

Jednotný systém varování a vyrozumění

Co je varování?

Upozornění obyvatelstva na hrozící nebo nastalou mimořádnou událost, vyžadující realizaci opatření na ochranu obyvatelstva a majetku.

Co je vyrozumění?

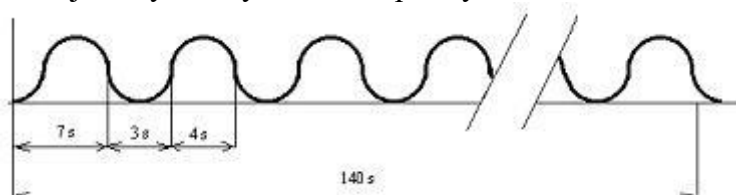
Včasné předávání informací o hrozící nebo nastalé mimořádné události a krizové situaci určeným **orgánům státní správy, samosprávy**, právníkům a fyzickým osobám.

VAROVNÝ SIGNÁL

je stanovený akustický, verbální nebo optický signál doplněný o příslušnou prvotní informaci o povaze mimořádné události a způsobech ochrany.

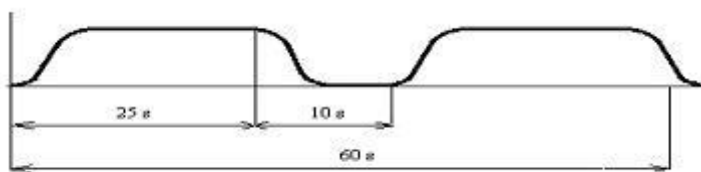
Všeobecná výstraha

Prostřednictvím tohoto varovného signálu je **obyvatelstvo varováno** v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události. Tento signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu **140 vteřin** a může zaznít třikrát po sobě v cca třiminutových intervalech. Po tomto signálu bezprostředně následuje **mluvená tísňová informace**, kterou se sdělují obyvatelstvu údaje o bezprostředním nebezpečí vzniku nebo již nastalé mimořádné události a opatření k ochraně obyvatelstva. K poskytování této tísňové informace se využívá i koncových prvků varování, které jsou vybaveny modulem pro vysílání hlasové informace.



Požární poplach

Tento signál slouží **ke svolání jednotek požární ochrany**. Tento signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty.



Akustická zkouška sirén

Probíhá první středu v měsíci na celém území ČR a zkouší **provozoschopnost celého systému varování**. Ve 12.00 se sirény rozezní zkušebním nepřerušovaným tónem po dobu **140 sekund**, u elektronických sirén jsou občané vyrozuměni také hlasově.



Rizika v Plzeňském kraji

Pravděpodobnost vzniku mimořádné události	Rizika - Nebezpečí		
	Naturogenní (přírodní)	Antropogenní (vznikají činností člověka)	
		Technogenní	Sociogenní
1 x za rok		<ul style="list-style-type: none"> Nález nevybuchlé munice 	
1 x za málo let (cca 2-4 roky)	<ul style="list-style-type: none"> Vydatné srážky Krupobití Požár v přírodě 		
1 x za více let (cca 5-10 let)	<ul style="list-style-type: none"> Přítalová povodeň Sněhová kalamita 	<ul style="list-style-type: none"> Únik nebezpečné chemické látky při přepravě Únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení Požár v tunelu Požár v zástavbě a v průmyslu Výbuch v zástavbě a v průmyslu Závažná nehoda v silniční dopravě Závažná nehoda v drážní dopravě 	
1 x za několik desetiletí (cca 2-3 desetiletí)	<ul style="list-style-type: none"> Náledí a ledovka Námraza Svahová nestabilita Tornádo Výskyt extrémně nízké teploty Atmosférické výboje Výskyt extrémně vysoké teploty Dlouhodobá inverzní situace 	<ul style="list-style-type: none"> Narušení dodávek tepla velkého rozsahu Narušení funkčnosti poštovních služeb 	<ul style="list-style-type: none"> Narušení dodávek léčiv a zdravotnického materiálu
1 x za více desetiletí (cca 4-9 desetiletí)		<ul style="list-style-type: none"> Závažná nehoda v letecké dopravě 	<ul style="list-style-type: none"> Zhroutil sociálního systému
1 x za cca 100 let		<ul style="list-style-type: none"> Radiační havárie 	

Co dělat, když zazní siréna?

1) OKAMŽITĚ SE UKRYJTE v NEJBLIŽŠÍ BUDOVĚ. JSTE-LI V BUDOVĚ, ZŮSTAŇTE UVNITŘ

- Vyhledejte ukrytí v **nejbližší budově** (závod, úřad, kancelář, obchod, veřejná budova i soukromý dům).
- Jestliže cestujete automobilem a uslyšíte varovný signál, **zaparkujte automobil a vyhledejte ukrytí v nejbližší budově.**
- Pokud je to možné, jděte raději **do vyšších pater**. Většina škodlivin je těžší než vzduch, a proto je nebezpečné hledání úkrytu před nimi ve sklepě nebo v přízemí. Látky lehčí než vzduch, jsou naproti tomu prchavé, rychle stoupají vzhůru do atmosféry, a proto vás v budově se zavřenými zpravidla neohrozí.
- Pokud je to možné určit, jděte do té části budovy, která je odvrácená od místa incidentu.
- **V budově zůstaňte, dokud neobdržíte informaci o tom, že ohrožení pominulo, nebo dokud nebudete k opuštění budovy vyzváni např. z důvodu evakuace.**

2) ZAVŘETE DVEŘE A OKNA V BUDOVĚ A PODLE MOŽNOSTÍ JE UTĚSNĚTE

- Když jste v budově, zavřete dveře a okna. Siréna může s velkou pravděpodobností signalizovat únik toxických látek, plynů, radiačních zplodin a jedů.
- V místnostech uhasťte otevřený oheň. Vypněte a ucpěte klimatizaci a větrání (digestoře, odsavače par...)
- Průnik látky okny omezte samolepící páskou nebo závěsy namočenými ve vodě nebo v roztoku vody s kyselinou citronovou nebo sodou.

3) ZAPNĚTE RÁDIO NEBO TELEVIZI

- Informace o tom, co se stalo, proč byla spuštěna siréna a varováno obyvatelstvo a co dělat dále, uslyšíte v mimořádných zpravodajstvích hromadných informačních prostředků
- V případě výpadku elektrického proudu využijte přenosný radiopřijímač na baterie.
- Tísňové informace jsou sdělovány i obecním rozhlasem, popř. elektronickými sirénami nebo jinými náhradními způsoby.
- **Vždy vyslechněte pokyny, je-li výhodnější okamžitá evakuace nebo ukrytí !!!**