

**A LAKOSSÁGVÉDELEM
IDŐSZERŰ KÉRDÉSEI A
VESZÉLYES ANYAGGAL
FOGLALKOZÓ ÜZEM BALESETE
IDŐSZAKÁBAN**

Nagy Sándor tű. őrnagy
Polgári Védelmi Felügyelő
Katasztrófavédelmi Kirendeltség,
Szentés

A VESZÉLYES ANYAGOKKAL FOGLALKOZÓ IPARI ÜZEMEK MEGKÜLÖNBÖZTETÉSE

- Felső küszöbértékű,
- Alsó küszöbértékű,
- Küszöbérték alatti veszélyes üzem.



A LAKOSSÁG VÉDELME KÜLSŐ VÉDELMI TERVEZÉSSEL

Feladatok:

- a lakosság riasztása,
- a lakosságvédelmi módszer meghatározása,
- a lakosság felkészítése.



A LAKOSSÁG RIASZTÁSA

- MoLaRi rendszer
- Régi PV telepített szirénák



LAKOSSÁGVÉDELMI FELADATOK IDŐTÉNYEZŐI

Az időtényező három összetevőből áll:

1. Az üzemen belüli esemény észlelésének, valamint annak a ténynek a felismerése, hogy az esemény a lakott környezetre kihatással lesz.
2. A lakosság riasztása, tájékoztatása, a riasztásra való reakció, és a biztonsági helyzet felvétele, mely szavatolja a veszélyes anyag hatása elleni ideiglenes védelmet.
3. A veszélyes anyag lakókörnyezetbe történő, élő szervezetet veszélyeztető töménységben történő kijutásának ideje.

A lakosság védelme akkor biztosított, ha az 1. és 2. pont összesített időkerete kisebb mint a 3. pontban leírt esemény megvalósulási ideje

A MOTOROS SZIRÉNÁKKAL KAPCSOLATOS PROBLÉMÁK

- Az ellenség légi támadó eszközei miatt kerültek kiépítésre.
- Gyakran nem esnek a veszélyes üzem közelébe, indokolatlanul nagy lenne a túlriasztás.
- Központilag kéne vezérelni őket, nem egyenként.



LAKOSSÁGVÉDELMI MÓDSZER

- Kitelepítés,
- Kimenekítés,
- Elzárkóztatás.



ÖSSZEGZÉS

Összességében megállapítható, hogy az új jogszabályi alap a korábbiaknál lényegesen hatékonyabb lakosságvédelmi rendszert valósított meg. Az újonnan létesülő üzemek vonatkozásában a preventív szakaszban megfelelő hatósági jogkör van a veszélyeztető esemény hatásainak minimálisra csökkentésére, azonban a már meglévő üzemek vonatkozásában, amennyiben új külső védelmi tervezési kötelezettség jelenik meg, a településen meglévő motoros szirénák nem feltétlenül használhatóak a lakosságvédelmi feladatokhoz szükséges riasztásra. A megoldási javaslat, hogy üzemenként mérlegelni kell a MoLaRi rendszer végpontjainak szükség szerinti telepítését.



KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!