



BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
GAZDASÁGI FŐIGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
INFORMATIKAI FŐOSZTÁLY

Tárgy: MoLaRi általános tájékoztató
Ügyintéző: Majranek Krisztián tű. százados
Telefon: 06-1-469-4146

Kernné dr. Kulcsár Dóra

osztályvezető
Budapest Főváros XX. Kerületi Polgármesteri Hivatal
Városgazdálkodási Osztály
1201 Budapest, Kossuth Lajos tér 1.

Tisztelt Kernné dr. Kulcsár Dóra!

Tájékoztatom, hogy a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság egyik jelentős projektje keretében (előre meghatározott) alsó és felső küszöbértékű veszélyes vegyi ipari üzemek körzetében, országos kiterjedésű, magas rendelkezésre állású, redundánsan működő adatátviteli hálózatra épülő meteorológiai és vegyi monitoring, valamint lakossági riasztó (Monitoring és Lakossági Riasztó - MoLaRi) rendszert telepít.

A MoLaRi rendszer jelenleg Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér, Heves, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom, Pest, Tolna, Veszprém, Zala, Pest megyében működik.

Budapest vonatkozásában a Vinyl és Linde üzemeket (IX., XX. kerületeket) érinti a MoLaRi rendszer.

A MoLaRi rendszer megvalósulása esetén az alábbi eredmények várhatóak:

- A veszélyes üzemek környezetében élő lakosság biztonságát jelentős mértékben javítja,
- A külső védelmi tervekben, illetve a települési veszély-elhárítási tervekben a súlyos ipari balesetekkel kapcsolatos lakosságvédelmi döntések, intézkedések a rendszer működése esetén lényegesen rövidebb idő alatt hozhatók meg, ezáltal **az emberi életben és egészségben okozott károk kockázata csökken,**
- A veszélyhelyzet kezelésében résztvevő (hivatásos szervek) **megalapozott döntéshozatalát** segíti elő;

A MoLaRi rendszer működésének alapját az alábbi folyamat jelenti:

A veszélyes üzemben esetlegesen kialakuló meghibásodás/baleset miatt veszélyes vegyi anyag (gáz) kerülhet a levegőbe, aminek a koncentrációját a telepített mérőszondák (monitoring végpontok) mérik és ezzel párhuzamosan jelzik az értéket a katasztrófavédelem ügyeletén is. A 24 órás ügyeleti rendszerben működő katasztrófavédelmi ügyeleten a mért adatokat kiértékelik, majd szükség esetén, a szirénarendszeren (riasztó végpontokon) keresztül az érintett lakosságot riasztják, illetve értesítik a magatartási szabályokról.

Rendkívül fontos megjegyezni, hogy a MoLaRi rendszer NEM a vegyi üzemek általi veszélyeztetettség növekedése miatt kerül kiépítésre, hanem a magasabb szintű üzemi

Cím: 1149 Budapest, Mogyoródi út 43. ☒: 1903 Budapest, Pf.: 314.
Telefon: +36(1) 469-4427 Fax: +36(1) 469-4137
E-mail: okf.fgh@katved.gov.hu



felügyelet biztosítása és a lakosság biztonsága érdekében!

A MoLaRi rendszer folyamatos üzembiztonságának fenntartása és ellenőrzése érdekében a rendszer részeit meghatározott időszakonként teszteljük. A Riasztó végpontokat általában havi rendszerességgel ellenőrizzük, melynek keretében ún. hangos megszólaltatásra kerülnek a végpontok.

Továbbá fontos megjegyezni, hogy a MoLaRi rendszer kiépítése a lakosság biztonságának növelése érdekében történik, nem üzleti célokat szolgál.

A végpontok telepítési helyeinek kiválasztása tervek alapján történik. A végpontok rendszere egy komplex rendszer, amiben ha az egyik végpont telepítési helye módosul, akkor az kihatással van az összes többi végpont telepítésére is, így a tervektől eltérni csak különösen indokolt esetben lehet.

Kérem, hogy a lakosság biztonsága érdekében segítse munkánkat (és természetesen a kivitelező cégek munkáját), különös tekintettel az engedélyezési eljárások mielőbbi szakszerű lefolytatására.

A kivitelezést végző cégek (mindegyik rendelkezik meghatalmazással) az alábbiak:

- MLR Tech Kft.,
- metALCOM Zrt.,
- Fercom Systems Kft.,
- Gamma Műszaki Zrt.,
- Antenna Hungária Zrt.;

A **1205 Budapest, Rákóczi u. 82-84. (Óvoda)** című ingatlanra történő monitoring végpont (gáz mérőszonda) telepítésével kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom:

- A telepítendő végponttal kapcsolatos telepítési, üzemeltetési költség a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságot (BM OKF) terheli.
- A monitoring végpont (gáz mérőszonda) által elfoglalt terület: max. 4 m².
- A végpont működéséhez szükséges áramellátás 230V 1F (1 fázis), maximum 1A áramfelvétellel, üzemszerűen ~60W energiafelvétellel.
- A BM OKF szerverközpont és a végpont közötti kapcsolat mobil adatátviteli hálózaton keresztül történik (hasonlóan a napjainkban használt mobiltelefonokhoz).
- A monitoring végpont érzékelői az üzemekhez igazított típusú gáz mérőszonda, szélesebbesség, szélirány, hőmérséklet és páratartalom mérő szonda.

Tájékoztatom, hogy a BM OKF a fentebb megjelölt végpontra vonatkozóan – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 21. § (2) bekezdése értelmében – szolgalmi jog alapítását és bejegyzését kezdeményezheti.

Bízom abban, hogy a lakosság biztonságának új szintre emelésében az Ön támogató segítségére is számíthatok.

Kelt: *elektronikus bélyegző szerint*

Tisztelettel:

**Tanka László t. ezredes, tanácsos
főosztályvezető**