

RADY A DOPORUČENÍ – VAROVÁNÍ OBYVATELSTVA – SIRÉNY

Každou první středu v měsíci jsme si zvykli slyšet znít SIRÉNY – tzv. zkoušku sirén. Ale co když zazní siréna v jiný den? Budete si umět poradit? Pojďme si říci něco o varovných signálech ochrany obyvatelstva, jak se při nich chovat a připravit se na možné nebezpečí.

V prvé řadě musíme vědět, že pronikavý zvuk varovného signálu znamená vždy nějaké nebezpečí (pokud nejde o zkoušku sirén). Může se jednat například o povodeň, rozsáhlý požár nebo havárii s únikem nebezpečné látky. V případě hrozby či vzniku podobné mimořádné události jsou proto ohrožení lidé varováni v rámci opatření ochrany obyvatelstva.

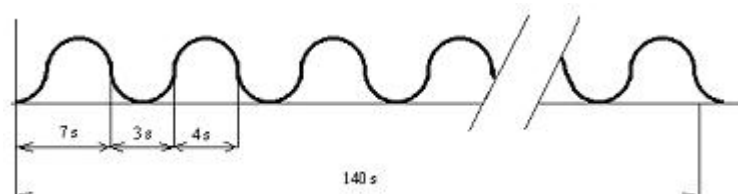
Jaké druhy signálu můžu slyšet?

- Známy tón **Zkouška sirén** – jedná se o nepřerušovaný tón sirény trvající 140 vteřin, který se rozeznává zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin. U elektronických sirén jsou občané informováni také hlasovou informací.



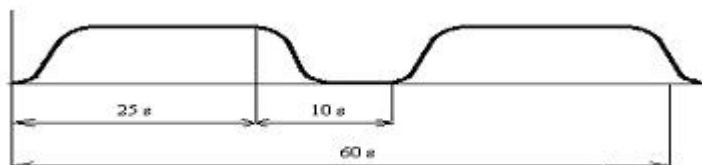
Ukázku naleznete [zde](#)

- **Všeobecná výstraha** – je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin a může zaznít třikrát po sobě v cca třiminutových intervalech. U elektronických sirén jsou občané informováni také hlasovou informací o konkrétní mimořádné události. Slouží k varování obyvatelstva před hrozícím nebo již nastalým nebezpečím.



Ukázku naleznete [zde](#)

- **Požární poplach** – je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minutu. Slouží ke svolání jednotek požární ochrany.



Ukázku naleznete [zde](#)

Kdo má oprávnění spustit varovný signál – sirénu?

- Sirény se spouští z operačních středisek HZS ČR na základě rozhodnutí orgánů krizového řízení. V případě nebezpečí z prodlení lze sirénu spustit z obecního úřadu.
- V případě varování je možné sirény spouštět jednotlivě nebo po skupinách – podle ohrožení konkrétní části města, nebo v rámci jiného území, například povodí řeky při povodních.

Rozmístění sirén v České republice naleznete [zde](#). Po načtení webu stačí v levém horním okně obrazovky zapnout požadované zobrazení vrstev mapového podkladu kliknutím na přeškrtnuté oko u kolonky „varování obyvatelstva“ a po přiblížení mapy se zobrazí vrstva rozmístění sirén.

Počty, druhy a rozmístění sirén

Plán rozmístění sirén vychází z rozmístění obyvatelstva. Sirény mají varovat obyvatele před možným nebezpečím. Jejich koncentrace je nejvyšší tam, kde je největší pravděpodobnost, že může dojít ke ztrátám na životech, škodám na zdraví a majetku. To je například ve velkých městech, pod přehradami nebo v okolí jaderných elektráren.

Na území ČR se nachází více než 9 400 koncových prvků varování. Samotných sirén je několik druhů. Nejčastěji se vyskytující typem jsou sirény elektrické rotační. Těch byste na území ČR napočítali celkem 5 300. Moderních elektronických sirén, které jsou opatřené hlasovým modulem, je v systému 1 900 a je jimi možné kromě varovného signálu předávat také verbální informaci. Zbývající část systému tvoří místní rozhlas, kterých je zhruba 2 200 a nabízejí stejné možnosti jako elektronické sirény. Navíc je možné je použít pro předávání informací potřebných pro chod obce – tzv. hlášení obecního rozhlasu.



Zdroj: HZS ČR

Více než polovinu koncových prvků vlastní obce, jaderné elektrárny, chemické závody a několik desítek jich vlastní také fyzické osoby, které jsou za jejich provozuschopnost plně zodpovědné. Ostatní koncové prvky jsou v majetku HZS ČR.

Doporučení, jak se chovat, když uslyším varovný signál VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA:

- pokud nejde zjevně o povodeň, vyhledejte úkryt v nejbližší budově a postupujte podle pokynů zasahujících záchranářů nebo tísňových informací vysílaných v televizi a rozhlasu,

- v případě vyhlášené výstrahy před povodní postupujte dle aktuálních informací, [připravte se na evakuaci](#) a řiďte se dle pokynů zasahujících záchranářů,
- v případě výzvy k ukrytí postupujte podle pokynů zasahujících záchranářů nebo tísňových informací vysílaných v televizi, rozhlasu, nebo jiným způsobem. Více informací [naleznete zde](#).

Video s radami, jak se chovat, když zazní VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA můžete zhlédnout [zde](#).