



BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
INFORMATIKAI FŐOSZTÁLY

35000/4894-2/2021. átv.

Egriné Ambrus Andrea asszony
polgármester

2432 Szabadegyháza, Kossuth utca 2.

Tisztelt Polgármester Asszony!

Tájékoztatom, hogy befejeződtek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság egyik jelentős projektje keretében (előre meghatározott) alsó és felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek körzetében, országos kiterjedésű, magas rendelkezésre állású, redundánsan működő adatátviteli hálózatra épülő meteorológiai és vegyi monitoring, valamint lakossági riasztó (Monitoring és Lakossági Riasztó - MoLaRi) rendszer telepítési munkálatai Szabadegyháza város vonatkozásában.

A fentiek miatt, Szabadegyháza város területén megkezdődtek a MoLaRi rendszer éles üzemű működésével kapcsolatos munkálatok, melynek keretén belül a MoLaRi lakossági riasztó-tájékoztató rendszer részét képező elektronikus szirénák hangos üzemű (teljeskörű) próbáját tervezzük. A szirénapróbák általánosságban minden hónap első hétfőjén kerülnek végrehajtásra, kivételt képeznek azok a napok, amikor erre az időpontra nemzeti, egyházi hivatalos ünnep esik, ebben az esetben a próbák időpontja a soron következő hétfő. Az éles üzemű átállással kapcsolatos első szirénapróba 2021. június 07-én kerül végrehajtásra (az idei évre vonatkozó próbák időpontjait levelem melléklete tartalmazza). A 2022. évre vonatkozó időpontokat a BM OKF (a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságon keresztül) Önnek 2021. év végéig megküldi.

Kérem szíves intézkedését, hogy a lakosság megfelelő tájékoztatása megtörténjen, különös tekintettel az alábbiakra:

- A lakosság a megfelelő időben ismerje meg a szirénaindítás pontos idejét,
- A lakosság ismerje meg a magatartási szabályokat.

A lakosság minél teljesebb körű felkészítése érdekében csatoltan megküldöm a BM OKF által összeállított „A monitoring és lakossági riasztó rendszerről röviden” megnevezésű tájékoztató dokumentumot.

Az előzőekben felsoroltak tekintetében a szükséges szakmai támogatást a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megadja.

A fentiekben megfogalmazottak értelmében a MoLaRi rendszer Szabadegyháza várost érintő szegmense 2021. június 07-től éles üzemre áll.

Budapest, 2021. május 21.



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

Tisztelettel:

**Dr. Mesics Zoltán t. alezredes
főosztályvezető**

A monitoring és lakossági riasztó rendszerről röviden

A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság jelenleg tizenkilenc alsó és felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem körzetében üzemeltet országos kiterjedésű adatátviteli hálózatra épülő vegyi és meteorológiai monitoring, valamint lakossági riasztó és tájékoztató rendszert (Monitoring és Lakossági Riasztó – MoLaRi). A rendszert eddig Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér, Hajdú-Bihar Heves, Komárom-Esztergom, Pest, Tolna, Veszprém, Zala megyében és Budapesten építették ki, de a hálózat kiépítése folytatódik.

Milyen fejlesztések indultak el?

A KEHOP-1.6.0/15-2016-00009-es azonosító számú európai uniós beruházás a MoLaRi I-rendszer további végpontokkal történő bővítését teszi lehetővé, emellett, tizenegy üzemet érintően egy újabb, úgynevezett MoLaRi II-rendszer építhető ki. A 4 milliárd 800 millió forintos beruházás során tehát újabb üzemek és a környezetükben élők tagozódnak be a rendszer védelmi hálózatába.

A MoLaRi II-rendszer kiépítésével nagymértékben erősíthető a lakosság biztonsága olyan üzemek környezetében, amelyek működése kockázatot jelent a környéken élőkre nézve, a rendszer ugyanis idejében észleli, ha mérgező vagy robbanásveszélyes gázok kerülnek a környezetbe.

A rendszer nemcsak gyors jelzés adására képes, hanem pontos információkat is szolgáltat az adott eseményről, ennek köszönhetően a szükséges ismeretek birtokában lehet meghozni a katasztrófavédelmi intézkedéseket megalapozó döntéseket. A fejlesztés tehát a katasztrófavédelem által ellátott magasabb szintű üzemi felügyelet miatt szükséges, amely növeli a lakosság biztonságát, és a rendelkezésre álló erőforrások optimalizálását is elősegíti.

A fejlesztés eredményeként bővül a katasztrófavédelem által működtetett radiológiai távmérő-hálózat is, amelynek köszönhetően javul a lefedettség is hazánkban, az országos háttérsugárzási adatok folyamatos, megbízható és korszerű nyomon követésével pedig az országos nukleáris korai riasztási rendszer válik hatékonyabbá.

Hogyan működik a rendszer?

A veszélyes üzemben esetlegesen kialakuló üzemzavar/ súlyos 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 24 órás ügyeletén is. Itt a mért adatokat kiértékelik, majd szükség esetén, a szirénarendszeren (lakossági riasztó-tájékoztató végpontokon) keresztül az érintett lakosságot riasztják, illetve értesítik a magatartási szabályokról az üzem környezetében élők életének és testi épségének a megőrzése érdekében.

Milyen beruházás történt Szabadegyházán?

Szabadegyházán a rendszer kilenc lakossági riasztó-tájékoztató és tizennégy monitoring végponttal bővült az alábbi címeken:

Szabadegyháza, Thán Károly u. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)

Szabadegyháza, Fő út 17. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)

Szabadegyháza, Mátyás király u. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)

Szabadegyháza, Arany János u. - Petőfi u. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)

Szabadegyháza, Fő u. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)

Szabadegyháza, Rákóczi u. 7. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)
 Szabadegyháza, Bartók Béla u. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)
 Szabadegyháza, Halomi u. - Gyári u. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)
 Szabadegyháza, Széchenyi u. 47. (1 darab lakossági riasztó-tájékoztató végpont)
 Szabadegyháza, Vörösmarty utca - Sportpálya mögötti terület (1 darab monitoring végpont)
 Szabadegyháza, István utca – Bartók utca sarok (1 darab monitoring végpont)
 Szabadegyháza, Hungrana Kft., Ipartelep (12 darab monitoring végpont)

Mire figyeljenek?

Annak érdekében, hogy a lakosság riasztása, tájékoztatása megfelelően történjen, a rendszer részét képező szirénákat havi rendszerességgel szükséges ellenőrizni. A szirénapróbák általánosságban minden hónap első hétfőjén zajlanak, de kivételt képeznek azok a napok, amikor erre az időpontra nemzeti, egyházi hivatalos ünnep esik, ebben az esetben a próbák időpontja a soron következő hétfő.

Mi történik a szirénapróbán?

A szirénapróbának alapvetően két típusát különböztetjük meg:

- *Csökkentett üzemű* (morgató) próba („élőbeszéd” + szirénajelzés: 6 másodperces jel).
- *Hangos üzemű* (teljes körű) próba („élőbeszéd” + szirénajelzés: 120 másodperces változó hangmagasságú [katasztrófariadó] és 90 másodperces egyenletes hangmagasságú szirénajelzés [riadó elmúlt]).

A próbák alkalmával körülbelül 10 perc időtartamban hangképek és „élőbeszéd” szól a szirénákból, tesztelve azok megfelelő működését. A havi szirénapróbák alkalmával a lakosságnak nincs teendője.

Valós veszélyhelyzet esetén a sziréna megszólalását követően be kell tartani a közölt magatartási normákat, valamint figyelemmel kell kísérni a médiumokban a katasztrófavédelmi szervek közleményeit.

Mikor lesznek szirénapróbák?

A katasztrófavédelem 2021-ban az alábbi időpontokban teszteli a végpontok működőképességét és rendelkezésre állását.

Indítás időpontja				Próba típusa
2021.	június	07.	11:00	Csökkentett üzemű (morgató) próba
2021.	július	05.	11:00	Csökkentett üzemű (morgató) próba
2021.	augusztus	02.	11:00	Csökkentett üzemű (morgató) próba
2021.	szeptember	06.	11:00	Hangos üzemű (teljes körű) próba
2021.	október	04.	11:00	Csökkentett üzemű (morgató) próba
2021.	november	08.	11:00	Csökkentett üzemű (morgató) próba
2021.	december	06.	11:00	Csökkentett üzemű (morgató) próba