

## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Károly-Kusiák Zsuzsánna

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.16'

Másolatkészítési szabályzat:

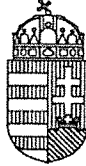
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezet je 46/2022. (XII.15.) utasítás

Másolatkészítési rend elérhet sége:

[www.kormanyhivatal.hu/download/1/4f/48000/46\\_2022\\_XII\\_15\\_utasitas.pdf](http://www.kormanyhivatal.hu/download/1/4f/48000/46_2022_XII_15_utasitas.pdf)

Másolatkészítés id pontja:

2022.12.21. 14:50:37



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/06848-23/2022.

Ügyintéző: Dudás Attila

Tárgy: BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) 3700  
Kazincbarcika, Bólyai tér 1. alatt lévő  
telephelyén történő veszélyes és nem  
veszélyes fémhulladékok gyűjtésére és  
előkezelésére vonatkozó **előzetes  
vizsgálati eljárás lezárása**

H A T Á R O Z A T

- I. A **BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.)** képviselőjében eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4/1.) által benyújtott, a 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1. alatt lévő telephelyen történő veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

**előzetes vizsgálati eljárást**

**lezárom,**

és egyidejűleg

**megállapítom,**

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

**környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.**

- II. **Tájékoztatom,** hogy a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben az alábbi engedély beszerzése szükséges: nem veszélyes fémhulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély.
- III. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/9845/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.
- IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő:

A BorsodChem Zrt. kazincbarcikai telephelyén jelenleg is végez nem veszélyes és veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenységet.

Ebből a kérelem szerint a fémhulladékok gyűjtése és előkezelése meghaladja majd az 5 tonna/év mennyiséget.

A hulladékok gyűjtése a BorsodChem Zrt. területén működő társaságoktól, valamint az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történik a Zrt. saját szállítójárműveivel, veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély birtokában.

A Zrt. összességében a veszélyes hulladékokat 3555 t/év, nem veszélyes hulladékokat 4899 t/év mennyiségben évi 252 napon kívánja gyűjteni és előkezelni.

A telephelyen rendelkezésre állnak a tervezett tevékenység végzéséhez szükséges műszaki létesítmények.

A hulladékok bekerülnek a Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemhez tartozó Hulladékkezelő Telep területén található Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyre, ahol szükség szerinti eljárással (bálázás, préselés, aprítás, iratzúzás) előkezelik, előkészítik ártalmatlanításra vagy hasznosításra. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik.

A Zrt. telephelyén a veszélyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása két épületben történik. Az egyik épület közös tárolóépülete két (tűz gátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott) helyiségből áll, melyeknek alapterülete 220 m<sup>2</sup>, illetve 479,2 m<sup>2</sup>. A másik tároló épület egy helyiségből áll, melynek alapterülete 651,6 m<sup>2</sup>. Ebben a tárolóban elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékokat tárolják az ártalmatlanításra történő kiszállításig. A veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló, ADR minősített gyűjtőedényzetekben történik. A tároló és előkezelő telep padozata teherbíró, a tárolt hulladékok kémiai hatásainak ellenálló kivitelben készült.

A nem veszélyes hulladékok tárolását az üzemhez tartozó, részben betonozott szabadterén ömlesztve, illetve fémkonténerekben oldják meg, melynek területe kb. 3.500 m<sup>2</sup>.

Gyűjtésre kerülő fémhulladékok:

HAK	Hulladéktípus megnevezése	Gyűjteni kívánt mennyiség [t/év]
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	150

Előkezelésre kerülő fémhulladékok:

HAK	Hulladéktípus megnevezése	Előkezelni kívánt mennyiség [t/év]	Előkezelési mód
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	150	préselés

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4/1.) készítette 2022. augusztus havi keltezéssel.

VI. A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

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

- VII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a BorsodChem Zrt-t terheli, és általa befizetésre került.
- VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.
- 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.

## I N D O K O L Á S

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.) meghatalmazásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4/1.) EPAPIR-20221111-13946 számú kérelmet nyújtott be a hatósághoz a BorsodChem Zrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1. alatt lévő telephelyén történő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és előkezelésével kapcsolatosan előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása érdekében.

A beadványhoz csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 108. a) pont [„Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 t/nap kapacitástól”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

Kérelme alapján 2022. november 12-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/06848-3/2022. számon tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hulladékgazdálkodási szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/06848-15/2022. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A Geon System Kft. EPAPIR-20221206-1640 azonosító számú iratával hiánypótlási dokumentációt nyújtott be.

A BorsodChem Zrt. 2022. november 10-én a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

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

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

**Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:**

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

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

A tervezett tevékenység kapcsán környezet- és természetvédelmi szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került az összes hulladékra vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység, valamint annak várható hatása a környezet állapotára.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A hulladékok gyűjtése a BorsodChem Zrt. területén működő társaságoktól, valamint az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történik a BorsodChem Zrt. saját szállítójárműveivel, veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély birtokában.

A telephely Kazincbarcika és Berente belterületén helyezkedik el, döntően ipari és mezőgazdasági területek, illetve északkeleten lakóházak közelében. A telephely a 26-os főútról, az Esze Tamás utca felől a 23-as portán keresztül közelíthető meg, aszfaltburkolatú úton.

Az üzemi terület szilárd burkolattal ellátott, valamint a telephely kerítéssel körbekerített.

A megküldött dokumentáció alapján az előkezelési tevékenységen belül aprítógéppel veszélyes és nem veszélyes göngyölegek darálását végzik.

Az előkezelő épületében 4 db hidraulikus működésű bálázógép, 1 db hidraulikus zsákba tömörítő gép, valamint 1 db hidraulikus hordóba tömörítő gép üzemel.

A telephely tevékenységgel érintett területe szilárd burkolattal rendelkezik, ezért kiporzásból eredő emisszió nem várható.

Hatótényezők okozta hatások területi lehatárolása:

- Közvetlen hatásterület: a telephely területe,
- Közvetett hatásterület: szállítási útvonal

A hulladékgazdálkodási tevékenységhez a szállítást vették számításba, a hulladék be- és kiszállítása napi 3 tehergépjárművel (25 t átlag teherbírású járművek, 252 munkanap évente, 8 óra szállítási idő) lehetséges. Ez levegőtisztaság-védelmi szempontból (oda-vissza forgalom) összesen 1 tehergépjárművet jelent óránként (6 jármű/nap).

Bemutatásra kerültek a megvizsgált tehergépjármű forgalom változáshoz kapcsolódó emissziós számítások.

A szállítás okozta forgalom nem minősíthető jelentős többlet-terhelésnek az útszakasz forgalmához képest.

A tevékenység megvalósulása esetén a szállítás kismértékben növekszik (veszélyes és nem veszélyes hulladék be- és kiszállítása), azonban ennek mértéke csekély és a növelt légszennyezőanyag kibocsátás (NO<sub>2</sub>) nem jelent számottevő környezeti kockázatot.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a szabadban végzett műveletek során a telephely közvetlen környezetében húzódik a légszennyező anyagok (PM<sub>10</sub>, NO<sub>2</sub>) hatásterülete. A hatásterület lakott területet nem érint.

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

#### **Zajvédelmi szempontból**

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

Az előkezelés során fellépő zajkibocsátással járó műveletek:

- Tehergépjárművek szállítási tevékenysége
- A hulladék telephelyen belüli mozgatása

#### **Építési időszakban**

Meglévő telephelyként, építési zaj nem várható.

#### **Üzemelési időszakban a várható domináns zajforrások az alábbiak:**

A tevékenységből eredő zajkibocsátást a hulladék előkezelése során alkalmazott munkagépek (bálázó és tömörítő, valamint aprítógépek) teszik ki.

A munkavégzés helye a Kft. Berente 621 hrsz.-ú ingatlan, amely általános gazdasági terület besorolású. A telephely környezetében szintén gazdasági létesítmények találhatóak.

A legközelebbi védendő épület Berente településen található 207 méter távolságra.

Domináns zajforrások:

Gép megnevezése	menyiség (db)	Becsült hangteljesítményszint L <sub>w</sub> (dB)
Bálázógép	4	73
Hulladéktömörítő	4	97
Aprítógép	3	101

Az eredő hangteljesítményszint:

- Előkezelés  $L_{w0} = 107,6$  dB

Ez alapján a nappali időszakra az LAM megítélési szintre vonatkozó határérték 60 dB, ami a zajforrástól számítottan 61,5 m-re jelentkezik.

Számítások alapján bemutatásra került, hogy a legközelebbi védendő épületnél a zajterhelés határérték alatti marad.

### **Hatásterület**

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § meghatározza a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterület megállapításának módját.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete nappali időszakra az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.

Éjszakai időszakban munkavégzést nem terveznek.

A telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység 55 dB-es zajvédelmi hatásterülete 102,5 méterre tehető.

A hatásterületen védendő ingatlan nem található.

### **Üzemelés során felmerülő gépjármű forgalom**

A szállítással érintett utak közül a 26. sz. főút 23+000 szelvényét vizsgálták, mivel a főút ezen szakaszát a szállítás minden esetében érinti.

A megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés minimális, 0,011 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.

Zajvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A telephely közműellátottsága teljes körű, az üzemi terület szilárd burkolattal ellátott.

### **Veszélyes-hulladék Tároló és Előkezelő Egység**

A Veszélyes-hulladék Tároló és Előkezelő (VHTE) Egység létesítménye a BorsodChem Zrt. II. gyártelepén, a Hulladékkezelő Telep elkerített területén, a BorsodChem Zrt. saját tulajdonában lévő ingatlanán található. A tároló és előkezelő telep padozata teherbíró, a tárolt hulladékok kémiai hatásainak ellenálló kivitelben készült. A padozat állapotának monitoringozása érdekében ellenőrző szivárgó rendszer lett kiépítve.

A VHTE környezetében szerves és kommunális csatornahálózat van kiépítve. A szerves csatornára a tevékenységből származó szerves szennyvizet és a telep csapadékvizét kötötték be. A létesítmény azon részeiből, ahol szerves anyagok kerülhetnek a csatornára a szennyvíz egy külön

védelemmel ellátott tartályba kerül, melyből tartányos gépjárművel szállítják el a Szennyvíztisztító Telepre, illetve valamelyik erre a célra kijelölt gyűjtőaknába. A kezelőtéren ráccsal ellátott folyóka van, melyből csövön és egy megszakító aknán keresztül jut a szennyvíz a gyűjtőtartályba. A föld alatti tartály KO 36 anyagú, 12 m<sup>3</sup> térfogatú.

#### Veszélyes hulladék tároló

A veszélyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása két épületben történik, mely épületek a tárolandó hulladékok jellegétől függően lettek kialakítva. Az egyik épület közös tárolóépülete két - 25 cm vastag, tűz gátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott - helyiségből áll, melyeknek alapterülete 220 m<sup>2</sup>, illetve 479,2 m<sup>2</sup>. A kisebb területű tárolótérben a tűzveszélyes hulladékokat tárolják. A 220 m<sup>2</sup> alapterületű tűzveszélyes tárolóban - a hulladék veszélyességéből adódóan - egyszerre maximum 20 t veszélyes hulladék tárolható. Az épület másik tároló helysége 479,2 m<sup>2</sup> alapterületű, itt kb. 230 t veszélyes hulladék tárolható egyidejűleg.

A másik tároló épület egy helyiségből áll, melynek alapterülete 651,6 m<sup>2</sup>. Ebben a tárolóban elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékokat tárolják az ártalmatlanításra történő kiszállításig, amely egyidejűleg kb. 500 t veszélyes hulladék tárolására alkalmas.

Az épületek padlóburkolat – a tárolt anyagok jellegének megfelelően – vegyszerálló epoxigyanta ipari burkolat.

#### Nem veszélyes hulladék tároló

A nem veszélyes hulladékok tárolását az üzemhez tartozó, részben betonozott szabadtéren oldják meg, melynek területe kb. 3500 m<sup>2</sup> és a hulladék fajtájától függően 1800-2000 t nem veszélyes hulladék tárolására alkalmas.

A Társaság a gépjárművek külső tisztítását a Közúti Szállítási Egység területén egy zárt és egy nyitott részen kialakított térrészben végzi. A nyitott rész vízzáró vasbeton burkolattal ellátott terület, a zárt rész pedig kerámia kockával burkolt, szintén vízzáró kivitelben készült. Mindkét terület mosóvíze a szennyeződés elvezetésére szolgáló csatornákon át egy olaj- és iszapfogó műtárgyba jut. A zárt mosóhelyiség alapterülete 78 m<sup>2</sup>. A nyitott mosó egy megfelelő lejtéssel és elvezetéssel ellátott 120 m<sup>2</sup>-es beton építmény, melyet tavasztól-őszig használnak.

A tevékenység során a vegyszeres szennyvízen kívül más anyagot tartalmazó szennyvíz nem keletkezik. Az olaj- és iszapfogó műtárgy aknájából a szennyvíz az I. telepi egyesített csatornahálózatba kerül. Az egységből kikerülő szennyvizet – az I. telepen keletkező többi szennyvízzel és csapadékvízzel együtt - a Szennyvíztisztító üzem szerves tisztító sorára vezetik. A Társaság I., II., III. telephelyén a keletkező összes szennyvizet, beleértve a csapadékvizet is, a Szennyvíztisztító Üzemben tisztítják és innen jut el a tisztított szennyvíz a befogadó Sajó folyóba.

Az ülepítő aknában összegyűlt iszap mennyisége éves szinten 5-6 t, melyet engedéllyel rendelkező veszélyeshulladék-lerakón (Cirkont-Neo Zrt.) helyeznek el.

A mosóhelyiségnél kialakított olaj- és iszapfogó műtárgy tisztítása évi 1-2 alkalommal történik (Evolube Kft.).



A Közúti Szállítási Egység kezelésében működő szabadtéri mosási tevékenység földtani közegre, valamint felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a közelben található 2. számú figyelőkút alkalmas. A vizsgálandó komponensek a következők: ammónium-ion, arzén, fajlagos vezetőképesség, klorid, 1,2 DKE, KOIP, nátrium, nitrát, összes oldott anyag tartalom, pH, szulfát, triklór-etilén, vinil-klorid, ODCB, hőmérséklet.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység szilárd burkolattal ellátott felületen történik. A feltételezhető haváriákból (pl. üzemanyag és kenőanyag elcsorgás, csapadék általi elmosás stb.) eredő szennyeződésnek a talajra vonatkozó kockázata kicsi, mert az esetleg bekövetkező szennyeződések a rendszeresített kárelhárítási módszerekkel gyorsan és hatékonyan felszámolhatók, a szennyeződés továbbterjedése megakadályozható.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tervezett tevékenység megvalósításából földtani közeg védelmi szempontból nem származik jelentős környezeti hatás.

#### **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.

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

#### **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 létesítmények 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 tervezett tevékenység keretében a Zrt. veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárgyi telephelyen történő gyűjtését és előkezelését kívánja végezni. A hulladékok gyűjtése a szervezet területén működő

társaságoktól, valamint az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történik a Zrt. saját szállítójárműveivel, veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély alapján. A tervezett éves szintű gyűjtési össz mennyiség veszélyes hulladékok esetén: 3 555 t/év; a tervezett éves szintű gyűjtési össz mennyiség nem veszélyes hulladékok esetén: 4 899 t/év; a tervezett éves szintű előkezelési össz mennyiség veszélyes hulladékok esetén: 190 t/év; a tervezett éves szintű előkezelési össz mennyiség nem veszélyes hulladékok esetén: 650,5 t/év; A tervezett munkanapok száma 252. A tervezett munkaidő: Hétfő - Péntek 6:00-14:00.

A Zrt. az ÉMK Kft.-től kizárólag a 19 01 12 azonosító kóddal jelölt „kazanhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től” típusú hulladékot tervezi átvenni, tekintettel arra, hogy az ÉMK Kft. rendelkezik azzal a hulladékkezelési (R8 - Katalizátorok összetevőinek visszanyerése) technológiával, melynek célja a hulladéknak minősülő használt katalizátorokból, vagy katalizátor eredetű fémeket tartalmazó egyéb anyagokból, salakanyagból és égetési maradékból fémeket, nemesfémeket tartalmazó hamu visszanyerése. A BorsodChem Zrt. a 16 08 07\* azonosító kóddal jelölt „veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok” (Pd/Pt tartalmú használt katalizátor) típusú hulladékot át kívánja adni R8 kezelési kódon az ÉMK Kft.-nek, melyből a kinyert nemesfém tartalmú hamut vissza tervezi venni 19 01 12 HAK kódon, melyet engedéllyel rendelkező külföldi hasznosítónak ad át.

A szervezet területén működő társaságoktól származó, előszelektált hulladékok a Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemhez tartozó Hulladékkezelő Telep (továbbiakban HKT) területén található Hulladék Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyre kerülnek beszállításra. Ezt követi a mérlegelés, a nyilvántartásba vétel. A szervezet SAP WMS rendszerében rögzítésre kerül a hulladék termelője, hulladék azonosító kódja, megnevezése, mennyisége. Ezen adatokat az üzem a BorsodChem Zrt. saját hulladékaitól elkülönítetten tartja nyilván a rendszerben. Ezt követi a jelleg és típus szerint elkülönített gyűjtés, majd – a szükség szerinti - előre meghatározott előkezelés (bálázás, tömörítés, préselés, aprítás, iratzúzás), továbbá az ártalmatlanításra, illetve hasznosításra való előkészítésük, illetve megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetek részére történő átadásuk. Az ártalmatlanításra vagy (újra)hasznosításra történő kiszállításakor a hulladék tömegének meghatározása mérlegjegy kiállítására alkalmas hídmérleggen történik.

- A hulladékok szelektív és elkülönített gyűjtése, illetve előkezelésig történő előzetes tárolása az alábbiak szerint történik:
  - nem veszélyes hulladékok: 3 500 m<sup>2</sup> területű, részben szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen történik;
  - veszélyes hulladékok: a Veszélyes Hulladék Tároló és Előkezelő (VHTE) Egység létesítménye a Zrt. II. gyártelepén, a Hulladékkezelő Telep elkerített területén, a BorsodChem Zrt. saját tulajdonában lévő ingatlanján található létesítmények. Az egyik létesítmény a bruttó 432 m<sup>2</sup> alapterületű veszélyes hulladék előkezelő épület, melyen belül 159,71 m<sup>2</sup> alapterületű a szerves hulladék tároló és 251,39 m<sup>2</sup> alapterületű a szervesetlen hulladék tároló; a másik létesítmény a két, összesen 1351 m<sup>2</sup> alapterületű veszélyes hulladék tároló épület, melyből az egyik épület 651,6 m<sup>2</sup> alapterületű és elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékok tárolására szolgál (MDI hulladéktér), illetve a másik 699,2 m<sup>2</sup> alapterületű (két – 25 cm vastag tűzgátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott) helyiségből (220 m<sup>2</sup>, 479,2 m<sup>2</sup>) álló épület (Aceton és TDI hulladéktér);

- A tároló és előkezelő telep padozata teherbíró, a tárolt hulladékok kémiai hatásainak ellenálló kivitelben készült. A padozat állapotának monitoringozása érdekében ellenőrző szivárgó rendszer lett kiépítve.

A Zrt. Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzeméhez tartozó Hulladékkezelő Telephelyén kívül, a PVC üzemben nagy mennyiségben keletkező szennyezett műanyag kannák mosása történik. Az anyagmentesített műanyag kannák ezt követően aprításra kerülnek.

A telephelyre beérkező veszélyes és nem veszélyes göngyölegek (zsák, fólia) bálázását 4 db hidraulikus működésű bálázógéppel, a zsákba, illetve hordóba tömörítést 1-1 db hidraulikus zsákba, illetve hordóba tömörítő géppel kívánják megvalósítani. A gépek az előkezelő épületben vannak elhelyezve.

A telephelyre beérkező anyagmentes veszélyes és nem veszélyes göngyölegek (hordók) préselését 2 db hordóprés géppel végzik.

A telephelyre beérkező anyagmentes veszélyes és nem veszélyes göngyölegek (jellemzően műanyag kannák, flakonok) aprítását 1 db aprítógéppel végzik.

A papírhulladék aprítását (lap, összegyűrt papír, irodai papírhulladék, stb.), továbbá elektronikus adathordozók zúzását 2 db iratzúzógéppel végzik.

A zsákba, illetve hordóba tömörítést 1-1 db hidraulikus - zsákba, illetve hordóba - tömörítő géppel kívánják megvalósítani. A gépek az előkezelő épületben vannak elhelyezve.

A Zrt. Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzeméhez tartozó Hulladékkezelő Telephelyén kívül, az újonnan létesült HPM üzemben nagy mennyiségben keletkező big-bag zsákok tömörítése a tömörítőgéppel történik a képződés helyén a HPM Üzemben 30 m<sup>3</sup> térfogatú tömörítő konténerbe.

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

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

A kérelmet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) és 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tartalommal kell benyújtani.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A BorsodChem Zrt. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan BO-08/KT/11328-12/2017. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, ami 2022. december 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya a hulladékgazdálkodási engedély megújítása. A hulladékok gyűjtése a BorsodChem Zrt. területén működő társaságoktól, valamint az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től (kizárólag a 19 01 12 azonosító kódú kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től) történik a Zrt. saját szállítójárműveivel. A Zrt. telephelyén működő társaságok a képződött veszélyes hulladékokat szelektíven, a nem veszélyes hulladékoktól elkülönítve gyűjtik. A hulladékok csomagolása minden esetben a hulladék ADR besorolásának megfelelő minősített csomagolóeszközbe (hordó, kanna, IBC, stb.) történik. A hulladékok bekerülnek a Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemhez tartozó Hulladékkezelő Telep területén található Hulladék

Előkezelő és Üzemi Gyűjtőhelyre, ahol szükség szerinti eljárással (bálázás, préselés, aprítás, iratuzás) előkezelik, előkészítik ártalmatlanításra vagy hasznosításra. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik. A gyűjteni és előkezelni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége 3.555 tonna/év. A gyűjteni és előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 4.899 tonna/év.

A Zrt. telephelyén a veszélyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása két épületben történik. Az egyik épület közös tárolóépülete két (tűz gátló téglafallal, két tűzszakaszra osztott) helyiségből áll, melyeknek alapterülete 220 m<sup>2</sup>, illetve 479,2 m<sup>2</sup>. A másik tároló épület egy helyiségből áll, melynek alapterülete 651,6 m<sup>2</sup>. Ebben a tárolóban elsősorban az izocianát gyártásból származó hulladékokat tárolják az ártalmatlanításra történő kiszállításig. A veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló, ADR minősített gyűjtőedényzetekben történik. A tároló és előkezelő telep padozata teherbíró, a tárolt hulladékok kémiai hatásainak ellenálló kivitelben készült. A nem veszélyes hulladékok tárolását az üzemhez tartozó, részben betonozott szabadterén ömlesztve, illetve fémkonténerekben oldják meg, melynek területe kb. 3.500 m<sup>2</sup>. A Hulladékkezelő Telep területén a talaj és talajvíz figyelésére 2 db monitoringkút van kialakítva. Levegővédelmi szempontból a telephely tevékenységgel érintett területe szilárd burkolattal rendelkezik, ezért kiporzásból eredő emisszió nem várható. A tevékenységhez köthető pont-, illetve felületi levegőszennyező forrás nem található. Zajvédelmi szempontból a tevékenységből eredő zajkibocsátást a hulladék előkezelése során alkalmazott munkagépek (bálázó és tömörítő, valamint aprítógépek) teszik ki. A telephely gazdasági terület besorolású, környezetében szintén gazdasági létesítmények találhatóak. Éjszakai időszakban munkavégzést nem terveznek. A legközelebbi összefüggő lakóövezet a területtől kb. 207 méterre Ny-i irányban található. Közvetlen hatásterületnek a munkavégzés helye és szűk környezetének (zajvédelmi hatásterület) a területe, míg közvetett hatásterületnek a nem veszélyes fémhulladék beszállításának, illetve a késztermék kiszállításának útvonala minősül. A telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység zajvédelmi hatásterülete (55 dB) 102,5 m-re alakul. A tevékenység hatásai jórészt semlegesek, terhelő hatásai levegőtisztaság- és zajvédelmi szempontból minimális többletet jelentenek. A Zrt. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

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

1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
3. A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését, biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.
4. A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése során ne terheljék a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát bűzzel ne zavarják.
5. A hulladékok rakodása, gyűjtése a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
6. A hulladékokat az átvételre jogosult, szerződött kezelőnek kell átadni. A veszélyes hulladékot engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos.

7. A telephelyen, az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
8. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.
9. 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.
10. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
11. 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.
12. A rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.

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 hulladékgazdálkodási 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 Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetéknek csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. 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. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

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

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/05078-9/2022. számon 2022. augusztus 10-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/9845/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

*„Az engedélyezési dokumentációban rögzítésre került:*

*A BorsodChem Zrt. veszélyes és nem veszélyes hulladékok begyűjtését és előkezelését kívánja végezni, veszélyes hulladékok esetén 3 555 t/év, nem veszélyes hulladékok esetében 4.899 t/év mennyiségben.*

*A hulladékok gyűjtése a BorsodChem területén működő társaságoktól, valamint az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-től történik a BorsodChem Zrt. saját szállítójárműveivel, veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély birtokában.*

*A telephelyen rendelkezésre állnak a tervezett tevékenységek végzéséhez szükséges szociális és műszaki létesítmények. A telephely közműellátottsága teljes körű, az üzemi terület szilárd burkolattal ellátott, valamint a telephely kerítéssel körbe van kerítve.*

*A megvalósítás során technológiai vízfelhasználás a Hulladékkezelő Telep (HKT) telephelyén nem történik, technológiai szennyvíz kibocsátás nem keletkezik. A HKT telephelyén kívül történik a PVC Üzemben keletkező szennyezett műanyag kannák mosása. A mosásból származó szennyvíz kezelése (szerves anyag- és lebegőanyagmentesítés) az üzemben keletkező egyéb technológiai vizekkel együtt történik.*

*A gépjárművek külső tisztítását a Közúti Szállítási Egység területén egy zárt és egy nyitott részen kialakított térrészben végzik. Havi szinten kb. 100 db gépkocsit tisztítanak meg, mely kapcsán az átlagos vízfelhasználás kb. 45 m<sup>3</sup> /hó. A tevékenység során a vegyszeres szennyvízen kívül más anyagot tartalmazó szennyvíz nem keletkezik. Az olaj- és iszapfogó műtárgy aknájából a szennyvíz az I. telepi egyesített csatornahálózatba kerül. Az egységből kikerülő szennyvizet – az I. telepen keletkező többi szennyvízzel és csapadékvízzel együtt – a Szennyvíztisztító üzem szerves tisztító sorára vezetik. A társaság I., II., III. telephelyén alapelve, hogy a keletkező összes szennyvizet, beleértve a csapadékvizet is, a Szennyvíztisztító Üzemben tisztítják, ezért a fenti tevékenységből is csak a Szennyvíztisztító Üzemen keresztül jut tisztított szennyvíz a befogadó Sajó folyóba. Az üleptető aknában összegyűlt iszap mennyisége éves szinten 5-6 t, melyet engedéllyel rendelkező veszélyes hulladék lerakóban (Cirkont-Neo Zrt.) helyeznek el. A mosóhelyiségnél kialakított olaj- és iszapfogó műtárgy tisztítása évi 1-2 alkalommal történik (Evolube Kft.). A Közúti Szállítási Egység kezelésében*

*működő szabadtéri mosási lehetőség tevékenység földtani közegre és felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a közelben található 2. számú figyelőkút alkalmas.*

*A telephelyen a csapadékvíz elvezetés megoldott.*

*A Hulladékkezelő Telep területén a talaj és talajvíz figyelésére 2 db monitoring kutat létesítettek.*

*Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület nem található nagyvízi 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 veszélyes és 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 jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg."*

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait - BO/32/06848-5/2022. számon valamint BO/32/06848-6/2022. számon, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett települések jegyzőit.

**Berente Község Önkormányzat jegyzője** 2022. november 29-i keltezésű iratában nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység Berente község településrendezési eszközeivel összhangban van.

**Kazincbarcika Városi Önkormányzat Jegyzője** HIV/28687/2022. számú, 2022. november 24-én kelt iratában nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység Kazincbarcika Város településrendezési eszközeit nem érinti, mivel a tevékenység nem Kazincbarcika területén fog történni.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO/32/06848-5/2022. számon megküldtem közhírré tételre, valamint BO/32/06848-6/2022. számon a feltételezeten érintett önkormányzat részére.

Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

**Berente Község Önkormányzat jegyzője** 2022. november 29-i keltezésű iratában nyilatkozta, hogy a jogszabályi rendelkezésnek megfelelően a helyben szokásos módon kifüggesztették, közzétették.

**Kazincbarcika Városi Önkormányzat Jegyzője** HIV/28687/2022. számú, 2022. november 24-én kelt iratában nyilatkozta, hogy a közleményt a jogszabályi rendelkezésnek megfelelően a helyben szokásos módon 2022. november 24-én kifüggesztették, közzétették.

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

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.) képviselőjében eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4/1.) által Kazincbarcika, Bólyai tér 1. alatt lévő telephelyén történő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozólag hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.

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 cb) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenységhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésre.

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

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.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

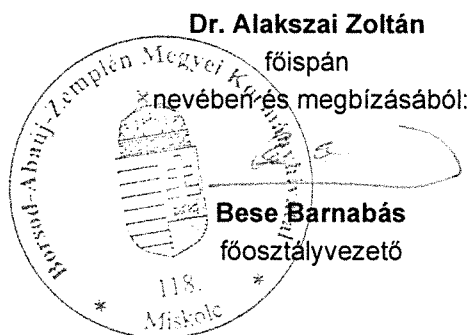
A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást:

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,



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

Miskolc, 2022. december 21.



Kapják:

1. GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4/1.) **(CK13605045)**
2. BorsodChem Zrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1. **(CK10600601)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
**(e-mail: [nepegeszsegugy@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@borsod.gov.hu))**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály  
**(e-mail: [hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)) BO/51/05878-4/2022.**
6. Kazincbarcika Város Önkormányzat 3999 Hollóháza, Szent László út 15. **(HK: KBVO,  
KRID:154153378)**
7. Berentei Közös Önkormányzati Hivatal 3704 Berente, Esze Tamásút 18. **(HK: 736097;  
KRID: 159617335)**
8. Honlapra
- 9-10. Iratokhoz