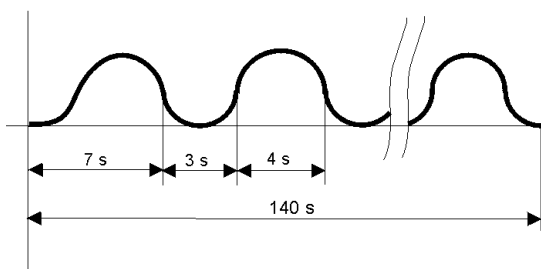


<b>Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky</b>		
<b>Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu</b>		
Název:  <b>Varování obyvatelstva</b>	<b>Metodický list číslo</b>	<b>3 Ob</b>
	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Stran: 3

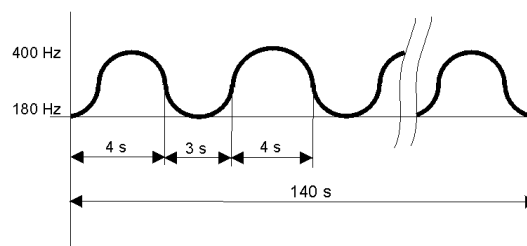
## I.

### Charakteristika

- 1) **Varování obyvatelstva** je komplexní souhrn organizačních, technických a provozních opatření zabezpečujících včasné **předání varovné informace** o reálně hrozící nebo již vzniklé mimořádné události, vyžadující realizaci opatření na ochranu obyvatelstva<sup>1</sup>.
- 2) Varování je zajišťováno:
  - a) standardním vyhlášením varovného signálu (sirény, místní rozhlas),
  - b) prostřednictvím médií,
  - c) jiným způsobem, zejména verbálně (megafonem nebo vozidlovým rozhlasovým zařízením, pochůzkovou činností a osobním kontaktem, SMS apod.).
- 3) Pro standardní vyhlášení varovného signálu je na území České republiky zaveden jeden varovný signál<sup>2</sup> „**VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA**“.



elektrická siréna



elektronická siréna

- 4) Varovný signál může být vyhlášen opakovaně 3 krát po třiminutových pauzách.
- 5) Následně po provedení varování se poskytují tísňové informace ohroženému obyvatelstvu o hrozícím nebezpečí a o činnostech směřující k ochraně života, zdraví osob, zvířat a majetku.
- 6) Varování obyvatelstva prostřednictvím médií nebo jiným způsobem je prováděno verbálně a zpravidla jeho součástí je i okamžitá informace obyvatelstvu o hrozícím nebezpečí.

<sup>1</sup> Vyrozumění je komplexní souhrn organizačních, technických a provozních opatření zabezpečujících včasné předání informací o hrozící nebo již vzniklé mimořádné události složkám IZS, orgánům územní samosprávy a státní správy, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám podle havarijních a krizových plánů.

Tísňové informování obyvatelstva je komplexní souhrn organizačních, technických a provozních opatření zabezpečujících bezprostředně po zaznění varovného signálu předání informací o zdroji, povaze a rozsahu nebezpečí a nutných opatřeních k ochraně života, zdraví a majetku.

<sup>2</sup> Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

- 7) O varování obyvatelstva je oprávněn rozhodnout:
- krajské operační a informační středisko IZS (dále jen „KOPIS“) - při nebezpečí z prodlení varování obyvatelstva na ohroženém území pomocí dálkově ovládaných koncových prvků varování (dále jen „koncové prvky“) <sup>3</sup>,
  - starosta obce, popř. hejtman kraje<sup>4</sup> - buď cestou KOPIS nebo přímým spuštěním koncových prvků, nebo využitím místního rozhlasu nebo televize nebo jednotky, obecní policie nebo k tomu předurčených dobrovolníků, megafonem nebo vozidlovým rozhlasovým zařízením, pochůzkovou činností a osobním kontaktem, SMS apod.,
  - velitel zásahu – při nebezpečí z prodlení cestou KOPIS nebo přímým spuštěním koncových prvků, megafonem nebo vozidlovým rozhlasovým zařízením, pochůzkovou činností, osobním kontaktem jemu podřízených sil apod.

## II.

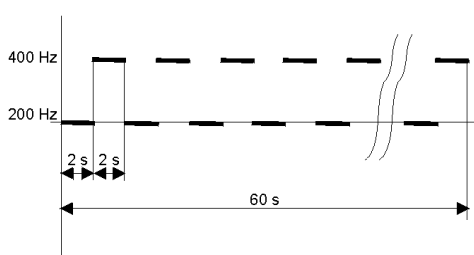
### Postup činnosti a úkoly

- 8) Hasiči v jednotce pro zajištění varování v obci nebo podniku musí znát:
- způsob a místo, odkud se standardním způsobem provádí varování a informování obyvatelstva,
  - náhradní způsob varování obyvatelstva,
  - způsob předávání informací o hrozícím nebezpečí a následném způsobu chování obyvatelstva přímo na místě události nebo v jeho okolí,
- 9) Velitel nebo jím určený hasič v jednotce musí znát:
- obsahu koncových prvků a pokrytí obce nebo podniku varovným signálem,
  - způsob přímého vstupu do koncových prvků prostřednictvím radiostanice, mobilního telefonu, nebo zadávacího místa systému varování,
  - způsob zprovoznění varovacího systému obce nebo podniku při dlouhodobém výpadku el. energie, např. využitím mobilního energetického zdroje,
  - možnosti náhradního způsobu varování na území obce
- 10) K zabezpečení varování a předání dalších informací jednotka:
- převezme základní pokyny k varování a informování obyvatelstva od orgánu, který rozhodl o provedení varování, které zpravidla obsahují
    - informace o vzniku mimořádné události a hrozícím nebezpečí,
    - vymezení oblastí ohrožení a varování pro obyvatelstvo případně podnik,
    - způsob provedení varování a informování,
    - informace a pokyny k chování obyvatelstva nebo zaměstnanců v podniku (stručná, výstižná, srozumitelná, zpravidla v písemné podobě),
    - způsob ověření průniku varovného signálu,
  - zahájí činnost v určených částech obce nebo podniku,
  - při varování a předávání informací využívá dostupné technické prostředky (rozhlasové vybavení vozidel jednotky, megafony, pochůzkovou činnost, apod.),
  - případně provádí opakování varování a informování,
  - provádí ověřování průniku a pochopení informací obyvatelstvem v ohrožených oblastech.
- 11) Zásady použití elektronické sirény přímým hlasovým vstupem, rozhlasu nebo výstražného zařízení vozidla:

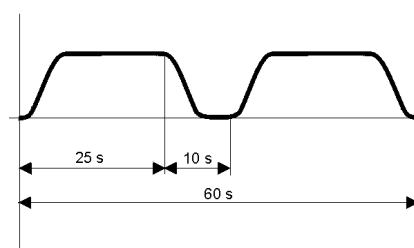
<sup>3</sup> § 5 odst. 3 písm. c) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

<sup>4</sup> § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 239/2000 Sb.

- a) dříve než se začne hovořit, je nutné zkontrolovat, zda je připojen mikrofon a je funkční,
  - b) mikrofon musí být připojen dříve, než stisknete tlačítko přímého vstupu z mikrofonu, abyste vyloučili hluky a vazby,
  - c) v případě, že dochází k rezonování, hlasitost na ovládacím panelu se sníží; mód živé řeči u elektronických sirén je omezen dobou 5 minut, to znamená, že po uplynutí tohoto času se siréna automaticky přepne zpět do pohotovostního režimu.
  - d) hovoří se pomalu a srozumitelně, dodržují se zásady jako při komunikaci přes radiostanici, doporučuje se varovnou zprávu číst,
  - e) při použití mobilního zařízení je vhodné zprávu opakovat, vracet se na místa, kde jednotka varování prováděla.
- 12) Pro svolání členů dobrovolných jednotek požární ochrany obcí se používá signál „POŽÁRNÍ POPLACH“, který není určen k varování obyvatelstva.

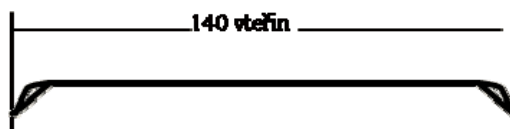


elektronická siréna



elektrická siréna

- 13) K provedení technické zkoušky sirén se používá nepřerušovaný zkušební tón v délce 140 sekund, zpravidla první středu v měsíci ve 12,00 hodin. Na zkoušku sirén by měli být před jejím provedením obyvatelé upozorněni např. místním rozhlasem.



### III.

#### Očekávané zvláštnosti

- 14) Při zabezpečení varování a informování je možné očekávat následující zvláštnosti:
- a) nedostatek sil a prostředků pro zajištění varování a informování vzhledem k časovému prodloužení,
  - b) časová tíseň,
  - c) neuposlechnutí pokynů občany po vyhlášení signálu a předávaných informací,
  - d) možné ohrožení členů jednotek mimořádnou událostí (povodeň, šíření nebezpečných látek),
  - e) nedostatečná slyšitelnost a srozumitelnost varování a informování např. rychlou jízdou vozidla, ze kterého se provádí varování,
  - f) imobilní, sluchově a jinak postižené osoby se zdravotním postižením,
  - g) cizinci,
  - h) nefunkčnost technických prostředků,
  - i) vznik paniky.