

Tísňové informace

- tísňovou informací se sdělují údaje o bezprostředním nebezpečí vzniku nebo již nastalé mimořádné události a údaje o opatřeních k ochraně obyvatelstva
- na elektronických sirénách a místních informačních systémech s vlastnostmi elektronických sirén je varovný signál po ukončení následován verbální informací podle charakteru mimořádné události.

„Nebezpečí zátopové vlny“
„Radiační havárie“
„Chemická havárie“

K zabezpečení okamžitého plošného informování bude dále využito:

- rozhlasového a televizního vysílání,
- mobilních vyhlašovacích prostředků,
- telefonních a textových zpráv SMS na mobilní telefony,
- regionálního tisku.

Obecné zásady chování obyvatelstva

Při ohrožení, o kterém budete vyrozuměni prostřednictvím sirén, zprávou v rozhlasu apod., dodržujte následující zásady:



- **RESPEKTUJTE A UPOSLECHNĚTE** pokyny a nařízení složek IZS, orgánů státní správy a samosprávy
- **NEPODCEŇUJTE** vzniklou situaci,
- **NEROZŠIŘUJTE** poplašné a neověřené zprávy,
- **POMÁHEJTE** sousedům, zejména starým a nemocným lidem ve svém nejbližším okolí,
- **NETELEFONUJTE** zbytečně,
- **PŘIPRAVTE** se opuštění bytu nebo domku

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje



Varování obyvatelstva

Jak budeme varováni v případě nebezpečí vzniku mimořádné události?

Všeobecně

HZS Moravskoslezského kraje sehrává hlavní úlohu při zabezpečení varování v oblasti ochrany obyvatelstva.

Varování obyvatelstva

Je souhrnem organizačních, technických a provozních opatření zabezpečujících **včasné předání varovné informace** o hrozící nebo již vzniklé mimořádné události vyžadující realizaci ochranných opatření na ochranu životů a zdraví obyvatelstva a majetku.



Varování obyvatel **zabezpečujejí** podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému **HZS Moravskoslezského kraje a obecní (městské) úřady**.

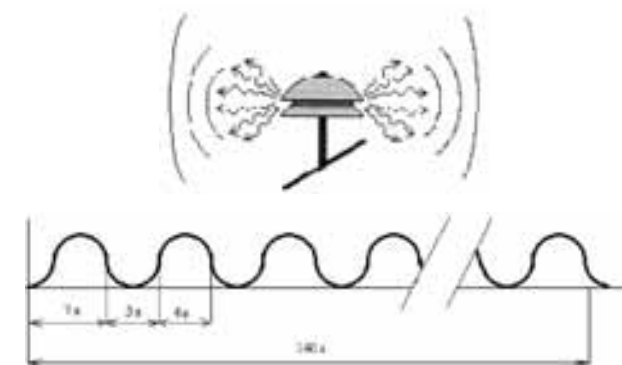
Způsob varování

- za základní způsob varování obyvatelstva je považováno vyhlášení varovného signálu,
- k základním prostředkům varování patří rotační sirény, elektronické sirény a místně informační systémy s vlastnostmi elektronických sirén (jako např. obecní rozhlas), obecně nazývané jako koncové prvky varování,
- Jedná se o zařízení schopná odvysílat stanovené zvukové varovné signály a verbální informace, po jejichž odvysílání jsou realizována stanovená ochranná opatření.



Varovný signál

- k varování před vznikem mimořádné situace je používán jeden varovný signál
- tímto varovným signálem je: „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“**
- je vyhlašován kolísavým tónem sirény po dobu 140 sekund!**



- vyhlašován může být za sebou **třikrát v tříminutových intervalech**
- po provedení varovného signálu je předávána **tísňová informace**

K ověření provozuschopnosti systému varování se provádí každou první středu v měsíci ve 12.hodin akustická zkouška trvalým tónem sirény po dobu 140 sekund.