



SIRÉNY

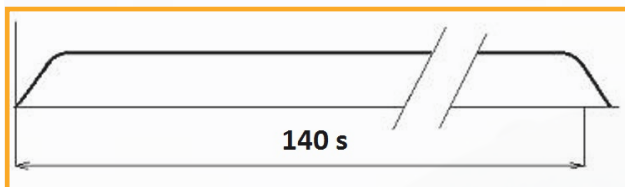
a další technologická zařízení sloužící k varování a vyzoomění

v obci Velhartice

Jaké tóny sirén existují a k čemu slouží?

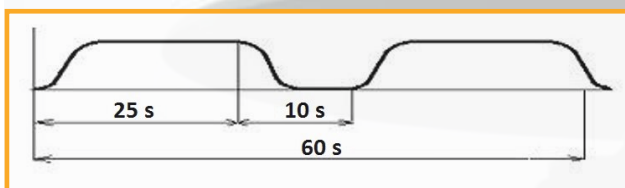
V České republice jsou stanoveny 3 signály sirén. Pouze jeden z nich je varovným tónem pro obyvatelstvo a právě ten slouží z hlediska ochrany obyvatelstva jako výstraha před všemi druhy ohrožení. Takový signál se nazývá „Všeobecná výstraha“ a od roku 2001 je jediným varovným tónem v ČR. Po jeho vyhlášení následuje upřesnění tísňové informace prostřednictvím dalších sdělovacích zařízení.

ZKUŠEBNÍ TÓN



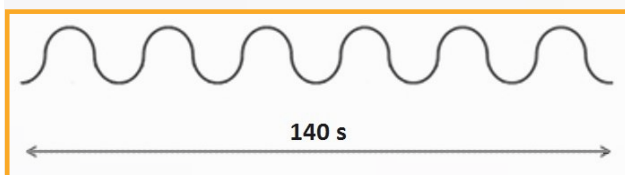
Od roku 2002 je každou první středu v měsíci v poledne slýcháván nepřerušovaný akustický tón, který ověřuje funkčnost koncových prvků jednotného systému varování a vyzoomění - sirén. Výjimečně se používá též k účelům piety (uctění památky apod). Hasičský záchranný sbor ČR tímto tónem prověřuje funkčnost pouze u dálkově ovládaných sirén - těch, jež jsou technologicky propojeny s ovládacími pulty operačních a informačních středisek.

POŽÁRNÍ POPLACH



Minutový tón s přerušením uprostřed neslouží k varování obyvatelstva, nýbrž ke svolání členů jednotek sboru dobrovolných hasičů. Při vyhlášení požárního poplachu přechází jednotka do operačního řízení. Kromě spuštění sirény jsou členové vyzoomíváni i cestou SMS/AMDS zpráv. O tomto signálu panují mezi řadou občanů různé mýty. Vězte proto, že tento signál neoznamuje pouze požáry, a nelze z něj ani odvodit, zda k požáru či jiné mimořádné události došlo v místě vyhlášení nebo někde jinde.

VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA



140s kolísavý tón je jediným varovným signálem. Zazní pouze v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události ohrožující obyvatelstvo. Pro zvýšení efektivity může být spuštěn i 3x za sebou v cca třiminutových intervalech. Nikdy není spouštěn cvičně, proto tento tón rozhodně neignorujte! V místech vybavených elektronickými, tzv. „mluvícími“ sirénami (takové ve Velharticích umístěny nejsou) následuje ihned po kolísavém tónu verbální informace upřesňující charakter vzniklé mimořádné události. Siréna takto může ohlásit i konec ohrožení. Více o všeobecné výstraze na druhé straně...

V jakých částech obce Velhartice jsou instalovány sirény a jak fungují?

Všechny sirény na území obce Velhartice jsou elektrické rotační. Takové, na rozdíl od elektronických sirén, neumožňují reprodukci mluveného slova. Tyto sirény nemají záložní zdroje, a tudíž při výpadku elektrické energie nefungují.

Rozenístění koncových prvků jednotného systému varování a vyzoomění v obci

část obce	umístění	typ sirény	ovládání sirény	
			místní	dálkové
Hory Matky Boží	hasičská zbrojnice	rotační	○	-
Chotěšov	hasičská zbrojnice	rotační	○	-
Nemilkov	hasičská zbrojnice	rotační	○	-
Velhartice	hasičská zbrojnice	rotační	●	●

vysvětlivky: ● spuštění s předvolbou signálů | ○ spuštění bez předvolby signálů | - není k dispozici

Co dělat při zaznění varovného signálu?

Varovný signál *Všeobecná výstraha* bývá spouštěn v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události závažného charakteru. Mimořádnou událostí se rozumí škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Uslyšíte-li varovný signál a zjevně se nejedná o varování před povodní, okamžitě se ukryjte v budově. To platí i v případě, že se nacházíte ve vozidle. Automobil vás před uniklou nebezpečnou látkou ani před záplavovou vlnou neochrání! Pokud nejste v doběhové vzdálenosti od domova, ukryjte se např. v obchodě, ve veřejné budově, na úřadě nebo požádejte o možnost ukrytí v obydlí jiných osob. V objektu, kde se ukryjete, zavřete dveře a okna, vypněte ventilaci.

Po zaznění varovného signálu se nesnažte vyzvedávat děti ze škol. Překonání prostoru mezi vaším domovem a školou vystavuje vás i vaše děti velkému riziku. Pedagogický sbor se o děti postará. Setrvání ve zděné uzavřené budově až do odvolání bezprostředního ohrožení je tím nejlepším konáním. Při varovném signálu nepanikařte, jednejte s rozvahou. Rozhodně však neotálejte a varování neignorujte!

Odkud zjistit co se stalo a jak dále postupovat?

Upřesňující informace a pokyny zazní v krátké době po vyhlášení *Všeobecné výstrahy*. Pro zjištění charakteru ohrožení zapněte rozhlas či televizi a sledujte mimořádné zpravodajství. Dávejte rovněž pozor i na hlášení místního rozhlasu a průjezdy vozidel složek IZS, z jejichž zvukových zařízení může být informace sdělována. Řiďte se pokyny orgánů krizového řízení a záchranných složek. Pomozte dětem, starým, nemocným a hendikepovaným spoluobčanům. Bude-li oznámena nutnost evakuace, připravte si evakuační zavazadlo, předzásobte domácí zvířata a zabezpečte obydlí. Vězte, že úspěšné řešení katastrofy a zmírnění jejích dopadů závisí nejen na připravenosti reakce záchranářů a krizového řízení, ale též na spořádanosti a spolupráci obyvatelstva nacházejícího se v postižené oblasti.

Rozmístění koncových prvků místního informačního systému - amplióny obecního rozhlasu

část obce	pokrytí
Braníčkov	-
Drouhavec	●
Hory Matky Boží	●
Chotěšov	●
Jarkovice	-
Konín	-
Nemilkov	●
Radvanice	-
Stojanovice	●
Tvrdošlav	-
Velhartice	●

Rozhlasové vysílání veřejnoprávních rádiových stanic – ČR Radiožurnál

FM – VKV (VHF)	Sušice: 90,6 MHz; Klatovy: 99,8 MHz
AM – DV (LF)	Celá ČR: 270 kHz

Rozhlasové vysílání veřejnoprávních rádiových stanic – ČR Plzeň

FM – VKV (VHF)	Klatovy: 102,4 MHz; Žel. Ruda: 95,8 MHz
----------------	---

Území okresu Klatovy dosud není pokryto signálem DAB, tudíž příjem digitálního rozhlasového vysílání zatím není možný.

Alternativou k rozhlasovému vysílání je poslech rádia přes internet. Pro poslech zadejte do prohlížeče URL adresu www.prehravac.rozhlas.cz

Tísňové vysílání občanských radiostanic CB

K předávání tísňových informací mezi občany lze využít i tzv. CB (citizen band) rádia prostřednictvím vysílání „občanských radiostanic“.

Tísňový kanál je na kmitočtu 27,065 MHz, známý jako kanál č. 9.

Co může být zdrojem ohrožení a jak se chránit?

Při **úniku nebezpečných látek**, jsou nevhodnějšími prostory k ukrytí nadzemní patra uzavřených budov, nejlépe na odvrácené straně budovy od směru místa výronu nebezpečné látky. Důležité je uzavřít okna, dveře a vypnout ventilaci. Vyvarujte se ukrytí ve sklepech!

Při bouřích s **extrémním poryvem větru** (orkán, tornádo), proti **radiaci** nebo při nebezpečí **leteckého útoku** bude nejlépe chránit suterénní nebo sklepní prostor budov ve střední části stavby, co nejvíce zapuštěný vzhledem k okolnímu terénu.

Při **rozsáhlých nebo rychle se šířících požárech** v blízkosti obydlí nebo přímo v zástavbě budov je nezbytná včasná plošná evakuace.

Pokud lze vzhledem k meteorologické situaci předpokládat, že siréna varuje před **povodní či záplavovou vlnou**, je postup odlišný: Hrozí-li blesková povodeň nebo havárie vodního díla, urychleně vyhledáme v okolí značně vyvýšené místo. Pokud nastává povodeň pozvolna, je vhodné provést zabezpečení obydlí a majetku (např. hrazením, utěsněním dveří, vynesením cenností a potravin do vyšších pater, přeparkováním automobilů). Opomenuta by neměla zůstat příprava evakuačního zavazadla pro každého člena domácnosti.

Problematice sirén a souvisejících rad pro obyvatele se podrobněji věnuje web spolku Rescueinfo dostupný na www.varujemevas.cz

Příloha Zpravodaje velhartických hasičů 2017 ▪ aktualizováno 2020 ▪ Vytvořil Bc. Jan Dufala ▪ Informace v tomto letáku vychází z údajů platných k 1. 10. 2020 ▪ Další informace a odkazy z oblasti ochrany obyvatelstva dostupné na www.hasicivelhartice.webnode.cz/co