció szerint:

A tervezett beruházás célja az „Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi igazgatóság működési területén” című projekt keretén belül a Rima-patak jobb parti töltés 3+192–7+968 tkm., Rima-patak bal parti töltés 3+170 – 4+130 tkm. és Csincse-patak bal parti védvonal 0+000 – 2+716 tkm közötti szakaszok megépítéséhez szükséges építőanyag biztosítása anyagnyerőhely létesítésével, a megépítéshez szükséges töltésanyag mennyisége 400 000 m³.

A beruházással érintett ingatlanok Négyes 0103/3-5 hrsz., Borsodivánka 0157/1 és 0157/4-5 hrsz.-ú területeken helyezkednek el.

Az anyagnyerőhely fedlapja: 92,98 mBf

Az anyagnyerőhely alaplapja: 89,50 mBf

2

Területe: 15 ha 3740 m²

A tevékenység megvalósításához építményekre vagy fix létesítményekre nincs szükség.

Az anyagnyerőhelyen belül a következő mobil egységek telepítése tervezett:

- Irodakonténer és öltözőkonténer
- Szociális konténer
- Zárt rendszerű mobil kémiai úrszék

A személyzet ivóvízigényét palackos ivóvízzel elégítik ki.

A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet zárt rendszerben, tartályban gyűjtik, amit szippantással ürítenek, majd szennyvíztisztító telepre szállítanak.

Tervezett művelési rendszer: sekély mélységű külfejtés, haladó rézsúfalas művelési rendszer, kotrás alkalmazásával. A bányaművelés során rétegvíz jelenlétével nem számolnak.

A bányaművelés három részre bontható: letakarítás (feltárás), jövesztés (termelés) és tájrendezés (tájépítés). E három tevékenység ugyanazon munkafázisokból, azonos technológiával, időbeni átfedéssel történik. A termelés a hagyományosan bevált technológia alkalmazását teszi lehetővé. A bányászati tevékenység befejeztével a területen a szántó művelési ág kerül visszaállításra.

Fentiek alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésekben az előírásaimat a II. pontban megtettem:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm.rendelet
- a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet,

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

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

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

A vízügyi hatóság előírásait határozatom rendelkező részének IV. pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során a Rend. 1. § (6b) bekezdése alapján BO-08/KT/12268-11/2018. számon (Borsodivánka) valamint BO-08/KT/12268-12/2018. számon (Négyes) 2018. december 21-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett települések (Négyes és Borsodivánka) jegyzőit.

A Mezőkövesdi Közös Önkormányzati Hivatal Tiszai Csoport Jegyzője Borsodivánka és Négyes település vonatkozásában 2019. január 2-án kelt, hatóságomon BO-08/KT/00031-1/2019. számon iktatott iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett anyagnyerőhely létesítése a környezet-

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

Rögzítette, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 1 § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kifogása, ellenvetése nincs.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Borsodivánka és Négyes település jegyzője részére BO-08/KT/12268-4/2018. számon és BO-08/KT/12268-5/2018. számon megküldtem közhírré tételre. Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, valamint a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Borsodivánka Község Önkormányzata Borsodivánka település vonatkozásában 2018. december 21-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2018. december 20. napján kifüggesztésre került.

Négyes Község Önkormányzata Négyes település vonatkozásában 2018. december 21-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2018. december 21. napján kifüggesztésre került.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz határozatom kiadmányozásának napjáig a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatokor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők, és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Négyes település 0103/3-5 helyrajzi számú valamint Borsodivánka 0157/1 és 0157/4-5 helyrajzi számú területeken tervezett anyagnyerőhely létesítéséhez kapcsolódóan további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat V. pontjában bemutatott tevékenység végzésére vonatkozik, az előzetes vizsgálati dokumentációban ismertetett várható ütemezésnek megfelelően.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 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. (31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

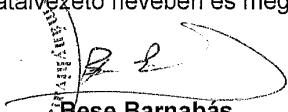
A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdésnek megfelelően a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket hirdetményi úton közli, továbbá a 2. § (2) bekezdés szerint a döntés közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap. A határozat hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései alapján rendelkeztem.

A közlés jogkövetkezményei a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.


A jogorvoslati jogról az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a 116. § (4) bekezdés e) pontja, a keresetlevél benyújtásának határideje tekintetében a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 39. § (1) bekezdése, az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja, a 2006. évi LIII. törvény 2. §-a, az elektronikus úton történő előterjesztésről a 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17/d) pontja és a 9. § b) pontja figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. január 4.

Dr. Stiber Vivien
jársi hivatalvezető nevében és megbízásából



Bese Barnabás
főosztályvezető



Kapják:

1. Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/d.) + TV
2. Aquatic-Low Kft. **CK 25108143**
3. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **HK**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Jársi Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Jársi Hivatal Hatósági Főosztály
Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Jársi Hivatal Élelmiszerlánc-
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály
(novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
7. Mezőkövesdi Jársi Hivatal Földhivatali Osztály (foldhivatal.mezokovesd@borsod.gov.hu)

8. Mezőkövesdi Közös Önkormányzati Hivatal Tiszai Csoport Borsodivánkai Kirendeltség (3462 Borsodivánka, Szabadság u. 12.) + **tájékoztató + TV**
9. Mezőkövesdi Közös Önkormányzati Hivatal Tiszai Csoport Négyesi Kirendeltség (3463 Négyes, Rákóczi út 45.) + **tájékoztató + TV**
10. Hirdetőtáblára+ **Hirdetmény**
11. Honlapra + **Hirdetmény**
- 12-13. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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