



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05219-21/2021.

Tárgy: DHJ Építő Kft. (Miskolc) által a Múcsony 0114/6 hrsz.-ú ingatlanon található sótartalmú technológiai vizet tároló M2, M5 medencék rekultiválása céljából tervezett nemveszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A DHJ Építő Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai park 14.; KÜJ: 101959733) által a Múcsony 0114/6 hrsz.-ú ingatlanon található sótartalmú technológiai vizet tároló M2 (KTJ: 102924953), M5 medencék (KTJ: 102924964) rekultiválása céljából tervezett nemveszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre 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. Tájékoztatom, hogy a tervezett tevékenység a hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó alábbi engedély birtokában kezdhető meg:

Hulladékgazdálkodási engedély, melyre vonatkozó kérelmet a hulladékgazdálkodási hatóságnál kell előterjeszteni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott tartalommal, figyelemmel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 88. §-ában kapott felhatalmazás alapján kiadott vonatkozó egyéb végrehajtási rendeletekben foglaltakra is.

- III. Felhívom a figyelmet, hogy a hulladékhasznosítási tevékenység során
- a munkavégzés nem akadályozhatja a területen aktuálisan folyamatban lévő kármentesítési munkákat.
 - a tevékenység zajvédelmi szempontból csak nappali időszakban végezhető, az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges.

- IV. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/3907-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.
- V. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írta elő:

A Múcsony 0114/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő M2 és M5 számú medence a BorsodChem Zrt. ipari sós szennyvizének befogadására szolgált. A medence aljára vékony iszapréteg ülepedett le, az ipari szennyvíz szennyezőanyag-tartalma az iszapban akkumulálódott. Az üledék (kavics és iszap) becsült vastagsága kb. 10 cm, ezen iszap hulladék azonosító kódja és megnevezése 19 08 14, ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól.

A tervezett tevékenység a Múcsony 0114/6 hrsz. alatt meglévő M2 és M5 számú sósmedencékben felhalmozódott nem veszélyes hulladék (azonosító kód: 19 08 14, megnevezés: ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól) hasznosítására irányul.

A tervezett technológia célja az M2 és M5 számú szigetelt medencék rekultiválása, a medencékben visszamaradt iszap és fenéksóder cementálással történő megkötése. (Az M2 és M5 medencékben nem történt higany tartalmú sósvíz elhelyezés.)

A medencék HDPE szigetelése gumibronccsal és sóderrel lettek lesúlyozva, a szigetelő lemezek és a gumibroncs között geotextília lett kiépítve.

A kivitelezés alatt a medence alján olyan sávokat alakítanak ki, amelyen a gépek közlekedni tudnak, és megakadályozzák a fólia sérülését. Ehhez a fólia lesúlyozásához használt gumibroncsokat használják fel oly módon, hogy lerakják a fóliára és kitöltik betonnal.

A tevékenységhez kapcsolódóan felhasználni tervezett gumibroncsok azonosító kódja 16 01 03, megnevezés: hulladékká vált gumibroncsok.

A teljes medence cementálásakor az M2 medence területét 4 részre, az M5 medence területét 6 részre tervezik felosztani.

A kazettákat agyag gáttal választják el egymástól, a vizet pedig a cementálás előtt átszivattyúzzák azokba a kazettákba, amelyben éppen nem történik munkavégzés, ezután a bekeveréshez szükséges vizet visszaemelik. (A fel nem használt sósvíz visszavezetése a szennyvíztisztító telepre az M2 medencéből fog megtörténni.)

A fenéken maradó néhány cm vízborítással fedett iszapos sódert „in-situ” eljárással cementálják.

A C6 minőségű beton előállításához kb. 955 tonna, valamint 1 338 tonna cement szükséges.

Összes hasznosítani tervezett hulladék mennyiség max. 8 394 tonna /év.

A többi medencéhez igazodó szint eléréséhez a medence rézsűjét és a mellette húzóda gátakat visszabontják. A tömörítés során a HDPE fólia lefektetéséhez kialakítanak egy enyhe lejtést, majd a visszabontott HDPE fóliához hegesztik a lezáró fóliát. A lezárás után folytatódik a feltöltés - igazodva a többi medence végformájához - a megfelelő szint eléréséig. A többi medencéhez igazodó magassági szint kialakításához földet és töltőanyagot kívánnak felhasználni.

A beszállítás során várható forgalom 2 tehergépjármű/nap (oda-vissza), 8⁰⁰ - 18⁰⁰ óra közötti időszakban (250 munkanapon).

- VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a GEON system Kft. (Miskolc) készítette 2021. április havi 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 Önkormányzat(ok) Jegyzőjének az-
zal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságom a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.
- IX. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a DHJ Építő Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- X. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A DHJ Építő Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai park 14.) képviselőjében eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4/1.) 2021. április 14. napján a Múcsony 0114/6 hrsz.-ú ingatlanon található sótartalmú technológiai vizet tároló M2, M5 medencék rekultiválása céljából tervezett nemveszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A beadvány alapján 2021. április 15-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

A GEON system Kft. 2021. április 20. napján EPAPIR-20210420-2030 azonosító számon javított előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 107. a) pontjába („Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep, 10 t/nap kapacitástól”) tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05219-2/2021. számon, 2021. április 20-án tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

A BO/32/05219-4/2021. számú felhívásomra, a DHJ Építő Kft. (Miskolc) 2021. április 26-án 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 megfizette.

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. melléklet I. táblázat 3., 5., 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a 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.

Földtani közeg védelme szempontjából

A dokumentációban foglaltak alapján az M2 és M5 medencékben nem történt higany tartalmú sósvíz elhelyezés, csak sósvíz elhelyezés.

A tervezett tevékenység vízzáró kivitelben épült medencében történik.

Az M2 és M5 számú medencében található iszap cementálásával talajra közvetlenül ható tevékenység nem történik.

A terület vízellátással nem rendelkezik. A dolgozók napi vízükségleteit palackos vízzel oldják meg.

A Borsodi Höerőmű zagytere térségében, beleértve a sós tavak térségét is kármentesítési eljárás van folyamatban. Az eljárás keretében a környezetvédelmi hatóság a 10444-19/2012. és a BO/16/12761-12/2016. számon kiadott határozatában kármentesítési monitorozást rendelt el. (A környezetvédelmi hatóság a BO/32/03893-6/2021. számon módosított BO/32/02063-15/2020. számú határozatával a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.; KÜJ: 100199163) részére az egykori Borsodi Höerőmű zagytere térségében észlelt szennyezettség kármentesítése keretében a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. szerinti kármentesítési szakaszoknak megfelelően a felszín alatti víz szempontjából a tényfeltárás folytatását rendelte el, valamint módosította a BO/16/12761-12/2016. számú az egykori Borsodi Höerőmű zagytere térségében észlelt szennyezettség megfigyelésére működtetett kármentesítési monitoring folytatását elrendelő határozatot.)

A „Sós tavak” körül kialakított 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 17 és 17/a monitoring kutak működésével biztosított a medencék környezetében lévő talajvíz monitoringozása.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került a tevékenység, valamint annak várható hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

A tervezett tevékenység során levegőterhelő források az alábbiak:

- A cement beszállítása [CO; CH; (FID); NO₂; SO₂; PM₁₀],
- A terep minimális előkészítése.

A rekultiváció során egy nap várhatóan 1 db 10 tonna teherbírású tehergépkocsi közlekedik, ami átlagosan 2 tehergépkocsit jelent naponta (oda-vissza).

A 26 sz. főút 17+600 km szelvényében a rekultiváláshoz felhasznált cement beszállításával növelt tehergépjármű forgalma az út összes motoros forgalmának a 9,88 %-a. A beszállításhoz kapcsolódó tehergépjármű forgalom változás (oda-vissza 2 jármű/nap) a 26. főút tehergépjármű forgalmában 0,02 %-os változást jelent.

A szállítás okozta forgalom nem minősíthető jelentős többlet-terhelésnek.

A tevékenység megvalósulása esetén a szállítás kismértékben növekszik (anyagbeszállítás), azonban ennek mértéke csekély és növelt légszennyezőanyag kibocsátás (NO₂) nem jelent számottevő környezeti kockázatot.

A terület feltöltése során kiporzás várható, melynek hatásterülete 129 m. A hatásterület nem éri el a legközelebbi (~1 380 m-re lévő) védendő létesítményt. A többi kazetta feltöltéséből eredő kiporzás nagysága minden esetben ez alatt marad, mivel a számításokat a legnagyobb kazetta (6 930,78 m²) feltöltésére végezték el.

A fentiek alapján megállapítható, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása levegőtisztaság-védelmi szempontból nem indokolt.

Zajvédelmi szempontból:

Az előzetes vizsgálati dokumentációban számítás és modellezés alapján bemutatták a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A rekultiválással érintett terület lakott területektől távol helyezkedik el. A terület Múcsony településtől kb. 1,38 km távolságra, Sajószentpéter Dusnokpuszta településrészétől kb. 2,64 km távolságra, Berente településtől kb. 1,77 km-re Kazincbarcika településtől kb. 2,64 km-re található, a Sajó folyó mellett.

A legközelebbi védendő létesítmények a Múcsony közigazgatási területéhez tartozó Deák Ferenc út 26. (53 hrsz.) és 40. szám (46 hrsz.) közötti ingatlanok.

Munkavégzést az éjszakai időszakban nem terveznek.

A rekultivációs munkáknál az alábbi domináns zajforrások várhatóak:

- Liebherr 924 lánctalpas kotrógép, L_w = 106 dB
- Liebherr 926 lánctalpas kotrógép, L_w = 106 dB
- Takeuchi TB290 gumilánctalpas kotrógép, L_w = 73 dB
- JCB 4CX árokásó-rakodó gép, L_w = 102 dB
- BOBCAT TL470 teleszkópos rakodó betonkeverő adapterrel, L_w = 106 dB

· Flexibilis tengelyű zagyszivattyú, $L_w = 100$ dB
Az így összegzett hangteljesítményszint $L_{wo} = 111,6$ dB.

A számítások szerint a várható zajterhelés a legközelebbi védendő épületnél (Múcsony 49 hrsz.-ú ingatlan 1 388 méter távolságra) 33,33 dB nappali időszakra.

Tekintettel arra, hogy a kérelmezett tevékenység egyszeri beavatkozást igényel, mely tulajdonképpen egy építési tevékenységnek minősül, így a határértékek meghatározásánál a 27/2008. (XII. 03.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti határértékeket vették alapul „1 évnél több” vonatkozó időtartamban.

Ez által a tevékenység okozta zajterhelés alatta marad a nappali időszakra vonatkoztatott L_{TH} nappali= 55 dB határértéknek.

A szállítási tevékenység a 26. számú országos főúton és lakott területet nem érintő bekötő utakon fog történni.

A megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés minimális, 0,225 dB-es értéket mutat.

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

Természet- és tájvédelmi szempontból

Természetvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn a tevékenységhez kapcsolódóan.

A tevékenység üzemszerű folytatásából jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak (a megjelölt helyszín védett természeti értékeknek nem szolgál élőhelyül).

A tevékenység folytatásához természetvédelmi engedély nem szükséges, a természetvédelmi előírások a hulladékgazdálkodási engedélyben érvényre juttathatók.

A tevékenység folytatásának tárgyi helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 területet vagy barlang védőövezetet nem érint, továbbá a tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket a kérelemben foglaltak szerint.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A benyújtott dokumentumokban részletezett tevékenység nem veszélyes hulladékok hasznosítására (keverését, homogenizálását, fizikai beágyazását (cementálás) és kondicionálását, valamint terméké minősítését) vonatkozik, mely során a 3744 Múcsony külterület 0114/6 hrsz. alatt lévő sós szennyvíz tároló telephelyen belül az M2 és M5 jelű tároló medencék rekultivációjának céljából, a medencékben található nem veszélyes iszap hulladék cementálása, továbbá az építendő gátak lábánál gumiabroncs terítése, betonnal való kitöltése (helyben megtalálható gumiabroncsból) és stabilizálása történik.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási – nem veszélyes hulladék hasznosítási – engedély szükséges.

A kérelmet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tartalommal kell benyújtani.

Közegészségügyi hatáskörben

A BorsodChem Zrt. a magas sótartalmú vizeit a Sajó bal partján, Múcsony 0114/6 hrsz. ingatlan környezetében, a 70-es évek végén kialakított medencéiben tárolja. A telephely területe közvetlenül megközelíthető egy szilárd burkolatú bekötőúton keresztül, amely a 26 sz. főutat és Múcsony területén lévő zagytereket köti össze. A medencék HDPE szigetelő fóliával, valamint a medencét körülölelő gátban cement-bentonitos résfallal kerültek kiépítésre, amely megakadályozza a medence esetleges szennyezésének tovább terjedését. A tevékenység felszíni/felszín alatti vizekre gyakorolt hatása semlegesnek, illetve elviselhetőnek tekinthető, a feltételezhető haváriákból eredő szennyeződésnek talajvízre vonatkozó kockázata kicsi. A terület vízellátással nem rendelkezik, a dolgozók napi vízszükségleteit palackos vízzel oldják meg. A hasznosítási tevékenység során nem kell számolni szennyvíz képződésével, hulladék nem keletkezik. A tervezett tevékenység levegőre ható kiporzási hatásterülete 129 m, a munkagépek zajvédelmi hatásterülete az 50 dB-es hatásterületi görbe esetében 266,4 m-re alakul. A számolt hatásterületek nem érintenek védendő létesítményeket. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik, és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A dokumentáció alapján a tervezett tevékenység során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A 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 kérelmező által folytatott hasznosítási tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
3. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
4. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
5. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
6. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
7. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészség védelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm.

rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkeznek a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett tevékenység vízzáró kivitelben épült medencében történik, a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatásköreiben eljárva környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/05219-8/2021. számon 2021. április 26-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3907-1/2021. ált. számú iratában az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatás – a tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerinti megvalósítása esetén – vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek.”

Indokolásként az alábbiakat adta elő:

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

A DHJ Építő Kft. – 3526 Miskolc, Mechatronikai park 14. – KÜJ: 101 959 733 – a Múcsony, 0114/6 hrsz. alatti ingatlanon – KTJ: 100 305 662 –, azon belül a BorsodChem Zrt. – Kazincbarcika – tulajdonában lévő sótartalmú technológiai vizet tároló M2 és M5 jelű medencékben nem veszélyes hulladék hasznosítását tervezi végezni.

A sótartalmú technológiai vizet tároló medencék közül az M2 és az M5-ös medence szigetelt. A medencék HDPE szigetelése gumibronccsal és sóderrel lett lesúlyozva, a szigetelő lemezek és a gumibroncs között geotextília lett kiépítve. A medencék aljára a sósvízből vékony iszapréteg ülepedett le. A kavics és az üledék feltételezett vastagsága kb. 10 cm.

A tervezett technológia célja tehát az M2 és M5 sz. szigetelt medencék rekultiválása, a medencében visszamaradt iszap és fenéksóder cementálással történő megkötése. Az M2 és M5 medencékben nem történt higany tartalmú sósvíz elhelyezés, csak sósvíz elhelyezés.

A tervezett rekultiváció szerint az M2 és M5 tavak vizét egészen az iszapos-kavicsos rétegig fokozatosan leszivattyúzzák, a fenéken maradó néhány cm vízborítással fedett iszapos sódert pedig „insitu” eljárással cementálják.

A beton megkötését követően a rézsűkről a fólia széleit ráhajtják a megszilárdult betonra, majd hermetikusan felülről is szigetelik HDPE fóliával. Továbbiakban a többi medencéhez igazodó magassági szint kialakításához földet és töltőanyagot használnak.

Az M5 medencét a BorsodChem Zrt. a cementáláshoz szükséges mértékig már leürítette, a sósvíz fogadása és tárolása jelenleg csak az M2 medencében történik. A területen történő tevékenység ezen két medence felszámolásával fejeződik be, legtovább az M2 medence fog üzemelni, mivel a sósvíz visszavezetése a szennyvíztisztító telepre csak ebből a medencéből végezhető.

A teljes medence cementálásakor az M2 medence területét 4 részre, az M5 medence területét 6 részre tervezik felosztani. A kazettákat agyag gáttal választják el egymástól, a vizet pedig a cementálás előtt átszivattyúzzák azokba a kazettákba, amelyben éppen nem történik munkavégzés, ezután a bekeveréshez szükséges vizet visszaemelik.

Korábbi mérések szerint kb. 10 cm vastag kavics és iszapréteg van a medencék alján, a C6 minőségű beton előállításához 955 valamint 1 338 tonna cement szükséges. Az összes hasznosítani tervezett hulladék mennyisége max. 8394 t/év. A kivitelezés az engedély megszerzését követően kezdődhet meg és a tervek szerint 2022. 12.31.-ig véget is érne.

Az M5 medencéhez várhatóan 2021-ben összesen 8394 t anyagot használnak fel, az M2 medencéhez 2022-ben 5803 t anyagot használnak fel.

Az M2 és M5 sz. medencében található iszap cementálásával talajra közvetlenül ható tevékenység nem történik.

A terület vízellátással nem rendelkezik. A dolgozók napi vízszükségleteit palackos vízzel oldják meg.

A Borsodi Hőerőmű zagytára térségében, beleértve a sós tavak térségét is kármentesítési monitoring van folyamatban. A környezetvédelmi hatóság a 10444-19/2012. és a BO/16/1276112/2016. számon kiadott határozatában kármentesítési monitorozást rendelt el.

A „Sós tavak” körül kialakított 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 17 és 17/a monitoring kutak működésével biztosított a medencék környezetében lévő talajvíz monitoringozása.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a Múcsony, 0114/6 hrsz. alatti ingatlan sérülékeny vízbázis védőterületet, kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőidomot, nagyvízi medret, vízjárta területet, parti sávot nem érint.

A terület a szennyeződés érzékenységi, 1:100 000 méretarányú VITUKI térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.”

Az eljárás során a Rend. 1. § (6b) bekezdése alapján BO/32/05219-6/2021. számon 2021. április 26-án, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Múcsony Nagyközség Önkormányzat Jegyzője MC1/3200-3/2021. számú, 2021. április 28-án kelt iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység Múcsony település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint településrendezési eszközeivel összhangban van, továbbá a tevékenység végzésével kapcsolatban külön véleménye nincs.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye (Múcsony) szerinti Jegyző részére BO/32/05219-6/2021. számon, a közleményt a feltételezhetően érintett település (Berente) Jegyzője részére BO/32/05219-7/2021. 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, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

Múcsony Nagyközség Önkormányzat Jegyzője MC1/3200-2/2021. számú, 2021. április 28-án kelt iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hivatalos honlapján, illetve a helyben szokásos módon 2021. április 27. napján kifüggesztésre került.

Berente Község Önkormányzat Jegyzője IBE/1306-2/2021. számú, 2021. május 20-án kelt iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján, illetve honlapján 2021. április 29. - 2021. május 19. nap között kifüggesztésre került, a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

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

A javított előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatkor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetőek 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 Múcsony 0114/6 hrsz.-ú ingatlanon található sótartalmú technológiai vizet tároló M2, M5 medencék rekultiválása céljából tervezett nemveszélyes hulladék hasznosítási tevékenység megvalósításához további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

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, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenységhez szükséges hulladékgazdálkodási engedélykérelem benyújtására vonatkozik.

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. (III. 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 döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

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

Miskolc, 2020. május 26.

dr. Alakszai Zoltán
Kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
* főosztályvezető



Kapják:

1. DHJ Építő Kft. 3526 Miskolc, Mechatronikai park 14. **(CK13457701)**
2. GEON system Kft. 3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4. **(CK13605045)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (e-mail: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)

7. Múcsony Nagyközség Önkormányzat Jegyzője 3744 Múcsony, Fő út 2. (**HKMUCSONYONK**
KRID755281921)
8. Berente Község Önkormányzat Jegyzője 3704 Berente, Esze Tamás utca 18.
(**HK736097** KRID159617335)
9. Honlapra
- 10-11. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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