

Tájékoztatom, hogy a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (továbbiakban: BM OKF) az országban már több helyen működő 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 telepített.

A KEHOP-1.6.0/15-2016-00009-es azonosító számmal rendelkező Iparbiztonsági távmérőhálózat továbbfejlesztése tárgyú Uniós projekt részeként további üzemek és lakosok kerülnek bevonásra ebbe a védelmi rendszerbe. A projekt célja különböző veszélyes, vegyi ipari üzemek védelmi rendszerbe történő bevonása, lakossági riasztó-tájékoztató rendszer általi szolgáltatások kibővítése további lakosokra, magasabb szintű radiológiai távmérő hálózat kiépítése, a reagálási folyamatokat optimalizáló rendszer kialakítása.

A 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 rendszer működésének alapját az alábbi folyamat jelenti:

A veszélyes üzemből 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 (lakossági riasztó-tájékoztató 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 felügyelet biztosítása és a lakosság biztonsága érdekében!

Komárom Város vonatkozásában ezen rendszer kialakítása során 10 db lakossági riasztó-tájékoztató végpont kerül letelepítésre.

A végpont telepítési munkálatainak tervezett kivitelezési időintervalluma: 2019. augusztus 05-2019. augusztus 30.

Annak érdekében, hogy a lakosság riasztása, tájékoztatása megfelelő mértékben megtörténjen, a rendszer részét képező szirénákat havi rendszerességgel ellenőrizni szükséges.

A Riasztó végpontok próbái 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.

A szirénapróbának alapvetően két típusát különböztetjük meg:

- Csökkentett üzemi (morgató) próba („élőbeszéd” + szirénajelzés: 6 másodperces jel felfutás).

- Hangos üzemű (teljeskörű) 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” kerül lesugárzásra a végpontokon. A havi szirénapróbák alkalmával a lakosságnak teendője nincs.

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

A sziréna végpontok hangos megszólaltatással járó tesztelése előtt újabb tájékoztató anyagot küldünk az Ön részére, melyben megjelölésre kerülnek a próbák konkrét időpontjai is.