



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/01330-20/2020.

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

Tárgy: **LUFERRO Kft. (Miskolc) által, a Múcsony 0114/6 hrsz alatti M3-as medence felületén tervezett nem veszélyes hulladék hasznosításra vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása**

H A T Á R O Z A T

- I. **A Lufferro Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 9.; KÜJ: 100587267) által a Múcsony 0114/6 hrsz.-ú ingatlanon található sótartalmú technológiai vizet tároló M3 medence (KTJ: 100305662) felszámolása és tájbaillesztése céljából tervezett nemveszélyes hulladékhasznosítási 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 környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó alábbi engedély birtokában kezdhető meg:

Hulladékgazdálkodási engedély, melyre vonatkozó kérelmet a környezetvédelmi 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 az M3 jelű medence felszámolása és tájbaillesztése keretében végrehajtott hulladékhasznosítási tevékenység során

- a) a tervezett munkálatok kizárólag augusztus 15. után a következő év március 15-ig (a fészkelési és fiókanevelési időszakon kívül) végezhetőek.
- b) a munkavégzés a környezetvédelmi hatóság 10444-19/2012. és a BO/16/12761-12/2016. számú határozataiban elrendelt kármentesítési monitorozása kapcsán a kármentesítési munkálatokat nem akadályozhatja.
- c) a környezeti zajkibocsátás nem haladhatja meg az MSZ 13-111- 85 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti - maximálisan megengedhető - 70 dB értéket a telek vonalában, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
- d) az alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5287-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. A tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatás – a tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerinti megvalósítása – vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért 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 írom elő:

A BorsodChem Zrt. tulajdonában lévő M3 számú medence rekultiválása a vizes élőhely fenntartásával, a jelenlegi felszínhez hasonló tavas, szikes élőhely kialakításával tervezett.

Az M3-as medencében lévő higanytartalmú iszap eltávolítása, további kezelése megtörtént.

A továbbiakban az M3 medencében gátat építenek, létrehozva ezzel két ütemet. Ezt követően a vizet átszivattyúzzák az első ütemrészről a második ütemrészbe.

Az első ütemrészben a medence aljzatán lévő szennyezett agyagréteget (felső 50 cm) eltávolítják. A medence aljzatán történő agyagcsere megvalósítása csak szakaszosan, sávosan, kis felületeken tervezett a medencénél várható magas talajvízszint miatt.

Ezt követően a medence felületén 3-5 cm vastagságban, 06 05 03 hulladékazonosító kódú higanymentes sólészűrési iszap elhelyezése tervezett.

A sólészűrési iszapot a BorsodChem Zrt. egy külső átmeneti hulladéktároló helyéről szállítják a tervezési területre. A beszállított sólészűrési iszapot trágyakiszóró vagy kifújó adapter segítségével a medence felületén elterítik.

A második ütemrészben tervezett munkálatok az első ütemben leírtakkal azonos módon fognak történni.

A kivitelezést két ütemben tervezik megvalósítani a fészkelési- és fiókanevelési időszakon kívül:
M3 medence I. ütem: 2020. augusztus 15. - 2021. március 15. között.

M3 medence II. ütem: 2021. augusztus 15. - 2022. március 15. közötti.

A tevékenység során összesen 600 tonna sóléiszűrési iszap hasznosítása tervezett az M3 számú medencében.

A tevékenység megvalósításához szükséges gépek, berendezések: lánctalpas kotrógép, rakodógép.

A szállítandó iszapmennyiség 300 tonna/év.

A tevékenység végzése kizárólag nappali időszakban tervezett.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a GEON system Kft. (Miskolc) készítette 2020. május 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 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 Luferro Kereskedelmi és Szolgáltató 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 Luferro Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 9.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) 2020. május 28-án a Múcsony 0114/6 hrsz. alatt lévő M3-as medence felületén tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítás megvalósítására vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

A beadvány alapján 2020. május 29-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

A kérelemhez csatolt előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett technológia célja a BorsodChem Zrt. tulajdonában lévő M3. számú medence rekultiválása a vizes élőhely fenntartásának,

a jelenlegi felszínhez hasonló tavas, szikes élőhely kialakítása érdekében, mely a medence felületén 06 05 03 hulladékazonosító kódú sóléiszűrészű iszap elhelyezésével valósul meg.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 107. a) pont [„Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep, 10 t/nap kapacitástól”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

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/32/01330-2/2020. számon, 2020. június 5-én 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 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

A BO/32/01330-11/2020. számú felhívásomra, a Luffero Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Miskolc) 2020. június 15-én 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. számú melléklet I. táblázat 3., 5. 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 sósvíz tároló medencéket úgy létesítették, hogy azok gátjait a terepszinttől 1-2 m-re kiemelték. A szennyező anyagok kijutásának megakadályozása érdekében a sóstavat körülhatároló gátfalakba bentonitos agyagos résfalat létesítettek. Az M3 medence nincs mesterséges fóliaszigeteléssel ellátva.

A dokumentációban foglaltak alapján a szennyezésmentesség igazolására a medence több pontján 2 mélységből (35 cm, 50 cm) talajmintavétel történt. A medencében tárolt anyagokban a fő szennyezőkomponens a higany volt. Az eredményekből megállapítást nyert, hogy a medencében

a felső 50 cm-es agyagréteg eltávolítása szükséges. Az agyagcsere kivitelezése szakaszosan, kis felületen tervezett.

A területre szállított higanymentes sólészűrésű iszap nem kerül tárolásra, közvetlenül a medencébe juttatják.

Az esetleges havária (üzemanyag, kenőanyag elcsorgás, csapadék általi elmosás) során bekövetkező szennyezés gyorsan, hatékonyan felszámolható, a szennyezés továbbterjedése megakadályozható.

A Borsodi Hőerőmű 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. sz. határozatában kármentesítési monitorozást rendelt el.

A munkálatok nem akadályozhatják a kármentesítési eljárást, erről rendelkeztem a határozat III. pontjában.

A dokumentáció alapján, a tervezett tevékenység megvalósítása földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A beruházás során egy nap 12 db tehergépjármű közlekedik (24 elhaladás/nap). A területre történő beszállítás által érintett közútszakasz a 26. sz. főút.

A beszállításhoz kapcsolódó tehergépjármű forgalom változás (oda-vissza 24 jármű/nap) a 26. főút tehergépjármű forgalmában 0,18 %-os változást okoz, e forgalom nem minősíthető jelentős többletterhelésnek. A szállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a szénhidrogén és a szálló por koncentráció növekedése várható. A szállítás okozta növekmény olyan kismértékű, hogy elhanyagolható levegőszennyezés növekményt okoz.

A munkálatok során nem kell kiporzásra számítani, tekintettel arra, hogy a medence felületére iszapréteg épül, amely állagára való tekintettel porzásra nem hajlamos.

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

Zajvédelmi szempontból:

A tevékenység során a szállításból és a munkagépektől eredő zajkibocsátás várható.

A használni kívánt munkagépek: Liebherr R954V lánctalpas kotrógép, Liebherr R924C lánctalpas kotrógép, Liebherr R900C lánctalpas kotrógép, Komatsu PC290NLC-7K lánctalpas kotrógép, Fiat-Kobelco 169 WT rakodógép, O and K L 20.5 rakodógép, Fiat-Hitachi FB 110 rakodógép.

A tevékenységhez szükséges szállításból (14 tonna teherbírású tehergépjárművek, 24 elhaladás/nap) eredő zajterhelés 0,246 dB növekményt ad a 26. számú fő közlekedési út forgalmi zajterheléséhez.

A tevékenység zajkibocsátásának hatásterülete a munkaterület határától 119 méter távolságra terjed ki (55 dB-es izobár). A hatásterületen belül védendő lakóépület nincs.

A fentiek alapján zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett tevékenység helyszíne védett természeti területet, Natura 2000 jogi jellegű területet nem érint, az ipari szennyvíztározó medencék a Nemzeti Ökológiai Hálózatban pufferterületként szerepelnek.

Az iparszennyvíz-tározók kerítéssel körbevett üzemterületen helyezkednek el.

Az M3 jelű hígoldattározó kiemelt jelentőségű madárélőhelynek számít.

Ezen medencét sekély víz jellemzi, növényzetmentes, vagy gyér mocsári növényzettel kísért partszakaszokkal, kicsi szigetekkel. A rendelkezésre álló adatok alapján, ezen a medencén az elmúlt évek során több mint 80 védett vagy fokozottan védett madárfajt sikerült megfigyelni. Közülük számos faj rendszeresen fészkel itt, többek között az alábbiak: *Charadrius dubius*, *Sterna hirundo*, *Tringa totanus*, *Recurvirostra avosetta*, *Himantopus himantopus*, *Tadorna tadorna*. Ezek többsége jelen iparszennyvíz-tároló medencéken és a környező mucsonyi mocsarakon kívül jelenlegi ismereteink szerint az ANPI Aggteleki Tájegységében másutt nem fészkel. A medence ezen túl fontos pihenő- és táplálkozóhelye többek között a partmadár-fajoknak, közöttük számos ritkaság is előkerült már (pl. *Phalaropus lobatus*, *Xenus cinereus*, *Calidris canutus*, *Calidris alba*, *Limicola falcinellus*).

A dokumentáció alapján megállapítást nyert, hogy tárgyi tevékenység a kérelemben megjelölt kivitelezési időszak (augusztus 15. után a következő év márciusig) betartásával természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben meghatározott feltételt a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17. § (1), (2), 42. § (2), 43. § (1) alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) a magas sótartalmú ipari szennyvizeit a Múcsony 0114/6 hrsz. alatt lévő medencékben tárolta, mely medencék felszámolására vonatkozó kötelezettség áll fenn.

Az M3 számú medence felszámolására, rekultivációjára koncepcióterv készült, melynek „3.1.4 Iszap kitermelése, vizes élőhely biztosítása” címmel bemutatott változatát a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/4895-3/2018. számon elfogadta.

A dokumentáció alapján, a tevékenység engedélyezését kizáró ok nem merült fel, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási (nem veszélyes hulladék hasznosítási) engedély szükséges, melyre vonatkozóan rendelkeztem jelen határozat II. pontjában adott tájékoztatással.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció alapján a tervezett tevékenység során a létesítésből 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 kivitelezés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
2. Veszélyes anyag szennyezés esetén a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében, annak haladéktalan összegyűjtéséről és a kármentesítésről gondoskodni kell.
3. Amennyiben káresemény során veszélyes hulladék keletkezik, azok gyűjtését a hulladék fizikai, és kémiai jellegének megfelelően, elkülönítve kell végezni. Elszállításukról a lehető leghamarabb gondoskodni szükséges.
4. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni kell.
5. A kármentesítési monitorig kutak üzemeltetését a kivitelezés alatt és után is folytatni szükséges. A kivitelezés a monitoring kutak üzemképességét nem veszélyeztetheti.
6. A kivitelezés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, az illemhely használatot, a szociális szennyvíz gyűjtését, szállítását a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani. 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.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. 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.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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 tevékenységhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 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 szabadterei tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadterei munkahelyet, sátorbor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

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

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a beruházás 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, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/32/01330-8/2020. számon 2020. június 11-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5287-1/2020. ált. számú iratában az

előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. Környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásként az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Luferro Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3527 Miskolc, József Attila u. 9. – KÜJ: 100 587 267) a Múcsony, 0114/6 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100 305 662), azon belül a BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) tulajdonában lévő un. „Sós tavak” M3 jelű medencéjében, nem veszélyes hulladék (sólészűrési iszap) hasznosítását tervezi végezni. A hasznosítási művelet kódja: R10 (Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös).

A medencében hasznosítani tervezett iszapmennyiség: 600 tonna, melyet két ütemben végeznek el 2020-ban és 2021-ben egyaránt 300-300 tonna mennyiségben a cél a tavas, szikes élőhely fenntartása.

A hasznosítás során a BorsodChem Zrt. külső átmeneti hulladéktárolójából a sóléiszűrési iszapot tehergépjárművekkel (3 db tehergépkocsival két nap alatt) szállítják az M3 medencébe, majd ott trágyakiszóró vagy kifújó adapter segítségével szétterítik, majd segéd munkások elvégzik a 3-5 cm vastagon történő további elegyenetést a medence felszínén. A medence közepére a területből egy 10-15 cm-re kiemelkedő sziget létesítése tervezett az ott élő madarak számára. A munkálatokat az Aggteleki Nemzeti Park előírásai alapján végzik két ütemben, a munkavégzés során a két medencerészt ideiglenes gáttal fogja elválasztani egymástól. A munkálatok csak a fészkelési és fiókanevelési időszakon kívül, augusztus 15. után kezdhetők meg madárvédelmi okokból.

A csatolt tervdokumentáció 7.1.1.2. fejezetében foglaltak alapján: „Az M3 sz. medencébe történő iszap hasznosítása során a talajra közvetlenül ható tevékenység nem történik. A tervezett tevékenység vízzáró kivitelben épült medencében történik (betonból készült oldalfalak).”

A hulladék hasznosítási tevékenység során szennyvíz nem keletkezik, a dolgozók vízellátását palackos vízzel oldják meg.

A Borsodi Hőerőmű 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. sz. 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.

A vizsgált szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.”

Az eljárás során a Rend. 1. § (6b) bekezdése alapján BO/32/01330-3/2020. számon 2020. június 5-én, 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 MC1/4697-3/2020. számú, 2020. június 10-én kelt iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység Múcsony település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint településrendezési eszközeivel összhangban van.

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/32/01330-3/2020. számon, a közleményt a feltételezhetően érintett település (Berente) Jegyzője részére BO/32/01330-4/2020. 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 – hirdetmények internetes oldalon.

Múcsony Nagyközség Önkormányzat Jegyzője MC1/4697-2/2020. számú, 2020. június 10-én kelt iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hivatalos weboldalán, illetve a helyben szokásos módon 2020. június 10. napján kifüggesztésre került. Továbbá, MC1/4697-4/2020. számú iratában tájékoztatott, hogy a közlemény közzététele 2020. július 2. napjáig megtörtént, és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

Berentei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2020. június 11-én kelt iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján, illetve honlapján 2020. június 11. napján kifüggesztésre került. Továbbá, IBE/1617-2/2020. ikt. számú iratában tájékoztatott, hogy a közlemény közzététele 2020. július 2. napjáig megtörtént, és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatokor 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. alatti sótartalmú technológiai vizet tároló M3 medencében tervezett, nem

veszélyes hulladék hasznosításához 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 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 tevékenységre vonatkozik.

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

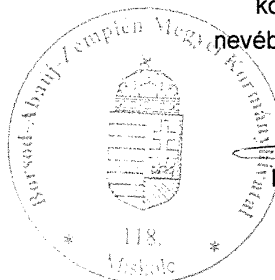
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi 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.

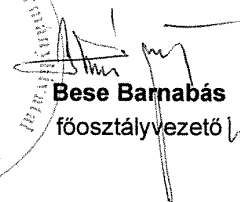
A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- 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. július 8.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:




Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. LUFERRO Kft. 3527 Miskolc, József Attila utca 9. **(CK 13142902)**
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 Közegészségügyi
és Járványügyi Osztály (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. Múcsony Nagyközség Önkormányzat Jegyzője 3744 Múcsony, Fő út 2. **(HK MUCSONYONK)**
+ tájékoztató
7. Berente Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 3704 Berente, Esze Tamás utca 18.
(HK BERENTE) + tájékoztató
8. Honlapra
- 8-9. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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