



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/08171-27/2023.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: Geo Nord Bau Kft. (Berente) által a Kazincbarcika 053/5. hrsz. telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyában előzetes vizsgálati eljárás lezárása

H A T Á R O Z A T

I. A Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, hrsz. 520.) (KÜJ: 103404538) kérelmére indult, a Kazincbarcika 053/5. hrsz. telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására (KTJ: 103127203) 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**, tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási – nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási – engedély szükséges.

III. **Felhívom a figyelmet**, hogy

- A kivitelezés talajkiemeléssel járó földmunkái (pl. humusztakaró eltávolítása, tereprendezés stb.) **folyamatos 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 régészeti megfigyelést a beruházó/építető és a miskolci Herman Ottó Múzeum, mint gyűjtőterületén érintett vármegyei hatókörű városi múzeum (3529 Miskolc, Görgey A. u. 28.) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
- A tevékenység végzése, valamint a létesítmények üzemeltetése nem akadályozhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/32/04786-12/2020. számon a Kazincbarcika, Múcsonyi úti rekultivált települési szilárdhulladék-lerakó területére vonatkozóan (Kazincbarcika 050, 052 hrsz.) elrendelt kármentesítési munkálatokat, különös tekintettel a 053/5 hrsz.-on elhelyezkedő FK-6 és FK-12 kutakra.

IV.A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi

Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7956-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

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

A Geo Nord Bau Kft. a tervezett nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységet a Kazincbarcika 053/5.hrsz.-ú (26067 m²) bérelt ingatlanon kívánja végezni.

Az előkezelhető/hasznosítható hulladékok összes mennyisége: 40 000 t/év.

A területet ipari-gazdasági területek veszik körül, DK-i irányban lakott terület (az előkezelés, hasznosítás helyszínétől kb. 640 méterre, a rakodási helyszín legközelebbi pontjától kb. 500 méterre) található.

A terület tervezett létesítményei:

- irodaépület
- hídmérleg
- törőgép
- osztályozógép
- cementsilók, betonkeverő
- csapadék vízvezetés
- üzemi utak.

A Kazincbarcika 053/5.hrsz.-ú ingatlanon kerül kialakításra:

- inert hulladék tárolására kijelölt terület (2246 m²)
- építési kötermékek előállítására szolgáló terület (2700 m²)
- ömlesztett anyagtároló (2700 m²)
- készterméktároló (1070 m²).

Az átvett építési-bontási hulladékok törése, osztályozása, értékesítése tervezett. A tevékenység végzéséhez szükséges gépekkel a Kft. rendelkezik. Az átvett építési-bontási hulladékok törését, osztályozását 1 db törő, 2 db kotró, 1 db homlokrakodó és 1 db osztályozó berendezéssel kívánják végezni a telephelyen.

A beérkező hulladék előkezelése és hasznosítása folyamatosan történne, így nem kerülhet sor a hulladékok egy éven túli tárolására.

A hasznosított anyag tárolása a telephelyen kis mennyiségben történne, a késztermék kiszállítása folyamatosan, párhuzamosan fog történni az előkezelési, hasznosítási tevékenységgel.

Telephelyi munkavégzés során a hulladék beszállítására, illetve a munkavégzésre csak az üzem nyitvatartási idejében van lehetőség (évi kb. 252 nap). A tervezett munkaidő: 7-15³⁰.

A hasznosítani kívánt hulladékok körét az alábbi táblázatban ismertetjük:

HAK	Megnevezés	Engedélyes telephelyén előkezelhető/hasznosítható mennyiség (t/év)	Kezelési, hasznosítási kód
17	Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)		
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 01	beton	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 01 02	tégla	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 01 03	cserép és kerámia	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő		
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 05 06	kotrési meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
17 08	Gipsz alapú építőanyag		
17 08 02	gipsz alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12

HAK	Megnevezés	Engedélyes telephelyén előkezelhető/hasznosítható mennyiség (t/év)	Kezelési, hasznosítási kód
17 09	Egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	40 000	E02 - 01 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 R5, R11, R12
Összesen:		40 000	

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) készítette 2023. október havi keltezéssel.

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

VIII.

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

IX. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely a Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, hrsz. 520.) által 2023. november 06-án befizetésre került.

X. Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot/végzést/döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot/végzést/döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, hrsz. 520.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) EPAPIR-20231017-12078 számon benyújtott kérelmében a Kazincbarcika 053/5. hrsz. telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tárgyában előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán. Kérelméhez csatolta a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit.

A beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 107. pont hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Rend. 3. § (1) bekezdés a) pontja alapján *„A környezethasználó ... előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.”*

Az eljárás során a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, amennyiben igen, dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

Ha NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad a tárgyi létesítménnyel kapcsolatos, hatáskörébe tartozó egyéb engedélyek megszerzésének szükségességéről.

Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.

A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

Amennyiben fentiek érdemi tisztázására nem áll elegendő információ a hatóság részére, az 1995. évi LIII. tv. Kt. 91/B. § (1) bek. szerint határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett adatpótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A beadvány alapján 2023. október 17-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az ügyfél részére a teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/08171-2/2023. számon 2023. október 24-én értesítést küldtem.

A beadvány áttekintését követően megállapítottam, hogy az formai, illetve tartalmi szempontból hiányos, ezért BO/32/08171-12/2023. számon hiánypótlási felhívást adtam ki az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetése céljából.

A GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) EPAPIR-20231106-2255 azonosító számú beadványában a BO/32/08171-12/2023. számú felhívásomra hiánypótlást nyújtott be.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hulladékgazdálkodási-, zajvédelmi-, levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/08171-21/2023. számon hiánypótlási felhívást adtam ki.

A GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) EPAPIR-20231122-10697 azonosító számú beadványában a BO/32/08171-21/2023. számú felhívásomra hiánypótlást nyújtott be.

A Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, hrsz. 520.) 2023. november 06-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 (azaz kétszázötvenezer forint) 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 részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

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

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 jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A vizsgált területet ipari-gazdasági területek veszik körül, DK-i irányban lakott terület (az előkezelés, hasznosítás helyszínétől kb. 640 méterre, a rakodási helyszín legközelebbi pontjától kb. 500 méterre) található.

A telephelyen az átvett építési-bontási hulladékok törése, osztályozása, értékesítése tervezett.

A telephelyen előkezelni és hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladék mennyisége 40 000 t/év.

A Kft. a telephelyi munkavégzés során egyidejűleg 1 db törőberendezést, 2 db kotrót, 1 db homlokrakodót és 1 db osztályozót kíván használni.

A Kazincbarcika 053/5 hrsz.-ú ingatlanon kerül kialakításra:

inert hulladék tárolására kijelölt terület (2 246 m²)

építési kő termékek előállítására szolgáló terület (2 700 m²)

ömlesztett anyag tároló (2 700 m²)

késztermék tároló (1 070 m²).

A terület tervezett létesítményei:

irodaépület
hídmérleg
törőgép
osztályozógép
cementsilók, betonkeverő
csapadékvíz elvezetés
üzemi utak.

A telephelyen a tervezett munkaidő: 7^{00} - 15^{30} (évi kb. 252 munkanap).

A tevékenység során várható levegőhasználat:

Munkagépek, tehergépjárművek kipufogó gázai [CO; CH; NO₂; SO₂; PM₁₀]
Anyagmozgatások okozta kiporzás [PM₁₀]
Törő-osztályozó rendszer kiporzása [PM₁₀]
Depóniák kiporzása [PM₁₀].

A szállítás volumene összesen 80 000 tonna/év (hulladék beszállítás, késztermék kiszállítás).

A kiegészített dokumentáció alapján - a kezelendő mennyiséget figyelembe véve - naponta maximálisan 26 db teherautó be- és kihajtása várható, amely 52 db elhaladást jelent naponta.

A kiegészített dokumentációban végzett számítás alapján a vizsgált útvonalon a ki- és beszállítás során a járművek nitrogén-dioxid átlagos kibocsátása $\sim 0,0042$ mg/m³*s-mal emelkedne meg az alapforgalom nitrogén-dioxid átlagos kibocsátásához képest.

A hulladéktároló depó felületi kiporzása vonatkozásában 4 946 m² működő felületre meghatározott hatásterület 103 méter. A számítás alapján a maximális porkibocsátás 41,8 µg/m³, amely 6 méterre jelentkezik.

A késztermék tároló depó felületi kiporzása vonatkozásában 1 070 m² működő felületre meghatározott hatásterület 47 méter. A számítás alapján a maximális porkibocsátás 33,5 µg/m³, amely 4 méterre jelentkezik.

A törés-osztályozás során 2 700 m² működő felületre meghatározott hatásterület 101 méter. A számítás alapján a maximális porkibocsátás pedig 119 µg/m³, amely 5 méterre jelentkezik.

A maximális porkibocsátás nem haladja meg a határértéket.

Az aprítás és osztályozás során a szállópor vízpermettel megköthető.

A számítással meghatározott hatásterületek lakott területet nem érintenek.

A tevékenységhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges, jelentős környezeti hatás nem várható.

Zajvédelmi szempontból:

A GEON system Kft. (Miskolc) az általa összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számítás és mérési eredmények alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A tervezett tevékenység végzésének helye a 3700 Kazincbarcika 053/5 helyrajzi szám alatt található melyet a Geo Nord Bau Kft. bérel.

A terület Kazincbarcika településtől kb. 0,2 km távolságra ÉK-re, Múcsony településtől kb. 1,9 km távolságra DNY-ra, a Sajó folyó mellett található.

A területet ipari-gazdasági területek veszik körül, DNY-i irányban lakott terület (az előkezelés, hasznosítás helyszínétől kb. 640 méterre, a rakodási helyszín legközelebbi pontjától kb. 500 méterre) található.

Üzemelés időszakában

Az előkezelés és hasznosítás során fellépő zajkibocsátással járó műveletek:

- Munkagépek üzemeltetése (törés, osztályozás, rakodás)
- Tehergépjárművek szállítási tevékenysége.

A vizsgált terület környezetében ipari területek és gazdasági területek találhatóak.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályait a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szabályozza, a környezeti zaj- és rezgés terhelési határértékeket a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet tartalmazza.

Munkagépek üzemeltetése:

A tevékenységből eredő zajkibocsátást a hulladék belső mozgatása során alkalmazott munkagépek (homlokrakodó, kotrók), valamint a hulladék kezelő gépek (törő, osztályozó) teszi ki.

Ebből a Kft. a telephelyi munkavégzés során egyidejűleg 1 db törőberendezést, 2 db kotrót, 1 db homlokrakodót és 1 db osztályozót kíván használni.

Az összegzett hangteljesítményszint: $L_{w0} = 115$ dB

Az üzemelésből származó zajterhelést a legközelebbi védendő ingatlanoknál.

Jelölés	Cím
V1	Kazincbarcika, Kossuth Lajos utca 49 sz.
V2	Kazincbarcika, Kossuth Lajos utca 40 sz.
V3	Kazincbarcika, Kossuth Lajos utca 36 sz.

Számított zajterhelési értékek:

V1: $L_p = 36.3$ dB(A)

V2: $L_p = 36.6$ dB(A)

V3: $L_p = 36.6$ dB(A).

A számítások alapján nappali időszakra a falusias területre vonatkozóan teljesül az 50 dB-es zajterhelési határérték.

Szállítás

A szállítási tevékenységből eredő (26 forduló= 52 elhaladás/nap) zajterhelés a 26. számú másodrendű főútvonalat terheli.

A megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés minimális, 0,53 dB-es értéket mutat.

A tevékenység által történő 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.

Hatásterület

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6 §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról:

Falusias lakóterületen a 40 dB-es hatásterületi görbe kb. 400 méterre tehető.

Falusias lakóterületen elhelyezkedő védendő épületeknél nem tapasztalható határérték feletti zajterhelés, valamint a 40 dB-es zajvédelmi hatásterület sem érinti. A 40 dB-es zajsint ipari, gazdasági területet érint, amelyre a zajvédelmi hatásterület 55 dB-nél alakul.

A tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nem található. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása csak nappali időszakban történhet. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni. Az alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöMGM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.

A Geo Nord Bau Kft. (Berente) által a Kazincbarcika 053/5. hrsz. telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezeti zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartjuk indokoltnak.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az építési szakaszban történik meg a munkagépek telepítése, valamint a tároló helyek megfelelő kialakítása.

A megvalósítási szakaszban történik a hulladék beszállítása, és a beszállított hulladék előkezelése, hasznosítása.

A kérelmezett tevékenység során építési-bontási hulladék tárolására és feldolgozására kerül sor, amely inert hulladéknak tekinthető, így a talajt és a felszín alatti vizeket sem szennyezheti. Az előkezelési, hasznosítási tevékenység során nem kell számolni szennyvíz képződésével.

A tervezett tevékenység normál üzemelés és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása esetén nem okoz szennyeződést.

Havária esetén a telephelyen belül a szállítójárműből, kezelő gépekből elfolyó olajat, üzemanyagot megfelelő anyaggal felitatják, a szennyezett felitató anyagot összegyűjtik és mint veszélyes hulladékot a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen helyezik el.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban egy irodaépület (irodakonténer) kialakítása is tervezett melynek ivóvíz ellátása ballonos víztartályból fog történni. A telephelyen keletkező szennyvizek gyűjtése, tárolása 5m³-es szennyvíztartályban fog történni, melyet rendszeres időközönként üríttetnek és elszállítatnak a telephelyről.

A csapadékvíz-elvezetés csapadékvíz-elvezető árokrendszeren keresztül fog történni.

A gépjárművek tárolása, tankolása, karbantartása az Engedélykérő telephelyén, 3704 Berente, 520 hrsz. alatt fog történni.

A környezetvédelmi hatóság a Kazincbarcika 053/5 hrsz. alatti ingatlanra vonatkozóan BO/32/04786-12/2020. számú határozatával elfogadta a BARCIKA PARK Városüzemeltetési Nonprofit Kft. Kazincbarcika, Múcsnyi úti rekultivált települési szilárdhulladék-lerakó területén végzett kármentesítési monitoring záródokumentációját, egyidejűleg a kármentesítési monitorozás folytatását rendelte el. A határozat értelmében a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett ingatlanon az FK-6 és FK-12 kármentesítési kutak találhatóak. A dokumentáció alapján a létesítmény megvalósulása nem jár negatív hatással a kutakra, mivel a csapadékvizet olaj és iszapfogón keresztül vezetik a szikkasztóbokszokba.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem várható.

Természet- és tájvédelmi szempontból

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

Tárgyi ügyben az előzetes vizsgálatot lezáró döntés kiadása szakági szempontból nem kifogásolt.

Természetvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn a tevékenységhez kapcsolódóan.

A tevékenység üzemszerű folytatásából jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak.

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

Éghajlatvédelmi szempontból

Az éghajlatváltozás várható hatásai:

- átlagos felszíni hőmérséklet lassú növekedése,
- hőhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése,
- csapadék intenzitásának növekedése,
- viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése.

Az egyes éghajlati változásokhoz az alábbi hatások tartozhatnak:

- a létesítmény szerkezetének stabilitása csökken,
- viharok időjárás következtében bekövetkező károk (pl.: villám okozta károk, árvíz okozta károk).

A tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A fentebb leírtak következtében nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Geo Nord Bau Kft. Kazincbarcika 053/5. hrsz. alatti telephelyen alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását tervezi.

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonandó hulladékok köre építési-bontási hulladékokra terjed ki. A hiánypótlási felhívásra válaszul megküldött kiegészítésben a Kft. előadta, hogy HAK 17 02 01 (fa), HAK 17 02 02 (üveg), HAK 17 02 03(műanyag), HAK 17 06 04 (szigetelőanyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól) hulladékok hasznosítását nem tervezi, az eredeti beadványban szerepeltetettekkel ellentétben. A telephelyen végzendő hulladékgazdálkodási tevékenység kapacitása 40 000 tonna/év. A benyújtott dokumentációban és annak kiegészítéseiben bemutatásra került a tervezett tevékenység során alkalmazandó technológia, az ahhoz rendelkezésre álló berendezések, a tevékenység során várhatóan keletkező hulladékok, illetve a hulladéktároló hely tervezett kialakítása, méretei.

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

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

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

A kérelmet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tartalommal kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben adtam meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A Geo Nord Bau Kft. nem veszélyes építési-bontási hulladékok előkezelését és hasznosítását tervezi végezni a 3700 Kazincbarcika 053/5 hrsz.-ú (26.067 m²) bérelt ingatlanon. A hulladékokat a Kft. telephelyén, a hulladék termelőitől, birtokosaitól, engedéllyel rendelkező egyéb hulladékgazdálkodási szervezetektől veszi át, illetve külön engedély birtokában (PE/KTFO/05514-11/2022.) a Kft. is beszállíthatja a telephelyre. A telephelyen az átvett építési-bontási hulladékok törése, osztályozása, értékesítése tervezett. A tört, osztályozott anyag ömlesztve kerül tárolásra, majd értékesítés, illetve felhasználás céljából a vásárló, megrendelő maga gondoskodik elszállításáról. A beérkező hulladék előkezelése és hasznosítása folyamatosan történne. A hasznosított anyag tárolását a telephelyen kis mennyiségben végeznék, a késztermék kiszállítása folyamatosan, párhuzamosan fog történni az előkezelési, hasznosítási tevékenységgel. A tevékenység végzéséhez szükséges gépekkel a Kft. rendelkezik. Az átvett építési-bontási hulladékok törését, osztályozását 1 db törő, 2 db kotró, 1 db homlokrakodó és 1 db osztályozó berendezéssel kívánják végezni a telephelyen. Az előkezelni és hasznosítani kívánt hulladékok összes mennyisége: 40.000 t/év.

A Kazincbarcika 053/5 hrsz. alatti (26.067 m²) bérelt ingatlan Kazincbarcika településtől ~0,2 km távolságra ÉK-re, Múcsony településtől ~1,9 km távolságra DNY-ra található, melyet ipari-gazdasági területek vesznek körül. Az ingatlan tervezett létesítményei: irodaépület, hídmérleg, törőgép, osztályozógép, cementsilók, betonkeverő, csapadék vízvezetés, üzemi utak. Az ingatlanon kerül kialakításra az inert hulladék tárolására kijelölt terület (2.246 m²), az építési kőtermékek előállítására szolgáló terület (2.700 m²), az ömlesztett anyagtároló (2.700 m²) és a készterméktároló (1.070 m²). Az előkezelés, hasznosítás helyszínétől kb. 640 méterre, a rakodási helyszín legközelebbi pontjától kb. 500 méterre található DK-i irányban lakott terület. A dokumentáció szerint a tevékenységek során inert hulladékok tárolására és feldolgozására kerül sor, az előkezelni és hasznosítani kívánt anyag nem tartalmaz veszélyes szennyezőket, összetevőket, a talajt és a felszín alatti vizeket nem szennyezheti. A tevékenység nem jár vizekbe történő beavatkozással. A kezelési tevékenység során nem kell számolni szennyvíz képződésével. A dolgozók részére az ivóvizet (palackos víz), szociális feltételeket (WC, zuhanyzás) biztosítani fogják. Levegővédelmi szempontból kiporzás a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez használt területen lehet számottevő. A porszennyezést locsolással, a szállítójárművek, munkagépek sebességkorlátozásával fogják csökkenteni. A be- és kiszállításhoz kapcsolódó átlagos tehergépjármű forgalom 13 jármű/nap (26 forduló/nap). A dokumentáció szerint szálló por (PM10) terhelés tekintetében a hulladéktároló depónia által okozott levegőterhelés hatásterülete 84 méterre tehető, a maximális porkibocsátás 6 méterre jelentkezik. A késztermék tároló depó hatásterülete 47 méterre, a törés és osztályozás okozta szállópor terhelés hatásterülete pedig 139 méterre tehető. A tevékenység végzése következtében fellépő tehergépkocsi többlet minimális emisszió növekedéssel jár, mértéke nem jár érzékelhető változással. Zajvédelem szempontjából a tevékenységből eredő zajkibocsátást a hulladékokat szállító gépjárműfogalom, valamint a munkagépek üzemeléséből eredő zaj teszi ki. A dokumentáció szerint a tevékenység végzése által okozott zaj hatásterülete nem érinti a Kazincbarcika település határán lévő védendő lakóingatlanokat. A tevékenység által okozott zajkibocsátással növelt érték nem haladja meg a 3 dB-es értéket, zajvédelmi szempontú hatásterület kijelölésére nincs szükség. A hasznosítási tevékenység alapvetően nem jár hulladékképződéssel. A dolgozók szociális ellátásából települési szilárd hulladék keletkezik. A telephely hulladékgazdálkodása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően fog történni.

A tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak betartása szükséges:

1. A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani.

3. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
4. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
5. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
6. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre, beleértve a környezet zajterhelését is, a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne jelentsen.
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.
8. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
9. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgyűjtés közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezteni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területeken ne haladjon meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.

Örökségvédelmi hatáskörben

A kérelem, a tervdokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tárgyi ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely található: Kazinbarcika, Sajópart (azonosító száma: 15975), ezért a tervezett földmunkák veszélyeztetik a régészeti örökség elemeit.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Fentiek alapján a kivitelezés talajkiemeléssel járó földmunkái (pl. humusztakaró eltávolítása, tereprendezés) régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján.

Az Övr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A megelőző feltárás és 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 feltárássra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

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

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság megkeresésére talajvédelmi véleményét megadta, mivel az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A tervezett beruházás a Kazincbarcika 053/5 hrsz. alatti, kivett személtlerakó telep megnevezésű ingatlant érinti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/08171-11/2023. számon 2023. október 31-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7956-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Indokolásában előadta az alábbiakat:

"A Geo Nord Bau Kft. nem veszélyes építési-bontási hulladékok előkezelését és hasznosítását tervezi végezni a 3700 Kazincbarcika 053/5 hrsz. alatti telephelyén.

Az előkezelhető/hasznosítható hulladékok összes mennyisége: 40 000 t/év.

A nem veszélyes építési-bontási hulladékokat a Kft. telephelyén, a hulladék termelőitől, birtokosaitól, engedéllyel rendelkező egyéb hulladékgazdálkodási szervezetektől veszi át, illetve külön engedély birtokában (PE/KTFO/05514-11/2022.) a Geo Nord Bau Kft. is beszállíthatja a telephelyre.

Az előkezelési és hasznosítási tevékenységet az alábbi fő szakaszokra bonthatjuk:

- 1. A hulladékok ügyfélnél, illetve a saját telephelyen történő átvétele, mérlegelése, nyilvántartásba vétele*
- 2. A hulladékok deponálása és előkezelésig, hasznosításig történő ideiglenes tárolása*
- 3. A hulladékok előválogatása, idegen szennyezőanyagoktól (papír, műanyag, fa, stb.) történő megtisztítása*
- 4. A hulladékok előkezelése, törése, aprítása, szemcseméret szerinti osztályozása.*
- 5. A fentiek szerint előkészített építőanyag minősége, megfelelőségi vizsgálata. A minősített, megfelelőségi vizsgálaton átesett anyag engedélyes által történő – minősítésének megfelelő – felhasználása (betongyártás során alapanyagként, illetve egyéb kivitelezési munkálatok során pl. területfeltöltésre, parkolók, szervizutak építése során), illetve értékesítése.*

Az építési-bontási hulladék előkezeléséhez, hasznosításához szükséges gépekkel a Kft. rendelkezik. A beérkező hulladék előkezelése és hasznosítása folyamatosan történne, így nem kerülhetne sor a hulladékok egy éven túli tárolására.

A Kft. a tevékenysége során keletkező hulladékokat, illetve a minősítése, megfelelőségi vizsgálata alapján hasznosításra alkalmatlan anyagokat engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak adja át. A hasznosítási (törési) technológia során minimális (1%) hulladékmennyiség keletkezik.

A hasznosítás során a hulladékból elsősorban terméket állít elő az engedélykérő. Az így létrejött másodlagos nyersanyag által csökkennek a hulladék -elhelyezési gondok, valamint hozzájárul a természetes környezet, természeti erőforrások megőrzéséhez.

Az előkezelési, hasznosítási tevékenység során nem kell számolni szennyvíz képződésével. A folytatni kívánt hulladékkezelési tevékenység sem felszíni, sem felszín alatti vizeket nem érint. A tevékenység nem jár vizekbe történő beavatkozással.

A gépjárművek üzemeltetéséből származó fáradt olaj gyűjtése zárt fémhordókban történik. A szintén gépjárművek üzemeltetéséből származó akkumulátorok gyűjtése zárható, fedeles konténerben, kármentő edényzetben elkülönítve gyűjtik. Szennyezett, elhasznált munkavédelmi eszközök gyűjtése szintén zárt, fedett konténerben történik, elkülönített edényzetben, műanyag zsákkal kibélelve.

A hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenység során inert hulladék tárolására és feldolgozására kerül sor, az előkezelni és hasznosítani kívánt anyag nem tartalmaz veszélyes szennyezőket, összetevőket, így a talajt és a felszín alatti vizeket nem szennyezheti.

A tervezett tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatását semlegesnek minősítik. A felszín alatti vizek elszennyeződésének kockázata szakszerűen végzett üzemeltetés mellett csekély.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület parti sávot, nagyvízi medret nem érint. Kazicbarcika település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján érzékeny vízminőség védelmi területen lévő település.

A tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási 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..”

A dokumentáció alapján a „A tevékenység megvalósításához nem szükséges a településrendezési terv módosítása.”

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdésében előírtaknak megállapítása érdekében, valamint a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/08171-4/2023. számon 2023. október 31-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Kazincbarcika Város Önkormányzat Jegyzőjét.

Kazincbarcika Város Önkormányzat Polgármestere többszöri megkeresésünk (írásban és telefonon) ellenére sem nyilatkozott, a dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban kifogással nem élt.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett települések Jegyzői részére BO/32/08171-4/2023. - BO/32/08171-6/2023 számokon 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, valamint a honlapomon.

Kazincbarcika Város Önkormányzata 2023. november 7-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. november 7. napján kifüggesztésre került a hivatal hirdetőtábláján és a város honlapján.

Berentei Közös Önkormányzati Hivatal 2023. november 2-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. november 2. napján kifüggesztésre került Berente Község Önkormányzat hirdetőtábláján, valamint Berente Község honlapján is.

Múcsony Nagyközség Önkormányzat Jegyzője 2023. november 7-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. november 6. napján kifüggesztésre került Múcsony Nagyközség hivatalos weboldalán, valamint a helyben szokásos módon.

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

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a a Geo Nord Bau Kft. Kazincbarcika 053/5. hrsz. telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező és indokoló 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 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,
- 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, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény.
- 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 vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. 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. temető, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátor tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani.
- örökségvédelmi: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
- földvédelmi: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.

A határozatot a környezetvédelmi 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 természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott létesítmény építési engedélyezési kérelmének benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésére.

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.

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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

- az Ákr. 112. §, 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,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) (**CK:13605045**)
2. Kazincbarcika Város Önkormányzata (3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.) (**HK: KBVO, KRID: 154153378**)
3. Berentei Közös Önkormányzati Hivatal (3704 Berente, Esze Tamás utca 18.) (**HK: BERENTE; KRID:609002780**)
4. Múcsonyi Közös Önkormányzati Hivatal (3744 Múcsony, Fő út 2.) (**HK: MUCSONYKOZ, KRID: 463269350**)
5. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (**KÉR**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (**BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (**JHO5MIJE0H, KRID: 623573338**)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **KRID:521067758 (üi.sz.: BO/06632-4/2023.)**
- 10-11. Iratokhoz