



Szám: 4307/2024

## KÖRNYE KÖZSÉG POLGÁRMESTERÉTŐL

☒ 2851 Környe, Alkotmány u. 2.

☎: (34) 573-100

Hirdetvény kifüggesztés napja: 2024. 08. 12.  
Hirdetvény közzétételének a napja: 2024. 08. 13.  
Hirdetvény lejártának a napja: 2024. 09. 02.  
Hirdetvény levétele: 2024. 09. 03.

### HIRDETMÉNY

A Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint eljáró hatóság (2800 Tatabánya, Szent Borbála út 16.) értesítette Környe Község Polgármesterét, hogy a **Becton Dickinson Hungary Kft.** (székhelye: 2851 Környe, Üveggyári út 3, adószáma: 12210684-2-11, cégjegyzék száma: 11-09-020573, a továbbiakban: **Üzemeltető**) az Üzemeltető székhelyével azonos telephelyén (a továbbiakban: telephely), mint also küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem vonatkozásában, katasztrófavédelmi engedélyezési eljárásban, veszélyes tevékenység engedélyezéséhez kapcsolódóan biztonsági elemzés elbírálása van folyamatban.

Az eljárás a már meglévő **küszöbérték alatti üzem besorolásának megváltoztatására** irányul, amely esetben a Kat. 33. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem telephelye szerint illetékes polgármesternek az üzemeltetővel és az iparbiztonsági hatósággal együttműködve a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) vonatkozó rendelkezései szerint biztosítani kell, hogy a lakosság véleményt nyilváníthasson az engedély kiadása előtt.

Üzemeltető elsősorban a telephelyén lévő műszaki gázok um. cseppfolyós propán, mélyhűtött cseppfolyós oxigén, sűrített hidrogén minősül küszöbérték alatti üzemnek.

2023-ban két tartalék energiaellátást lehetővé tévő műszaki megoldás mellett döntöttek. A megoldás részeként 1 db 60 m<sup>3</sup>-es LNG (mélyhűtött cseppfolyós metán) tartály és a hozzá kapcsolódó tartalék gáz ellátó rendszer, valamint 4 db 5 m<sup>3</sup>-es föld feletti propán-bután tartályra alapozott tartalék gázellátó rendszer telepítése és üzemeltetése válik lehetővé.

A telephelyen jelenlévő fő veszélyforrások a működésükhöz szükséges kiszolgáló folyamatok részei. Ilyen a kazánok működéséhez szükséges földgáz rendszer, LNG és PB gáz, valamint a szükség áramforrások működését biztosító dízel generátorok üzemanyagaként jelen lévő gázolaj. Az LNG rendszert a gyár termikus energia igényének (földgáz) diverzifikálása céljából telepítették. A gyár a kiépített rendszer segítségével, akár a földgáz hálózattól függetlenül is képes lesz fenntartani a termelését. A rendszer 750 m<sup>3</sup>/h mennyiségű metán ellátására képes folyamatosan.

Az Üzemeltető fenti telephelyén orvostechikai eszközök gyártása történik. Az 1 és a 0,5 ml-es üvegfecskendő gyártása során szükséges a „tökéletes láng” kialakulása, melyhez a földgáz vagy LNG mellett kell az oxigén és propán adagolása is. A telephelyen maximális készlettel számolva, 43,472 tonna mennyiségű cseppfolyós oxigén lehet jelen. A cseppfolyós oxigén és annak elpárolgása során fejlődő tiszta oxigén gáz az égést táplálja, ún. gyújtó hatású anyag. A gyújtó vagy más néven oxidáló tulajdonság az éghető anyagok meggyújtásához szükséges gyújtási energia csökkenését okozzák.

A cseppfolyós oxigén veszélye (az alacsony tárolási hőmérsékleten felül) az, hogy az egy esetleges baleset során nagy mennyiségben kikerülve tüzet okozhat.

A formázógépek propán gázzal való ellátása céljából 1 db 25 m<sup>3</sup>-es föld feletti propán tartály és a hozzá kapcsolódó ellátórendszer került kiépítésre.

A Vystra adagoló toll gyártása során a skálázás nyomtatására használt nyomtatóba háromkomponensű festéket használnak. A festékek tűzveszélyes tulajdonsággal rendelkező folyadékként kerülnek a gyár területére.

A tevékenység végzéséhez nagytisztaságú víz előállítása szükséges, melyhez vízkezelő szereket (P3 oxonia active 150, nátrium-hipoklorit, hidrogén-peroxid oldat) és berendezéseket használnak. A vízkezelő szerek épületen belül, kármentővel ellátott módon tároltak a felhasználás során végig. A termékek tisztaságának és sterilitásának ellenőrzésére kialakításra került egy mikrobiológiai-kémiai laboratórium. A laboratóriumi vizsgálatok egyik részeként atom abszorpciós berendezés és kromatográf került telepítésre. A berendezésekhez műszaki-technológiai gázokat kell biztosítani. Ezek a gázok az acetilén és az argon gázok. Az ipari gázok palack lefejtője épületen kívül létesült, zárható kivitelben. A palacktárolóban egy időben max. 2 db acetilén palack tárolható. A gyártás során megkövetelt fokozott tisztaság fenntartására elsősorban izopropil-alkohol oldatot használnak.

A katasztrófavédelmi engedély megadására irányuló kérelem mellékletét képező, védendő adatokat nem tartalmazó nyilvános biztonsági elemzés és a biztonsági elemzés kivonatát, ami jelen hirdetmény mellékletként, a hirdetmény alatti linken elérhetőek.

A hirdetmény közhírré tételének napja: 2024.08.12. A hirdetmény 21 napra került közhírré tételre a település hivatalos honlapján és hivatali hirdetőtábláján.

#### **Írásbeli észrevételek megtétele a biztonsági elemzéssel kapcsolatban:**

Az iratokba való betekintésre Környe Község Polgármesteri Hivatalban (2851 Környe, Alkotmány utca 2.) Szappanos-Végert Bettina ügyintézőnél ügyfélfogadási idejében lehetőséget biztosítunk.

A biztonsági jelentés tartalmára vonatkozó észrevételeiket jelen hirdetmény közhírré tételét követő 21 napon belül tehetik meg az alábbi elektronikus címen:

[jegyzo@kornye.hu](mailto:jegyzo@kornye.hu)

#### **Közmeghallgatás módja és ideje:**

A polgármester a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemmel kapcsolatosan elektronikus úton tart közmeghallgatást Környe Község Önkormányzatának honlapján való közzététel útján, 2024. 09. 16. napján 00.00 óra és 24.00 óra közötti időszakban a [jegyzo@kornye.hu](mailto:jegyzo@kornye.hu) e-mail címen. A polgármester a települési önkormányzat honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek.

A polgármester a beérkezett észrevételekkel kapcsolatos tájékoztatását 2024. szeptember 11-ig Környe Község Önkormányzatának honlapján a Hirdetmények menüpont alatt közzéteszi.

#### **Az eljáró hatóság elérhetősége, kapcsolattartási adatai:**

Név: Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Cím: 2800 Tatabánya, Szent Borbála út 16.

Telefon: +36(34) 512-070,

E-mail: [komarom.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:komarom.titkarsag@katved.gov.hu),

Hivatali kapu azonosító: 515531100

**Az engedélyezési eljárás ügyintézési határideje 70 nap, amely jelen eljárásban 2024. október 11-én jár le.**

A Hatóság az Üzemeltető által benyújtott teljes tartalmú (védendő adatokat tartalmazó, nyilvánosságra nem hozható) biztonsági elemzés, illetve az esetleges hiánypótlás során tett kiegészítések és a valóságtartalom vizsgálatára irányuló helyszíni szemlén tapasztaltak alapján határozatban kikötéses vagy kikötés nélküli engedélyt ad Üzemeltetőnek az engedélyezési eljáráshoz, vagy a kérelmét elutasítja, amennyiben a jogszabályban foglalt engedélyezési kritériumok nem teljesülnek, vagy a teljesülés nem kellőképpen igazolt a biztonsági elemzésben foglaltak hatósági elbírálása alapján.

Környe, 2024. augusztus 12.

