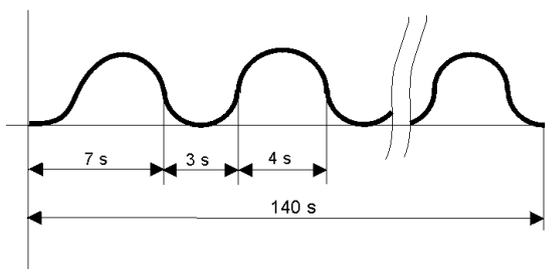


<i>Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky</i>		
Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu		
Název:	Metodický list číslo	3 Ob
Varování obyvatelstva	Vydáno dne: 2. prosince 2011	Stran: 3

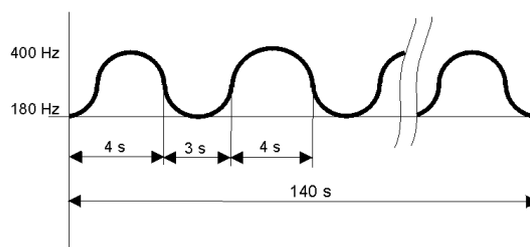
I.

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*¹.
- 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 signál² „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.

¹ 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 povozních opatření zabezpečujících bezprostředně po zaznění varovného signálu předání informací o zdroji, povaze a rozsahu nebezpečí a nutných opatřeních k ochraně života, zdraví a majetku.

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

- 7) O varování obyvatelstva je oprávněn rozhodnout:
- operační a informační středisko IZS (dále jen „OPIS“) - při nebezpečí z prodlení varování obyvatelstva na ohroženém území pomocí dálkově ovládaných koncových prvků varování a vyrozumění (dále jen „koncové prvky“) ³,
 - starosta obce, popř. hejtman kraje ⁴ - buď cestou OPIS 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 OPIS nebo přímým spuštěním koncových prvků, megafonem nebo vozidlovým rozhlasovým zařízením, pochůzkovou činností, osobním kontaktem jemu podřízených sil apod.

II.

Postup činnosti a úkoly

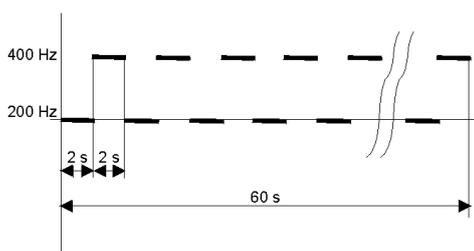
- 8) Hasiči v jednotce pro zajištění varování v obci nebo podniku musí znát:
- způsob a místo, odkud se standardním způsobem provádí varování a informování obyvatelstva,
 - náhradní způsob varování obyvatelstva,
 - předávání informací o hrozícím nebezpečí a následném způsobu chování obyvatelstva přímo 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.
- 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:
- dříve než se začne hovořit, je nutné zkontrolovat, zda je připojen mikrofon a je funkční,

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

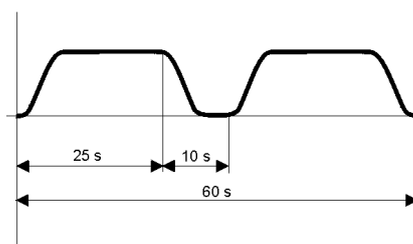
⁴ § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 239/2000 Sb.

- 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.

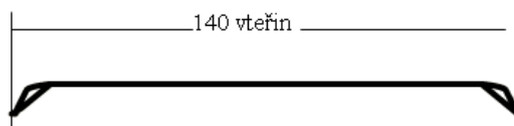


elektronická siréna



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.