

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

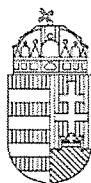
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.07.29. 12:28:35



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04169-22/2022.

Tárgy: DHJ Építőipari Kft. (Miskolc) által
tervezett Múcsony 083/3 hrsz.-ú
területen lévő meddőhányó
hasznosítására vonatkozó **előzetes
vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Takács Katalin Tünde

H A T Á R O Z A T

- I. A DHJ Építőipari és Szolgáltató Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai Park 14.), (KÜJ:101959733) által tervezett Múcsony külterület 083/3 hrsz.-ú területen lévő meddőhányó hasznosítására (KTJ:103018668) 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
az alábbi feltétellel:**

- a) A tervezett meddőhányó hasznosítási tevékenység, kizárólag a Múcsony 077/4 hrsz.-ú ingatlanon található célkitermelőhelyen folytatott kitermelési tevékenység befejezését követően kezdődhet el.
- b) Amennyiben a kitermelési és szállítási munkálatok 50 méterre megközelítik a gazdasági épületeket, környezeti zajvizsgálat elvégzése szükséges. A zajmérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. Ha a mérési eredmények alapján a gazdasági épületek határérték feletti (60 dB) zajterheléssel érintettek, abban az esetben zajcsökkentő intézkedési terv benyújtása szükséges.
- c) A letermelést a meddőhányó nyugati oldalán lévő 080 hrsz. alatti út felől kell kezdeni, hogy a meddőhányó mellett található gazdasági társaságok telephelyei a meddőhányó által takarásban legyenek a tervezett meddő elszállítás egész időtartama alatt. A letermelés úgy kell végezni, hogy egyszerre csak egy 15 méter széles, észak-déli irányú sáv letermelése történjen.

II. Tájékoztatom, hogy a beruházás megkezdéséhez a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedély beszerzése nem szükséges.

III. a) **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/5507-1/2022.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

b) **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály** SZFH-BANYASZ/7157-2/2022. számon szakhatósági hozzájárulását előírások megtétele nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

IV. Fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő.

A beruházás célja:

A DHJ Építőipari Szolgáltató Kft. (beruházó) a Múcsony 083/3 hrsz.-ú területen meddőhányó hasznosítását kívánja megvalósítani rekultivációs tevékenység (pl. a BorsodChem Zrt. tulajdonában lévő tavak tájba illesztése) céljából.

A tervezett tevékenység adatai:

A meddőhányó Múcsony nagyközség közigazgatási területén, a településtől K-i. irányban helyezkedik el, besorolása "kivett meddőhányó".

A beruházással érintett ingatlanokkal szomszédos terület:

Helyrajzi szám	Művelési ág
080	kivett közút
081/1, 081/5 a, 082,	szántó
083/7	kivett üzemi terület
083/15	kivett út
083/9, 083/16	kivett telephely
081/5 b	fásított terület

Az ingatlan területe: 6.0009 ha

Kitermelhető meddő mennyisége: 855.000 m³

Tervezett kapacitás: 150.000 m³ ~225.000 tonna / év

Kitermelhető ásványi nyersanyag: kevert ásványi nyersanyag II. (2312)

A beruházás által érintett terület sarokpontjainak EOV koordinátái:

Sarokpont	X (m)	Y (m)	Sarokpont	X (m)	Y (m)
100	773905,28	325661,73	116	773727,28	325434,98
101	773935,97	325659,08	117	773722,18	325449,03
102	773962,99	325644,32	118	773716,38	325466,22
103	773943,71	325510,32	119	773716,82	325478,98
104	773940,69	325442,89	120	773722,96	325514,45
105	773893,36	325390,39	121	773728,20	325532,73
106	773878,87	325377,94	122	773763,30	325576,60
107	773851,21	325373,36	123	773804,32	325593,24
108	773835,00	325372,15	124	773817,95	325595,58
109	773821,14	325372,17	125	773832,02	325595,57
110	773804,13	325374,27	126	773847,42	325595,66
111	773775,79	325386,66	127	773861,78	325594,09
112	773759,91	325393,97	128	773862,25	325614,53
113	773751,01	325402,93	129	773869,17	325630,38
114	773738,81	325415,82	130	773875,35	325642,95
115	773731,02	325426,62	131	773883,59	325654,85

A bányauzem területén helyhez kötött építmények nem létesülnek. A területre egy db étkezésre és pihenésre is alkalmas iroda konténer és 1 db mobil Wc, illetve egy db 1 m-es IBC tartály kerül ki, melyből a kézmosáshoz szükséges vizet biztosítják. A bányászati műveletek megkezdése előtt a teljes területről eltávolítják a fás szárú növényzetet.

A művelési mód szintosztásos, csapásirányú pásztafejtés. A pászták szélessége legalább 3 m, hosszuk a meddőhányó geometriájától függően kezdetben 120, később 60 m.

A fejtés a kezdőszint fölött kialakított felső szinten lévő, mélyásó szereléssel és hosszított gémmel szerelt forgóvázaz kotrógéppel tervezett. A kotrógép a szabad szél felől, legyező technológiával megbontja a pásztát, legfeljebb 1 m-es fogásmélységgel választja le az anyagot, majd közvetlenül az alsó szintre állított tehergépkocsiba rakja.

A területről a 080 hrsz.-ú földúton keresztül történik a kiszállítás a 2605. számú útra. A gépjárművek Múcsony település előtt rátérnek a 0110/2 hrsz.-ú útra, melyen keresztül eléri a Borsodchem Zrt. tulajdonában lévő, rekultiválandó tavakat.

A szállítási útvonal lakott részt nem érint, a várható forgalom évente 250 napos kiszállítással, napi 12 órával és a 25 tonna teherbírású teherautókkal számolva 3 forduló /óra.

A munkálatok kezdete 2022. III. negyedéve. A működés időtartama 5,7 év (maximális kitermelés esetén).

A tevékenység végzéséből várható hatásterület:

A) Zajvédelmi szempontból a nappali hatásterület 91 méterre tehető. Zajvédelmi hatásterületen védendő lakóépületek nem találhatóak.

B) Levegővédelmi szempontból a belső szállítás okozta porterhelés szállópor légszennyező komponens tekintetében 16 méter, a letermelésnél SO₂ légszennyező komponens tekintetében 84 méter.

A szállításból eredően NO₂ légszennyező komponens esetén 39,5 méter az út tengelyétől mérve.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) készítette.

VI.

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott létesítmény engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely a DHJ Építőipari és Szolgáltató Kft-t terheli és általa befizetésre került.

VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat 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.

IX. 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 Építőipari és Szolgáltató Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai Park 14.) megbízásából eljáró Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) 2022. június 24. napján EPAPIR-20220614-10074 számon benyújtott kérelmében a Múcsony 083/3 hrsz.-ú területen lévő meddőhányó hasznosítására irányuló előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Kérelméhez csatolta a HATÁS-KÖR 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A kérelemben ismertetett és a mellékelt dokumentációban vizsgált 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 [Önállóan létesített szénosztályozó, előkészítő, brikettgyártó, meddőhányó-hasznosító üzem, méretmegkötés nélkül] hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat kötelees tevékenység.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdést.

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

Környezet-, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „R” 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit.

A létesítmény kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A Szabályzott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága szakhatósági állásfoglalása szerint, a 083/3 hrsz.-on lévő meddőhányó hasznosítására kijelölt terület közelében, célkitermelőhely létesítését engedélyezte. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás mellett célkitermelőhely van, ezért a kérelmező megnyilatkoztatása vált szükségessé arról, hogy a beruházás a célkitermelőhellyel összhangban van-e, a két tevékenység környezetvédelmi szempontból okozott együttes terhelése eltér-e az előzetes vizsgálati eljárásban bemutatottaktól.

A fentieket magába foglaló BO/32/04169-18/2022.számú, 2022. július 18-án kiadványozott végzés kapcsán benyújtott, a Hatás-Kör 2000 Bt. által EPAPIR-20220720-6209 számú nyilatkozat szerint a Múcsony 077/4 hrsz.-ú ingatlanon található célkitermelőhelyen a kitermelési tevékenységet alvállalkozóként a DHJ Építőipari és Szolgáltató Kft. végzi, így pontos információval rendelkeznek a tevékenység várható befejezéséről, mely várhatóan 2022. november vége.

A jelenlegi piaci helyzet szerint, az általuk tervezett meddőhasznosítás megkezdésének várható időpontja 2022. december, tehát a két tevékenység hatása nem adódik össze, így az előzetes vizsgálatban bemutatott környezetterhelés nem lesz nagyobb mértékű.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A meddőhányó hasznosítás során a gépi berendezések, járművek kipufogógázaiból és porképződésből

származhat a légszennyező hatás.

Az Országos Légszennyezettségi Mérés-hálózat vizsgált területhez legközelebbi mérőállomása Sajószentpéteren működik. Az itt regisztrált értékeket a település kommunális eredetű kibocsátása, valamint a 26-os főút forgalmának hatása jelentősen befolyásolja. A háttérszennyezettség meghatározásához a Sajószentpéter állomás 2020. évi adatait használták fel.

Belső szállítás okozta porterhelés:

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 számítások alapján a területen tervezett szállítási tevékenység porkibocsátásának hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint szállópor (PM₁₀) légszennyező komponens tekintetében 16 méter. A kijelölt hatásterület nem érint lakott területeket.

A munkagépek égéstermékeinek levegőterhelése:

A termeléshez szükséges gépek jelen fázisban még nem ismertek, azonban a termelési kapacitást ismerve a következő kapacitású gépek alkalmazása várható:

- Liebherr 924 lánctalpas forgókotró, meghajtás: dízel (129 kWh),
- Takeuchi TB 290 lánctalpas forgókotró, meghajtás: dízel (51,6 kWh).

A haszonanyag letermelése és elszállítása közben a különböző munkagépek működése légszennyező anyag 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 termelést és rakodást végző gépeket meghajtó diesel-motorokat pontforrásként, a szállító járműveket pedig vonalforrásként vették figyelembe a transzmissziós számítások során.

A 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 NO₂, CH, PM₁₀ légszennyező komponens tekintetében 83 méter, CO, SO₂ légszennyező komponens tekintetében 84 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt hatásterület nem érint lakott területeket.

A szállítás légszennyező hatása:

A területről a 080 hrsz. alatti földúton keresztül tervezett a kiszállítás a 2605. számú útra. A gépjárművek Múcsony település előtt rátérnek a 0110/2 hrsz. alatti útra, melyen keresztül elérhetőek a Borsodchem Zrt. tulajdonában lévő, rekultiválandó tavak lakott területek érintése nélkül.

A maximális évi kapacitás 150.000 m³ (~225.000 tonna). Évente 250 napos kiszállítással, napi 12 órával és a 25 tonna teherbírású teherautókkal számolva a maximális gépkocsiforgalom 3 forduló/óra (72 elhaladás/nap).

A szállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a szénhidrogén és a szálló por koncentráció növekedésével lehet számolni. Légszennyező komponensek tekintetében a nitrogén-oxidok és a szállópor a meghatározó, ezért ezt a két komponenst vizsgálták kiemelten. A vizsgált szakasz végig aszfaltozott, így a szállító gépjárművek légszennyezésének vizsgálatánál csak a kipufogógázok légszennyező hatását vették figyelembe.

A szállításban résztvevő járművek típusa, életkora változó, ezért a közlekedési emissziós paramétereknél a Közlekedéstudományi Intézet 2004. évi adatait vették figyelembe.

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

A számítások alapján a meddőhányó hasznosításhoz kapcsolódó szállítási forgalom hatásterülete a 2605. sz. út (19+310 – 24+244) érintett szakaszán a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint nitrogén-dioxid (NO₂) légszennyező komponens tekintetében a 2020. évi forgalomra vonatkozóan az út tengelyétől számított 38,5 méter távolságban, a haszonanyag kiszállításával terhelt növelt forgalom esetén 39,5 méter.

A szállítás okozta növekmény kismértékű, levegőszennyezés növekményt okoz. A szállítási útvonalon várható koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Zajvédelmi szempontból

Számítások alapján mutatták be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét. A vizsgált terület környezetében mezőgazdasági területek találhatóak, jelentős zajterheléssel járó tevékenységet nem folytatnak a szomszédos ingatlanon.

A jelenleg érvényes településszerkezeti terv alapján az érintett területek besorolása:

- Kb-Med: Különleges terület, meddőhányó
- Ev: Védelmi rendeltetésű erdőterület

A meddőhányó környezetében található területek Má – Mezőgazdasági terület és G-1 –Gazdasági terület besorolás alá esnek. Zajtól védendő építmények Múcsony település belterületén „FL” jelű, falusias beépítésű lakóterületen találhatóak kb. 850 méter távolságra.

A szállítás

A területéről a 080 hrsz.-ú földúton keresztül történik a kiszállítás a 2605. számú útra. A gépjárművek Múcsony település előtt rátérnek a 0110/2 hrsz.-ú útra, melyen keresztül elérik a BorsodChem Zrt. tulajdonában lévő, rekultiválandó tavakat. A szállítási útvonal lakott részt nem érint.

Évente 250 napos kiszállítással, napi 12 órával és a 25 tonna teherbírású teherautókkal számolva 72 elhaladás/nap a várható forgalom.

Éjszakai időszakban termelés, szállítás nincs.

A szállítás okozta zajterhelésből adódó a 2605. sz. út érintett szakaszán becsülhető növekedés mértéke 0,64 dB.

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 termeléshez szükséges gépek még nincsenek kiválasztva, azonban a termelési kapacitás alapján kapacitású gépek alkalmazása várható:

- Liebherr 924 lánctalpas forgókotró, meghajtás: dízel (129 kWh),
- Takeuchi TB 290 lánctalpas forgókotró, meghajtás: dízel (51,6 kWh)

A területen egy műszakban (06:00-18:00 között) tervezett a termelés. Környezetvédelmi szempontból az előnytelenebb esetet feltételezve – egyszerre működik a 2 rakodógép és 1 db teherautó – várható eredő hangteljesítményszint: $LW_{(A)} = 106,91$ dB.

Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeit zajtól védendő területen a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján nappal 50 dB, éjjel 40 dB. Számítás alapján a 850 méter távolságra lévő Múcsony, Deák Ferenc út 116. szám alatti védendő lakóháznál 35,99 dB lesz a várható zajterhelés. Üzemeléskor a zajterhelési határérték a legközelebbi védendő épületnél teljesül. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt a lakóterületek irányában.

Hatásterület

A tevékenységből származó zaj hatásterület a vonatkozó 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése e) pont alapján az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00): 55 dB. Számítások alapján a nappali hatásterület 91 méter. sávban a kivitelezési munkálatok felszínétől mérve. Zajvédelmi hatásterületen védendő lakóépületek nem, ugyanakkor gazdasági épületek találhatóak rajta.

Jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbi szempontok teljesítése során:

- A kitermelési és szállítási tevékenység kizárólag hétköznaponként reggel 6 óra és délután 18 óra között történhet.
- A kitermelési munkálatokat a meddőhányóval szomszédos gazdasági területektől lehető legtávolabb kell elkezdni.
- A gazdasági területek védelmének érdekében – ha a kitermelési munkálatok 50 méterre megközelítik a gazdasági épületeket – környezeti zajvizsgálat elvégzése szükséges. A zajmérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. Ha a mérési eredmények alapján a gazdasági épületek határérték feletti (60 dB) zajterheléssel érintettek, abban az esetben zajcsökkentő intézkedési terv benyújtása szükséges.

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányauzem területén helyhez kötött építmények nem kerülnek kihelyezésre. A dolgozók tisztálkodására nem a bányaterületen kerül sor. A munkagépek üzemanyaggal való ellátást mobil üzemanyag töltő gépjárművel oldják meg. A területen állandó veszélyforrást jelentő objektum nincs. A kitermelési tevékenységhez kapcsolódó gépek rendszeres éves karbantartása nem a vizsgált területen tervezett. Karbantartási tevékenységet csak havária esetén végeznek a területen. A meddő hasznosítási tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenszerűen géphibából (csőszakadásból, szivattyúhibából vagy a hidraulikus munkahenger meghibásodásából) adódhat, melyek esetén hidraulika olaj szennyezheti a kőzetanyagot, vagy a fedőt képező talajt. Rendkívüli olajelfolyás esetén a szennyezés fűréssporral, homokkal vagy duzzasztott perlitporral felitatható. A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A meddőhányó területe nem érint Natura 2000-es területet, védett természeti területet, természeti területet, érzékeny természeti területet, vizes élőhelyeket, védett természeti értéket, védendő és védett

egyedi tájértéket, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak.

A tervezett művelés miatt a tájképi viszonyokban látképváltozás várható. A bánya felhagyását és a terület tájba illesztését követően a szántó művelési ág visszaállítása, illetve erdősítés tervezett.

A közel függőlegesen hagyott bányafalak ideális fészkelőhely a védett, illetve fokozottan védett madarak számára (partifecskék, gyurgyalagok). Mivel ezek megjelenése a bányászati tevékenység korlátozását vonja maga után, ezért célszerű ezeknek a fészkelését a letermelni kívánt részen megakadályozni. A bányaművelés hatásai az alábbi feltételek betartása mellett természetvédelmi szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt. A rekultiváció szempontjainál a táj jellegének megőrzése miatt figyelemmel voltam a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben foglaltakra.

- A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rendezését el kell végezni.
- A bányaművelés során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 1. között kell végezni
- A humusz deponálását rendezetten tájba illően kell végezni.
- A kitermeléssel érintett falakon a munkarézsű dőlésszögét célszerű úgy kialakítani, hogy a védett madarak megtelepedése ne legyen lehetséges.
- Amennyiben a bányafalba mégis védett, illetve fokozottan védett madarak fészkelnének be (partifecskék, gyurgyalagok, stb.), meg kell oldani, hogy az odúkat fészkelési időben (május 1- augusztus 15.) ne károsítsák.
- Tájrendezési munkák során törekedni kell a környező, természetesebb állapottal rendelkező élőhelyekhez hasonló felszínek kialakítására, a rekultivált bányaterületen őshonos fajok telepítésére, és különösképpen az inváziós lágylő- és fásszárú fajok elöretörésének megakadályozására.

Éghajlatvédelmi szempontból

A létesítmény és az éghajlatváltozás összefüggéseinek vizsgálata a Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított "Klímakockázati útmutató" című tanulmány alapján készült.

A vizsgálat alapján a tevékenység kapcsán klímaadaptációs/alkalmazkodási intézkedések megtétele nem szükséges, a beruházás nem befolyásolja a hatásterületének alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A tervezett tevékenység nem eredményez jelentős mennyiségű szilárd hulladékot. A tárgyi területen jelen lévő kisebb dolgozói létszámból eredően kisebb mennyiségű, nem veszélyes települési vegyes hulladék, valamint a gépi berendezések működtetéséből, karbantartási tevékenységeiből, ill. eseti meghibásodásából kifolyólag kisebb mennyiségű veszélyes hulladék képződése várható. Azok munkahelyi gyűjtőhelyen történő ideiglenes gyűjtéséről, illetve az azt követő, megfelelő engedéllyel rendelkező szervezet részére való átadásáról a hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelelően gondoskodnak. A fentiek alapján 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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenység során az üzemeltetésből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a beruházási terület környezetében 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, káros hatásai elfogadható szinten tarthatók legyenek, amennyiben az alábbi szempontokat betartják:

- A kivitelezés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
 - A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.
 - A kivitelezés és üzemeltetés során a dolgozók részére az illemhely használatát a talaj, a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
 - A kivitelezés és üzemeltetés időszakában a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
 - A munkaterületeken keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, feliratozva kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
 - A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
 - A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
- 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.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Örökségvédelmi hatáskörben

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

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata és a kérelem alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően az alábbi szempontok betartására kell törekedni:

- A kitermelési munkálatok kapcsán szükséges talajkiemeléssel járó földmunkák régész jelenlétében, régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.
- Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
- A szükséges régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a területileg illetékes múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel.: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.
- Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

Tájékoztatom, hogy amennyiben a Múcsony külterület 083/3 hrsz.-ú földterületen tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül, úgy a beruházónak a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése értelmében előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD) kell készíttetni, a teljes beruházási területre vonatkozóan.

A tervezési területen nyilvántartott, részben elpusztult régészeti lelőhely található: Múcsony, Kavicsosi homokbánya (azonosító száma: 16513). A lelőhely jelenléte miatt a kivitelezés földmunkái veszélyeztetik a régészeti örökség elemeit.

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

Fentiek alapján a kivitelezéshez szükséges talajkiemeléssel járó földmunkák a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjának megfelelően régész jelenlétében, régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé – a beruházási földmunkával érintett mélységig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

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

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

Tájékoztatóként az alábbiakra felhívom fel a figyelmet:

A Kötv. 7. § 20. pontja értelmében a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű, a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt, a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztó- vagy árapasztó tározó-építés, vagy azon közérdekű célú, földmunkával járó beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek, nagyberuházásnak minősül. Ezekben az esetekben ERD készítése szükséges.

Az ERD a Kötv. 7. § 3. pontja alapján valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az

ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradandó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.

A teljes bekerülési költség vonatkozásában a Kötv. 23/F. § (4) bekezdése irányadó, amelynek értelmében a nagyberuházáshoz kapcsolódó régészeti feltárással összefüggő rendelkezések alkalmazásában – tekintet nélkül a nagyberuházás szakaszolására – a beruházás teljes bekerülési költsége a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 47–51. §-ában meghatározott tételek tervezett összege.

A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése, valamint a Kr. 3. § (3) bekezdése alapján az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a **Magyar Nemzeti Múzeum** (1113 Budapest, Daróci út 3.) készíti el.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése szerint az ERD záródokumentuma a feltárási projektterv. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltárási projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A projektterv határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzőit és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

A Kr. 40. § (7) bekezdése alapján az ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.

Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZFH-BANYASZ/7157-2/2022 számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Állásfoglalása szerint a meddőhányó hasznosítására kijelölt terület közelében a bányafelügyelet SZTFH-BANYASZ/4205- 3/2022. számon kiadott határozatával a Múcsony 077/4 hrsz.-ú ingatlanon célkitermelőhely létesítését engedélyezte. A két tevékenység megfelelő összehangolásával nem befolyásolják egymást.

Az előzetes vizsgálati eljárást és az ezt követő Bányafelügyeleti engedély alapján végezhető meddőhányó hasznosítást, jelen fázisában előírások megtétele nélkül támogatja a bányafelügyelet.

A bányászatról szóló 1993. XLVIII. törvény 43. § (9b) bekezdés alapján a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díj rendezett. A jogorvoslati tájékoztatás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Bányafelügyelet hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. számú mellékletének 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. A Bányafelügyelet illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5507-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot, amennyiben a meddő hasznosítás során az alábbiakat tartják be a felszín alatti vizek védelme érdekében:

- A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő

gépekkel végzik.

- Az üzemelő fejtő- és rakodógépeket, illetve gépjárműveket rendszeresen karbantartják.
- A tevékenységhez kapcsolódó gépek mosatása és karbantartása csak bányaudvaron kívül, erre a célra kijelölt telephelyen történik. Így a gépek karbantartásából származó veszélyes hulladék a bányaterületet nem szennyezheti.
- Az üzemelő fejtő-rakodógépek és szállítójárművek karbantartását és üzemanyaggal való feltöltését a külfejtés területén kívül végzik.
- Mozgásképtelen munkagép javítását a területen csak olajfogó tálca fölött lehet végezni. A tevékenység végzése során szennyező anyag (olajszármazék) használata esetén megfelelő műszaki védelmet alkalmaznak (pl.: rendkívüli helyszíni karbantartás esetén olajfogó tálcat alkalmaznak).
- A tevékenység során a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotát lehetőség szerint megőrzik.

Ha a rendkívüli események valamelyike mégis bekövetkezik a felszín alatti víz szennyezésének kockázata az észlelt szennyezés haladéktalan lokalizálásával minimálisra csökkenthető. Az előírások betartásával várhatóan a vizsgált tevékenység nem lesz a felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatással. A vizsgált területen belül felszíni vízfolyás nincs. A területhez legközelebb, mintegy 1400 m-re keleti irányban folyik a Bódva. Felszín alatti vízzel a meddő hasznosítási tevékenység során nem kell számolni. A vizsgált tevékenység sem felszíni, sem a felszín alatti vizeket nem érinti. Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület nem található nagy vízi mederben, sérülékeny vízbázis védőterületet, kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2., azaz érzékeny besorolású.

A tervezett meddőhányó hasznosítására irányuló tevékenység megvalósításával jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízügyi 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. pont 2-3. alpontja 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 a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése és a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/04169. számon 2022. június 27-én a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Múcsony Nagyközség Polgármesteri Hivatalának jegyzőjét.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Múcsony Nagyközség Hivatal Jegyzője MC1/2113-3/2022. számú ügyiratában tájékoztatott, hogy a

tervezett beruházás ellen településrendezési szempontból kifogást nem emel. A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségét, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye (Múcsony) szerinti Jegyző részére BO/32/4169-/2022. számon 2022. június 27-én megküldte közhírré tételre, a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2022. június 27-én kifüggesztésre, közzétételre került.

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 meddőhányó hasznosítás környezeti hatásai véleményezhetőek, nem maradt nyitva kérdés, 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 és annak kiegészítése alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a **DHJ Építőipari és Szolgáltató Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai Park 14.)** által **Múcsony külterület 083/3 hrsz.-ú területen lévő meddőhányó hasznosításra** vonatkozó előzetes vizsgálatot kapcsolatosan további hatásvizsgálat lefolytatását nem írom elő, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

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 és 5. § (3) bekezdés 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 bányahatósági engedély iránti kérelem kezdeményezésére vonatkozik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja határozza 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.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

Miskolc, 2022. július 28.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) (CK: 20695402)
2. DHJ Építőipari és Szolgáltató Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai Park 14.) (CK: 13457701)
3. Múcsony Nagyközség Önkormányzata 3744 Múcsony, Fő út 2. (HK: MUCSONY, KRID: 404067315)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) (KÉR) (tudomásulvétel céljából)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Főosztály (email: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (BO/51/04273-2/2022.; email: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (email: novenyvedelem@borsod.gov.hu)

9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1.
(**email: foldhivatal@borsod.gov.hu**)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi
Főosztály Örökségvédelmi Osztály (**email: epitesugy@borsod.gov.hu**)
11. Múcsony Nagyközség Önkormányzata 3744 Múcsony, Fő út 2. (**HK: MUCSONY, KRID: 404067315**)
12. -13 Iratokhoz