



OTTHON, VÁROS
FERENCVÁROS

HIRDETMÉNY Biztonsági elemzés közzétételéről,

Tisztelt Ferencvárosi Lakosok!

Tájékoztatatom Önöket, hogy Budapest Főváros IX. kerület

Ferencváros Önkormányzatának Polgármestere

a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011.

(X.20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 22.§ (2) bekezdésének értelmében, a **Linde Gáz Magyarország Zrt.** (továbbiakban: Üzemeltető) Székhely: 9653 Répcelak Carl von Linde út 1. a **1097 Budapest, Illatos út 17. alatti telephelyére** (továbbiakban: telephely) - alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemnek minősülő telephelyre - vonatkozó katasztrófavédelmi engedély megadásával kapcsolatos eljárás során a lakosság és az érintet nyilvánosság számára **észrevétel - véleménynyilvánítás** érdekében biztonsági elemzés elérhető

A veszélyes tevékenység rövid leírása a biztonsági elemzés védendő adatokat nem tartalmazó változata 2. pontjaiban foglaltak szerint:

„A Linde Gáz Magyarország Zrt. valamennyi ipari és egészségügyi gáz gyártásában és forgalmazásában vezető szerepet tölt be Magyarországon. A Linde Gáz Magyarország Zrt. műszaki gázai – oxigén, nitrogén, argon (az úgynevezett levegőgázok), továbbá hűtőgáz, széndioxid, hidrogén, acetilén és hegesztési védőgázok, valamint az egyéb nemesgázok, éghető gázok, orvosi gázok, elektronikai gázok, nagy tisztaságú gázok és vizsgáló gázok - mind jelen vannak az ipar szinte valamennyi területén, de ugyanígy a kutatásban és a gyógyászatban is. A telephelyen különböző ipari és kevert gázok kiszerezését, forgalmazását és a különböző gázok és kevert gázok élelmiszeripari és egészségügyi célra történő forgalmazását végzik”.

A Rendelet 8. § (1) bekezdésének megfelelően elkészült a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemre vonatkozó biztonsági elemzés, amelyben az üzemeltető a Rendelet 8. § (2) bekezdésének értelmében bemutatja a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset megelőzésével és annak hatásai elleni védekezéssel kapcsolatban kialakított fő célkitűzéseit, valamint azt az üzemi szervezeti és eszközrendszer, amely biztosítja az egészség és a környezet magas fokú védelmét.

A biztonsági elemzés megtekinthető elektronikus formában a kerület honlapján (www.ferencvaros.hu), továbbá, **2024. november 19-től - 2024. december 09-ig** személyesen a Polgármesteri Hivatal Közszolgáltatási Iroda **Ügyfélszolgálati és Igazgatási Csoport** ügyfélfogadásra nyitva álló helyiségében. (1092 Budapest, Bakáts tér 14. fsz.)

Abban az esetben, ha a biztonsági elemzéssel kapcsolatban észrevételük van, azt írásban a fent megjelölt ügyfélszolgálati irodán, vagy postai úton, **Ferencváros Jegyzőjének címzett, 2024. december 10-ig érkezett levélben** tehetik meg.

Az engedélyezési eljárás értelmében, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 26. § (1) Ha az iparbiztonsági hatóság hatáskörébe tartozó eljárásban benyújtott biztonsági jelentés vagy biztonsági elemzés nem felel meg a jogszabályban meghatározott követelményeknek, annak az iparbiztonsági hatósághoz történő beérkezésétől számított harminc napon belül az iparbiztonsági hatóság hiánypótlásra hívja fel az üzemeltetőt.

(1a) A veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek elsőfokú engedélyezési eljárásának ügyintézési határideje 70 nap.

(2) Ha az üzemeltető nem vagy nem megfelelő módon tesz eleget a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemre vonatkozó biztonsági jelentéssel, biztonsági elemzéssel kapcsolatos hiánypótlási felhívásnak vagy a biztonsági jelentésben vagy biztonsági elemzésben a biztonságos üzemeltetést bizonyítani nem tudja, annak teljesítéséig az iparbiztonsági hatóság a veszélyes tevékenység végzését korlátozhatja vagy felfüggesztheti.

A Rendelet 10. melléklet 6. e) pontban foglaltak szerint a „*hatóság elérhetősége, kapcsolattartási adatai*”.

Kapcsolattartó: **Loós Zoltán**
ügyintéző
Elérhetősége: Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály
Közép-Pest
1081 Budapest, Dologház u. 3.
Telefon: 06-1/459-2300/94214
E-mail: loos.zoltan@bfkh.gov.hu

Budapest, 2024. november 12.

