



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult,
a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Rend.) hatálya alá tartozó
egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárásról

Ügy száma: BO/32/05266/2023.

Kérelmező: BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.)

Ügy tárgya: Klórgyártási tevékenység (Kazincbarcika 3939, 3957 hrsz.) egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

A BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) a Kazincbarcika 3939 és 3957 hrsz.-ú területen lévő sósavkonverzió alapuló klórgyártási tevékenységre vonatkozó BO-08/KT/06530-14/2018. számú határozattal módosított 14206-9/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2023. július 31-ig hatályos.

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1) megbízásából eljáró ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) EPAPIR-20230707-811 számú kérelmében a Kazincbarcika 3939 és 3957 hrsz.-ú területen lévő sósavkonverzió alapuló klórgyártási tevékenységre vonatkozó BO-08/KT/06530-14/2018. számú határozattal módosított 14206-9/2013. számú egységes környezethasználati engedély, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély megszerzésére vonatkozóan környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Kérelme alapján 2023. július 3-án a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdés szerinti felülvizsgálati eljárás indult.

Az engedélyezett létesítmény 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti besorolása:

- 1. sz. melléklet 20. pont: Komplex vegyiművek, azaz olyan létesítmények, amelyekben több gyártóegység funkcionálisan összekapcsolva csatlakozik egymáshoz, és amelyekben kémiai átalakítási folyamatokkal ipari méretben történik ... szerves vegyi alapanyagok gyártása
- 2. sz. melléklet 4.2.a) pontja: Vegyipari létesítmények, alapvető szerves anyagok, gázok, nevezetesen ammónia, klór, hidrogén-klorid, ... gyártása.

Az üzem a BorsodChem Zrt. III. (gyár)telepén található, ipari környezetben.

A Sósavbontó Üzem 600 m-re települt a Kazincbarcika, Bolyai téren található lakóházaktól.

Berente legközelebbi állandóan lakott lakóépületei DNY-i irányban 1,2 km-re a meddőhányó takarásában található.

Az engedélyezett kapacitás: 192 ezer tonna/év klór előállítás

A BorsodChem Zrt. az izocianát gyártási tevékenysége során keletkező sósvagzából a sósvabontó üzemben sósvakonverzióval (a sósvagz katalitikus oxidációjával) klórt nyernek vissza.

Az így előállított klór reciklálható az izocianát gyártási folyamatba.

Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település): Kazincbarcika

Közvetett hatásterület vélelmezett határa (feltételezetten érintett település):

Az eljárás megindításának napja: 2023. július 3.

Az eljárás lefolytatásának irányadó ügyintézési határideje: 105 nap

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam:

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

Ügyintéző neve: Nagyné Gogolya Renáta

Elérhetősége (e-mail): kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során a nyilvánosság tájékoztatásának módja:

A környezetvédelmi hatóság a saját honlapján értesítést tesz közzé.

A kérelem, a dokumentáció és kiegészítései megtekinthetők a <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon, **BO/32/05266/2023.** számon, illetve előzetes telefonos egyeztetést követően a környezetvédelmi hatóság hivatalos helyiségében ügyfélfogadási időben.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

- a) kiadja az egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- b) a kérelmet elutasítja.

Kelt, Miskolcon az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Dudás Attila
koordináló ügyintéző