



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

ÉRTESÍTÉS

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

Ügy száma: BO-08/KT/04551/2018.

Kérelmező: Linde Gáz Magyarország Zrt. (9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.)

Ügy tárgya: Linde Gáz Magyarország Zrt által a berentei telephelyén üzemeltetett hidrogén és szén-monoxid termelő HYCO-3 üzemre vonatkozó 10318-9/2013. számú egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálata

A Linde Gáz Magyarország Zrt. a Berente 4032 hrsz. területen üzemelő hidrogén és szén-monoxid termelő HYCO-3 üzemre vonatkozóan 10318-9/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje 2023. április 30.

A környezethasználó 2018. március 26-án elektronikusan benyújtott kérelmében a tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend) 20/A. § (4) bekezdése szerinti – kötelező felülvizsgálatát kezdeményezte a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán. Kérelméhez elektronikusan csatolta a Tetraéder-Öko Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (8200 Veszprém, Gyöngyviág u. 16/A.) által 2018. március hónapban készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyen folytatott tevékenység a Rend. 2. sz. melléklet 4.2. pontja „*Szervetlen anyagok előállítása:* a) *gázok [...szén-oxidok, ...hidrogén...]*” hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

Az engedélyezett tevékenység:

Vízgőzzel és szén-dioxiddal kevert földgázból hő hatására reformer kazánban szén-monoxid és hidrogén gázok gyártása, a képződött gázok szétválasztása, tisztítása. Az előállított szén-monoxid döntő részét a BorsodChem Zrt. MDI és TDI üzemei használják fel, míg a hidrogén a TDI és az ammóniagyártás alapanyaga.

Az engedélyezett kapacitás:12.000 Nm³/h szén-monoxid29.200 Nm³/h hidrogén

A reformer kazán hőteljesítménye 82,5 MW

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az engedélyezett tevékenységben a 2013. évi környezetvédelmi felülvizsgálat óta nem volt olyan jelentős változás, ami miatt a kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása vált volna szükségessé. A felülvizsgált időszakban a telephelyen végzett ellenőrzések során a környezetvédelmi hatóság nem tapasztalt az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenységet.

Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település): Berente
Az eljárás megindításának napja: 2018. március 27.
Az eljárás lefolytatásának irányadó ügyintézési határideje: 65 nap
Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam: az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.
Ügyintéző neve: dr. Palásthyiné Arnóth Mária
Elérhetősége (e-mail): kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során a nyilvánosság tájékoztatásának módja:

A környezetvédelmi hatóság a www.hirdetmeny.magyarorszag.hu honlapon és saját honlapján értesítést tesz közzé a hivatalában folyamatban lévő felülvizsgálati eljárásról.

A kérelem, a dokumentáció és kiegészítései megtekinthetők a keltezés dátumától 30 napig a <http://emiktf.hu/Ugyfelfinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon, **BO-08/KT/4551/2018.** számon, illetve előzetes telefonos egyeztetést követően a környezetvédelmi hatóság hivatalos helyiségében ügyfélfogadási időben.

Miskolc, 2018. április 5.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából



(Handwritten signature)
Dudás Attila
 koordináló ügyintéző