



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/01729-21/2023.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: Diamit Zrt. által a Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő Szeles aknai meddőhányó kitermelésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

H A T Á R O Z A T

- I. **Diamit Zrt.** (3744 Múcsony, Szeles akna 1., KÜJ: 100255388) megbízásából eljáró Envira Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) által benyújtott, a **Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő Szeles aknai meddőhányó kitermelésére (KTJ: 100832777)** 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 környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási hatáskörbe tartozóan engedély beszerzése nem szükséges.
- III. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/2174/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.
- IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő:

A Borsodi Szénmedencében a mélyműveléses szénbányászatot 1996-ban fejezték be. A volt aknák helyeit ma leginkább már csak a mellettük lévő, rekultivált meddőhányók jelzik. Egy közülük a Diamit Zrt. tulajdonában álló, a Múcsony 0149/4 hrsz.-ú ingatlanon található volt Szeles aknai meddőhányó. A szelesi meddőhányó viszonylag nagy területet foglal el, igen nagy anyagmennyiségről van szó, anyaga szinte kizárólag csak valamilyen számottevő földmunkával és anyagbeépítéssel járó nagyberuházásnál hasznosítható, ahol a meddő töltésanyagként felhasználható. A térségben éppen most zajlik a 26-os számú főút Sajószentpétert és Kazincbarcikát

elkerülő szakaszának építése, ahol jelentős mennyiségű töltésanyagra van szükség. A 260-as elkerülő út most megvalósuló I-II. szakaszának a végpontja gyakorlatilag a szelesi meddőhányó.

A kitermelés csak a művelési ágból kivont, Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlan érinti. A Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlan területe 9 ha 5608 m². A számítások szerint a meddőhányóból +136,00 mBf-i szintig 570.200 m³ anyagot lehet kitermelni.

A meddőanyag kitermelését merítőkanalas rakodógéppel tervezik. A jövesztést követően azonnal tehergépjárműre történik a rakodás. Csúcsidőben két rakodógép üzemeltetése tervezett. A jövesztett meddő felhasználási helyre való szállítása jellemzően napi 50 db (20 m³ szállítására alkalmas) négytengelyes teherautóval valósulna meg. A meddőt csak akkor termelnék, ha azt az építkezésen fogadni tudják. Az építést kiszolgáló felvonulási út kész, ami a Zrt. telephelyével szemben, a múcsonyi út túloldalán végződik.

A készletszámításba bevont terület:

- fedőlapja: +160,0 mBf.,
- alaplappja: +136 mBf.

A tevékenység volumene:

- 2023-ban 200.000 m³,
- 2024-ben 100.000 m³.

A végső cél, hogy a meddőhányót a 136 mBf. szintig, a jelenlegi üzemtér átlagos térszínéig teljesen leműveljék, majd a helyét ipari területként birtokba vegyék. A szelesi meddőből akkora mennyiséget terveznek hasznosítani, amennyire lehetőségük nyílik. Nagy valószínűséggel 2023-24-ben a teljes 570 m³-es meddőhányót nem tudják értékesíteni. A termelési kampány befejezésekor részleges tájrendezést végeznek, szintes területet képeznek ki, és kialakítják rajta a megfelelő lejtéviszonyokat. A végső cél a meddőhányó teljes letermelése.

Kezds 2023-ban tervezett, ha 2024-ben befejődnek az útépitési munkálatok, akkor a nagyobb volumenű kitermelés is befejeződhet.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Envira Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. készítette 2023. januári-februári keltezéssel.

A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Diamit Zrt. által befizetésre került.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VIII. 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 Vármegyei 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 Diamit Zrt. (3744 Múcsony, Szeles akna 1.) megbízásából eljáró Envira Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc Mélyvölgy út 3.) EPAPIR-20230223-2716 számon a Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő Szeles aknai meddőhányó kitermelésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 11. pontja (Őnállóan létesített szénosztályozó, előkészítő, brikettgyártó, meddőhányó-hasznosító üzem méretmegkötés nélkül) hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A beadvány alapján 2023. február 23-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/01729-3/2023. számon, 2023. március 01-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttéréőről.

Diamit Zrt. 2023. február 23-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 hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 8. és 17. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

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

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentáció szerint a meddőhányó hasznosítási tevékenység során a gépi berendezések, járművek kipufogógázából és porképződésből származhat a légszennyező hatás.

Háttér szennyezettség:

A háttérterheléseket az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat vizsgált területéhez legközelebbi kazincbarcikai állomás mérési eredményeit vették figyelembe. A CO átlaga $583,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, az NOx átlaga $13,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a PM₁₀ átlaga $27,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt a 2021. 11. 01.-2022. 10. 31. közötti időszak alatt.

A munkagépek égéstermékeinek levegőterhelése:

A telephelyen a meddőt különböző gépek segítségével fejtik és rakodják, majd elszállítják. A berendezések dieselüzemű belsőégésű motorokkal működnek.

A termeléshez szükséges gépek jelen fázisban még nincsenek kiválasztva, azonban a termelési kapacitást ismerve a következő kapacitású gépek alkalmazása lehetséges:

- forgó kanalas kotró-rakodó, JCB JS200, maximum 2 db, 113 kWh,
- tehergépkocsik, Volvo FM 12 8x4 (309 kW) vagy Renault Premium 420 195 (303 kW).

Ezen gépek emisszióit az ENSZ-EGB 96. számú előírás alapján becsülték. A fajlagos emissziós értékeket a Tier 2, Non Road Diesel Engines emissziós standardjai alapján határozták meg. A tehergépkocsik emissziós fajlagosait a Közlekedéstudományi Intézet Kht. 2004-re vonatkozó adatai alapján, a különböző gépjárművek fajlagos emissziós tényezőinek figyelembe vételével – 20 km/h sebesség mellett – állapították meg.

A haszonanyag művelése és elszállítása közben a különböző gépek működése légszennyező anyagok kibocsátásával jár. A területen működő berendezések légszennyező hatását a konkrét források emissziós jellemzői és a munkaterület környezetében kialakuló meteorológiai paraméterek alapján transzmissziós számításokkal határozták meg.

A transzmissziós számításokat az MSZ 21459 és az MSZ 21457 számú szabványok alapján végezték el, 2,8 m/s szélesebb és semleges levegőstabilitási állapot esetére. Ennek megfelelően a p szélprofil egyenlet kitevőjét 0,27 értéken belül állapították meg. A 2,8 m/s-os szélesebbéget 10 m-es magasságban vették figyelembe. A területet homogénnek tekintették a felületi érdességi paraméter alapján, minek értékét 1,0 m-nek becsülték. A munkagépek (források) helyét a többé-kevésbé állandó tartózkodási helyzetük saját EOv koordinátaival vették figyelembe. A kialakuló terjedési koncentráció kontúr eloszlások ábráit is az Egységes Országos Vetületi rendszerben ábrázolták.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a területen lévő gépjárművek égéstermékeinek együttes hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának c) feltétele szerint nitrogén-dioxid légszennyező komponens tekintetében 470 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt hatásterület nem érint lakott területeket.

A tevékenységből eredő porterhelés (PM₁₀):

Belső szállítás okozta porterhelés:

A meddőhányón kitermelt anyag szállítása a telephely belső útján történik, ami nem portalanított. A gépmozgások által felvert por mennyiségét a következő megközelítéssel becsülték.

Ezt a típusú por emissziót az U. S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) Compilation of Air Pollutant Emission Factors, AP-42, Fifth Edition, Volume I: Stationary Point and Area Sources Section 13.2.2. Unpaved Roads irányelvei alapján határozták meg.

A fajlagos PM₁₀ emisszió tehát $0,5263 \text{ mg}/(\text{s} \cdot \text{m})$, 100 elhaladás/12 óra, vagyis 8,33 elhaladás/óra mellett és $0,2635 \text{ mg}/(\text{s} \cdot \text{m})$, 50 elhaladás/12 óra, vagyis 4,17 elhaladást feltételezve óránként a szállítási nyomvonalakon. A be- illetve kiszállítási nyomvonal kissé eltér egymástól a forgalom megosztása miatt.

A telephelyi fejtés, rakodás és szállítás hatásai (porképződés):

A telephelyen a meddő fejtése során, majd tehergépjárműre rakásával kapcsolatosan por emisszióval korlátozottan kell számolni. A meddő tehergépkocsikra történő felrakása még talajnedves állapotban történik meg, így por emisszió itt csak kis mértékben, az esetleges felső rétegek kiszáradásakor

fordulhat elő. Az így keletkező emisszió becsléséhez az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal (EPA) FIRE adatbázisát használták fel. Az ehhez a tevékenységhez hasonló munkafolyamatok fajlagos emissziós értékeit alapul véve becsülték a várható emisszió nagyságát. A fajlagos por (mely tartalmazza a PM₁₀-et is) emissziós értékeket talaj rakodása esetén 20 g/t, homok, törmelék esetére 10 g/t értékek jellemzik az adatbázisban. Gyakorlatilag az 5%-nál nagyobb víztartalmú anyagok esetében elhanyagolható mennyiségű kiporzásra lehet számítani a mozgás során.

A telephely por kibocsátását több különböző technológiai folyamathoz kötötték. Ezek a következők:

- a telephelyen működő gépek füstgáz emisszióiból származó részecske kibocsátás,
- a belső szállítás, telephelyi fejtés és rakodás, mint másodlagos kiporzás hatásai.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a meddőhányón és a telephelyen folyó tevékenységhez kapcsolódó összes por (PM₁₀) kibocsátásának hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának b) feltétele szerint szállópor (PM₁₀) légszennyező komponens tekintetében 420 méter távolságban került kijelölésre, melynek középpontja a port kibocsátó források (különböző gépek, fejtés, rakodás helyzete.) A kijelölt hatásterület nem érint lakott területeket.

A telephelyen belüli szállítás légszennyező hatása (kipufogógázok):

A belső szállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, szénhidrogének és a szálló por koncentráció növekedésével lehet számolni. A Közlekedéstudományi Intézet Kht. 2004-re vonatkozó adatai alapján, a tehergépkocsik fajlagos emissziós tényezőit 20 km/h sebesség mellett a következők szerint állapították meg: CO – 16,5 g/km, NO₂ – 6,87 g/km, szénhidrogének – 1,67 g/km, PM₁₀ – 1,99 g/km. A maximális napi forgalom nappal (06⁰⁰-18⁰⁰ között) 50 db tehergépkocsi oda-vissza.

Belsőégésű motorok emissziója esetében legjellemzőbb kritikus anyag a nitrogén-dioxid, melyre kiszámítva a hatástávolságot egyben a várható legnagyobb hatástávolságot eredményezi.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a meddőhányó hasznosításhoz kapcsolódó szállítási forgalom hatásterülete telephely belső szállításal érintett szakaszán a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának c) feltétele szerint nitrogén-dioxid (NO₂) légszennyező komponens tekintetében az út tengelyétől számított 4,5 méter távolságban került kijelölésre.

A szállítás okozta növekmény olyan kismértékű, hogy elhanyagolható levegőszennyezés növekményt okoz. Megállapítható, hogy a szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

Zajvédelmi szempontból

Az ENVIRA Kft. (Miskolc) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számítás alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A Szeles aknai rekultivált meddőhányó, amelyet a közeljövőben művelni kívánnak Múcsony község külterületén található, a Múcsony 0149/14 helyrajzi számú ingatlanon.

Lakott területektől viszonylag távol esik. A legközelebbi lakóépületek légvonalban az alábbi távolságokra állnak:

- Múcsony nagyközségben ÉÉK-re 1300 méterre,
- Szuhakálló községben közel É-ra 1350 méterre,
- Kazincbarcika városban DNY-ra 1250 méterre.

Múcsony Nagyközség Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve alapján a település szerkezeti terv szerint az érintett Múcsony 0149/14 ingatlan az általános gazdasági terület (G) besorolású. Körülötte ugyanilyen (G) és korlátozott használatú mezőgazdasági területek (Mko) találhatóak.

A szállítás

A volt Szeles aknai meddőhányóról történő anyagszállítás plusz környezeti zajterhelést nem jelent, mert az innen elszállított anyaggal kiváltják a más forrásokból származó anyagmenyiséget, emiatt többlet forgalom nem jelenik meg az útépités területén.

A 26-os elkerülő út építése folyamatban van, az útépités gépei a helyszínen vannak, az építést kiszolgáló felvonulási út meg is van alakítva. Ez a Diamit Zrt. telephelyével szemben, a múcsonyi út túloldalán végződik. A termelvényt szállító teherautóknak csak keresztül kell menni a közúton. A meddő hasznosítással kapcsolatosan gyakorlatilag nincs közutat igénybe vevő szállítási és ebből adódóan közúti zajtöbbletet eredményező tevékenység.

Éjszakai időszakban szállítás nem várható.

Megállapítható, hogy 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.

Az üzemelés

A meddőhányó viszonylag kis alapterületű, rajta a tervezett művelés során nagy gépparkot nem lehet üzemeltetni. Egyszerre maximum két darab kanalas kotró-rakodó és három darab tehergépjármű lehet a meddőhányón úgy, hogy ne zavarják egymást a működésük során.

A meddőhányón folytatott tevékenység az alábbi zajjal járó műveletekből tevődik össze:

- gépi fejtés és rakodás: a meddőhányó anyagát kanalas kotróval megbontják, a jövesztett kőzetanyagot a szállító járművekre felrakják,
- szállítás: a jövesztett anyagot elszállítják a szomszédos területen épülő 260-as út alapjába.

Domináns zajforrások:

- 2 db JCB JS200 gumikerekes kotró 113 kW teljesítményű zajteljesítmény szintje: 104,6 dB
- Lehetséges szállítójárművek 3 db pl: Volvo FM 12 309 kW 92 dB(A), Renault Premium 420 195 303 kW 92 dB(A)

A területen egy műszakban (06:00-18:00 között) dolgoznak a berendezések a mindenkori vevői igényeknek megfelelően.

A meddőhányó területén működő gépek zajhatása Kazincbarcika legközelebbi lakóépületeinél, akadálytalan zajterjedés mellett LAeq = 38,33 dB-nek adódik.

Kazincbarcika város ezen területe a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról 1. melléklete szerinti 2. sorszámú lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) besorolású, ahol nappalra a zajterhelési határérték LTH= 50 dB.

Ezt a határértéket a Szeles aknai meddőhányón működő gépek hatásaiból eredő zajok nem haladják meg.

Megállapítható, hogy üzemeléskor a zajterhelési határérték a legközelebbi védendő épületnél teljesül. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt a lakóterületek irányában.

Hatásterület

A tevékenységből származó zaj hatásterületének megadásához a vonatkozó 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00): 55 dB

Számítások alapján a nappali hatásterület kb. 184 méterre tehető.

Zajvédelmi hatásterületen védendő lakóépületek nem találhatóak.

A kitermelési és szállítási tevékenység kizárólag hétköznaponként reggel 6 óra és délután 18 óra között történhet.

Zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenység megvalósításhoz nem szükséges olyan létesítmény, ami a Diamit Zrt. telephelyén (0149/14 hrsz.-ú ingatlanon) ne lenne meg. Az infrastruktúra adott, így a bányászati területén helyhez kötött építmények nem kerülnek kihelyezésre és nem is tervezik építmény kihelyezését. A telephelyen a szociális ellátás biztosított. A vízellátást és szennyvíz elvezetését a meglévő közösségi hálózatokra való rákapcsolódással biztosítják. Ezen módosítani vagy esetleg növelni kapacitásukat a meddőkitermelés kapcsán nem kell.

A kitermelést merítőkanalas rakodógéppel tervezik. A jövesztést követően azonnal tehergépjárműre történik a rakodás. Nincs depóra való termelés. A jövesztett anyag osztályozását sem tervezik.

Technológiai szennyvíz az üzemeltetés során nem keletkezik.

A munka gépek üzemanyaggal való ellátása a telephelyen nem történik. A területen állandó veszélyforrást jelentő objektum nincs.

A meddőhasznosítási tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak üzemzavar jellegű környezetszennyezés véletlenszerűen gép meghibásodásából származhat. Kenő olajelfolyás vagy hidraulika olaj szennyezheti a kőzetanyagot, vagy a fedőt képező talajt. Üzemzavar jellegű olajelfolyásnál a szennyezett talajt össze gyűjtik. A szennyezett hulladék kezeléséről a Diamit Zrt. gondoskodik.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért. Földtani közeg védelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A kérdéses terület nem áll természetvédelmi oltalom alatt, illetve nem része a Natura 2000 területhálózatnak és az Országos Ökológiai Hálózatnak sem.

A meddőhányó területéről a korábbi évek adatai alapján a védett hantmadár (*Oenanthe oenanthe*) és parti fecske (*Riparia riparia*), illetve a fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) költéséről rendelkezünk adatokkal. A parti fecske egyes években 18-20, míg a gyurgyalag 1-2 páros állományban költ a megsúvadt részeken. A meddőhányón nincs évekig használt (tradicionális) költőtelep, a madarak az adott évben alkalmassá váló részeken alakítják ki költőüregeiket.

A tervezett beruházás, mely végeredményben a meddőhányó eltűnését eredményezi, tájvédelmi szempontból kedvező. Szintén kedvező az agresszíven terjedő, flóraidegen akácok felszámolása is.

Élővilágvédelmi szempontból azonban mindenképpen szabályozni kell a védett madarak adott évben kialakult költőhelyét érintő munkálatokat. A természetvédelmi károk bekövetkezésének megelőzése érdekében javasolt időbeli korlátozás. A meddőhányó területén még meglévő növényzet védett madarak potenciális fészkelőhelye, ezért ezeknek a megőrzése fészkelési időben a vadon élő szervezetek általános védelme miatt szükséges. Fentiek alapján a fa és cserjeirtás csak adott időszakban végezhető.

A meddőhányó kitermelése az alábbi ajánlások figyelembevételével lehetséges:

- A munkálatok megkezdése előtt az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen előzetes egyeztetés szükséges.
- Azokon a részeken, amelyeket védett madarak költőhelyként használnak, a bontási munkákat költési időszakon kívül (szeptember 01. és március 15. között) végezhetik el és/vagy akadályozzák meg a költési időszakon kívül, illetve legelejen a madarak megtelepedését azzal, hogy megszüntetik a függőleges (vagy közel függőleges) hányószakaszokat.
- Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra van szükség, akkor az csak vegetációs időn kívül (szeptember 1. – március 1. között) végezhető.
- Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- A meddőhányó területét rendezetten kell visszahagyni.
- A bolygatott felszíneken az invazív és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését lehetőség szerint kaszálással kell megakadályozni.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
- Amennyiben nem valósul meg a meddőhányóban található teljes anyagmennyiségnek az elszállítása, abban az esetben a meddőhányó formáját a természetes felszínformákhoz igazodó módon, lekerekítetten kell kialakítani. A bolygatott felületeket őshonos lágyszárú fajokból álló fűmagkeverékkel növényesíteni kell.

A munkálatok megkezdése előtt az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen előzetes egyeztetés szükséges.

Természet- és tájvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás.

Éghajlatvédelmi szempontból

A meddő kitermelési tevékenységnek nem lesznek jelentős éghajlatvédelmi hatásai az alábbiak miatt:

- a meddőhányó letermelése csak időszakos tevékenység
- a szállítási útvonalon történő forgalom hatásterülete az út tengelyétől számítva lakóterületet nem érint
- baleset, üzemzavar kockázata kismértékű, a meddő termelés során felhasznált anyagok nincsenek, az alkalmazott technológia egy normál, víz feletti bányászati tevékenységgel azonos
- a meddő letermelés az éghajlatváltozással összefüggő hatásokra nem érzékeny
- az emberi egészségre közvetlen és közvetett módon ártalmas környezeti kockázatok nem lépnek fel.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bek. b) pontja alapján e törvény hatálya jogszabály eltérő rendelkezése hiányában terjed ki az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékokra. A közvetlenül az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékokról a bányászati hulladékok kezeléséről szóló 13/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet rendelkezik. Ebből adódóan a bányászati hulladékokkal (pl. bányászati meddő) végezni tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységek kapcsán hulladékgazdálkodási hatáskörrel a hulladékgazdálkodási hatóság nem rendelkezik.

A „DIAMIT” Zrt. a Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő Szeles aknai meddőhányó kitermelését kívánja végezni, azt a 260-as út építéséhez töltési anyagként felhasználni. A meddőhányó anyagi összetétele ismert, az a Szeles akna IV. számú széntelepének kísérő kőzeteinek anyagát tartalmazza. A meddőhányóból kitermelhető meddő mennyisége 570 200 m³.

A tervezett kitermelési tevékenység volumene: 2023-ban 200 000 m³
2024-ben 100 000 m³.

A bányászati tevékenység során hulladékok a gépi berendezések működése, karbantartása, illetve esetleg meghibásodása során keletkezhet (pl.: fáradt olaj, olajos göngyöleg, olajos rongy, akkumulátor, havária esetén olajos föld). A veszélyes hulladékok a bányüzem területén zárható edényzetben elkülönítetten kerülnek gyűjtésre.

A kommunális hulladékokat zárt épületben található üzemi gyűjtőhelyen konténerben gyűjtik.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetek részére kerülnek átadásra.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

A Borsodi Szénmedencében a mélyműveléses szénbányászatot 1996-ban fejezték be. A volt aknák helyeit ma leginkább már csak a mellettük lévő, rekultivált meddőhányók jelzik. Egy közülük a Diamit Zrt. tulajdonában álló, a Múcsony 0149/4 hrsz.-ú ingatlanon található volt Szeles aknai meddőhányó. A szelesi meddőhányó viszonylag nagy területet foglal el, igen nagy anyagmennyiségről van szó, anyaga szinte kizárólag csak valamilyen számottevő földmunkával és anyagbeépítéssel járó nagyberuházásnál hasznosítható, ahol a meddő töltésanyagként felhasználható. A térségben éppen most zajlik a 26-os számú főút Sajószentpétert és Kazincbarcikát elkerülő szakaszának építése, ahol jelentős mennyiségű töltésanyagra van szükség. A 260-as elkerülő út most megvalósuló I-II. szakaszának a végpontja gyakorlatilag a szelesi meddőhányó.

A Zrt. telephelye a Múcsony 0149/4 hrsz. alatti, művelési ágból kivont ingatlanon, általános gazdasági terület (G) besorolású területen található. A Zrt. Szeles akna egykori üzemi épületeit vette meg, így a tevékenység megvalósításhoz szükséges infrastruktúra, létesítmények adottak. A telephely vízellátását, valamint a szennyvíz elvezetését a meglévő közösségi hálózatokra való rákapcsolódással biztosítják. A csapadékvíz elvezetéshez külszíni vízrendezés nem szükséges. A meddőhányóra hulló csapadékvizek a meddőhányó rekultivációja során a nyugati oldalon kialakított vízvezető árkon keresztül jutnak múcsonyi út túloldalán, a meddőhányó talpvonaltól mérve, mintegy 70 méterre folyó Szuha-patakba vagy elszikkadnak. A meddőanyag kitermelését merítőkanalas rakodógéppel tervezik. A jövesztést követően azonnal tehergépjárműre történik a rakodás. Csúcsidőben két rakodógép üzemeltetése tervezett. A jövesztett meddő felhasználási helyre való szállítása jellemzően napi 50 db (20 m³ szállítására alkalmas) négytengelyes teherautóval valósulna meg. A meddőt csak akkor termelnék, ha azt az építkezésen fogadni tudják. Az építést kiszolgáló felvonulási út kész, ami a Zrt. telephelyével szemben, a múcsonyi út túloldalán végződik. A meddőhasznosítással kapcsolatosan gyakorlatilag nincs a közutat igénybevevő szállítási tevékenység. A hasznosításra betervezett mennyiség 2023-ban 200 000 m³, 2024-ben 100 000 m³. A dokumentáció szerint a tervezett meddő kitermelési tevékenység hatására nem következik be a felszíni vagy a felszín alatti vizek állapotromlása, a meddő kitermelése nem párosul a vizekbe történő beavatkozással. Levegővédelmi szempontból a telephelyen a meddő fejtése során majd tehergépjárműre rakásával kapcsolatosan por emisszióra

korlátozottan kell számítani. A tevékenység következtében diffúz porszennyezés léphet fel. A szállítási útvonal elkerüli a lakóterületet. A telephelyen munkát végző gépek üzemeléséből várható, számított hatások összességét tekintve a dokumentáció szerint a legnagyobb kiterjedésű hatásterület a nitrogén-dioxid légszennyezőre adódik. A modellszámítások eredménye alapján ez a hatásterület hozzávetőlegesen egy $R = 470$ méter sugarú kör területe, melynek középpontja a gépek, mint források éppen aktuális helyzete. A tevékenység levegőminőségi hatásterülete lakott területeket nem érint. Zajvédelmi szempontból a legközelebbi lakóépületek légvonalban Kazincbarcika városban DNy-ra, 1250 méterre találhatóak. Zajszint emelkedése a szállítási útvonalak és a munkaterületek környezetében a tevékenység ideje alatt várható, ami a legközelebbi védendő lakóépületeknél határérték feletti zajterhelést nem okoz.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a terület környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, település-, környezet- és közegészségügyi hatások az alábbi javaslatok 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 földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A tevékenység során a környezeti levegő terhelését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a legalacsonyabb szintre kell csökkenteni. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, szállítás során ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni. Száraz, szeles időben a kiporzást a munkaterület, a mozgásra kerülő anyag és a szállítási útvonal locsolásával kell csökkenteni.
3. A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, vagy kerül a földfelszínre annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.
4. A munkaterületeken keletkező kommunális, nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémia formájuknak megfelelően, feliratozva kell gyűjteni. Elszállíttatásukról rendszeresen, lehetőleg naponta gondoskodni szükséges.
5. A tevékenység során a dolgozók részére ivóvizet és illemhely használatot kell biztosítani. A keletkező szociális szennyvizet a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni és elszállítani.
6. A dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
7. 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.

A 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 vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeget 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 környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások

zajterhelési határértékeit. A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. 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, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhelyhasználati 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 hatáskörben

A tervezett tevékenység az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/01729-15/2023. számon 2023. március 14-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2174/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

„Az engedélyezési dokumentációban rögzítésre került:

A Borsodi Szénmedencében a mélyműveléses szénbányászatot 1996-ban fejezték be. A volt aknák helyeit ma leginkább már csak a mellettük lévő, többé-kevésbé rekultivált meddőhányók jelzik. Egy közülük a Diamit Zrt. (3744 Múcsony, Szeles akna 1.) tulajdonában álló, a Múcsony 0149/4 hrsz.-ú ingatlanon található volt Szeles aknai meddőhányó. A hányót 1999-ben „tájrendezték”, csúcsát elsimították, egy kis akácos is van rajta, de a Sajó síknak vehető kavicsterasának közepén mégiscsak nem odaillő, tájidegen képződmény.

A szelesi meddőhányó viszonylag nagy területet foglal el, és az általa elfoglalt terület így gyakorlatilag semmi másra nem használható, előbb-utóbb útjában van az ingatlan tulajdonosának. Célszerű lenne azt elhordani, hogy a helye felszabaduljon. Mivel igen nagy anyagmennyiségekről van szó, anyaga szinte kizárólag csak valamilyen számottevő földmunkával és anyagbeépítéssel járó nagyberuházásnál hasznosítható, ahol a meddő töltésanyagként felhasználható. A térségben éppen most zajlik a 26-os számú főút Sajószentpétert és Kazincbarcikát elkerülő szakaszának építése, ahol jelentős mennyiségű töltésanyagra van szükség. A 260-as elkerülő út most megvalósuló I-II. szakaszának a végpontja gyakorlatilag a szelesi meddőhányó. Így kézenfekvő, hogy az anyagát ennek építésénél használják fel. Ezáltal elkerülhető új anyaggyerő helyek megnyitása, ami egyben a primer természeti erőforrások megtakarítását eredményezi. Ez pedig jelentőségteljes környezeti-társadalmi haszon.

A meddőhányó 570.200 m3 rendelkezésre álló anyagából az értékesíthető mennyiség, azaz a tevékenység volumene – bárhog is közelítjük meg –, nem függ a Diamit Zrt.-től. A szelesi meddőből akkora mennyiséget terveznek és tudnak majd hasznosítani, mint amennyire lehetőségük nyílik. Most úgy tűnik, hogy az útépitési csúcsfelhasználás 2023-ban lesz, és talán lehetőség nyílik a MÜT-ben [65] 2022-re betervezett mennyiség egy részének a hasznosítására is. Szerencsés lenne, ha 2023-ban

200.000 m³, 2024-ben 100.000 m³ bányameddőt be tudnának építeni az útalapokba, ezért ezeket a mennyiségeket adtuk meg, a tevékenység volumenének. Javasoltuk, hogyha változatlan, vagy közel változatlan keret feltételekkel 2024. után is lenne szükség töltésanyagként a meddőre, akkor ne egy elvi (a tevékenység gyakorlására nem jogosító) engedély legyen ennek gátja. Kérjük, a környezetvédelmi hatóságtól, hogy a tervezett tevékenység engedélyét 10 évre (2033-ig) adják meg.”

A kitermelt meddő sem a rekultiváció, sem az útépités során nem kerül közvetlen kapcsolatba a felszíni és felszín alatti vizekkel. A tevékenységhez kapcsolódóan ipari vízfelhasználás nem tervezett. A meddőhányó területén felszíni vízfolyás nem található, a terület vízvédelmi szempontból lehatárolt vízbázist nem érint.

A vizsgált bányászati tevékenység a termelés helyszínén nem igényli egyéb kapcsolódó műveletek elvégzését. A kitermelést végző rakodó(k) üzemanyaggal való feltöltése, karbantartása, műszakon kívüli tárolása stb. a DIAMIT Zrt. szomszédos telephelyén történik.

A telephely a dokumentáció szerint teljes infrastruktúrával rendelkezik. A meddőhányón a termelést kiszolgáló infrastruktúra kiépítésére nincs szükség.

A tervezett tevékenység területét felszíni vízfolyások nem érintik. A 2606-os múcsonyi út túloldalán, a meddőhányó talpvonalától mérve, mintegy 70 méterre folyik a Szuha-patak, délre pedig kb. 600 méterrel a Sajó folyó. Az élővízfolyások a területet nem érintik, amely egyébként árvízmentesített területen van. Tó, állóvíz nincs a közelben. A meddőhányóra hulló csapadékvizek a meddőhányó rekultivációja során a nyugati oldalon kialakított vízvezető árkon keresztül jutnak a Szuha-patakba vagy elszikkadnak.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett telephely 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 csatolt dokumentáció alapján a telephelyen végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségére jelentős hatást nem gyakorolt.

A tervezett tevékenység végzésével jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

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

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/01729-5/2023. számon a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Múcsony Nagyközség Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2023. március 7-én MCI/684-4/2023. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Múcsony település településrendezési eszközeivel.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett települések Jegyzői részére BO/32/01729-5/2023. - BO/32/01729-7/2023. számon megküldtem közhírré tételre.

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 Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2023. március 6-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. március 6. napján kifüggesztésre került az önkormányzat épületében lévő hirdetőtáblán és Múcsony Nagyközség hivatalos weboldalán.

Kazincbarcikai Polgármesteri Hivatal 2023. március 6-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. március 6. napján kifüggesztésre került az önkormányzat épületében lévő hirdetőtáblán és Kazincbarcika Város hivatalos honlapján.

Szuhakállói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2023. március 3-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. március 3. napján kifüggesztésre került az önkormányzat épületében lévő hirdetőtáblán és az önkormányzat honlapján.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatkor 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 Diamit Zrt. (3744 Múcsony, Szeles akna 1.) megbízásából eljáró Envira Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc Mélyvölgy út 3.) által a Múcsony 0149/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő Szeles aknai meddőhányó kitermelésére vonatkozó további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

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

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet,

- közegészségügyi szempontból: 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőtisztasági szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §; a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet.
- örökségvédelmi szempontból: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
- termőföld minőségi védelme szempontjából: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX törvény.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, 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 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

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, 116. § (4) e),
- 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.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Envira Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc Mélyvölgy út 3.) **(CK: 11385363)**
2. Múcsony Nagyközség Önkormányzat (3744 Múcsony, Fő út 2.)
(HK: MUCSONYONK, KRID: 755281921)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Üisz.: BO/51/03086-2/2023.; e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
7. Honlapra
8. Iratokhoz