

# **Akustická zkouška sirén: poznáme skutečný poplach?**

## **Všeobecná výstraha**

**Od 1. listopadu 2001 byl na území České republiky zaveden jediný varovný signál, a to signál „Všeobecná výstraha“ pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události.**

**Signál má podobu kolísavého tónu sirény po dobu 140 vteřin a může být vysílán 3x po sobě v přibližně 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, a všech hromadných sdělovacích prostředků Českého rozhlasu – Radiožurnál, místní rozhlas a v TV – ČT 1.**

## **Požární poplach**

**Dalším signálem (nikoliv varovným), který sirény mohou vysílat je „Požární poplach“, který slouží ke svolání jednotek požární ochrany. Tento signál je vyhledávaný přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty ( z toho 25 sec. houkání 10 sec. vypnuto a znovu 25 sec houkání)**

## **Akustická zkouška sirén**

**Kontrola funkčnosti JSVV – včetně koncových prvků varování (jak stanovuje vyhláška MV č.380/2002 Sb.), se provádí každou první středu v měsíci ve 12.00 hodin ( je stanoven čas 12,00 – 12,15 hod). Jedná se o tzv. akustickou zkoušku sirén - je vysílán signál ve tvaru nepřetržitého tónu sirény po dobu 140 sekund. Vzhledem k tomu, že dosud není tento systém vybaven zpětnou diagnostikou, dozví se vyrozumívací centrum o tom, že některá siréna není funkční pouze na základě hlášení starosty obce. Proto je v tomto směru důležitá spolupráce HZS kraje a starostů obcí, kteří mají ze zákona povinnost zabezpečit varování obyvatel obce. O konání zkoušky sirén je**

**obyvatelstvo, nejčastěji v předstihu jednoho dne, informováno v hromadných sdělovacích prostředcích.**

**Na území ČR, se můžete také někdy setkat s tzv. sirénami s hlášením, které vám usnadní orientaci při případném poplachu. Rozhodně také doporučuji jejich přečtení a nastudování.**

**Obsah verbálních informací vysílaných v el. a bezdrátových rozhlasových sirén:**

**verbální informace č. 1**

**„Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Právě proběhla zkouška sirén. Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén.“**

**verbální informace č. 2**

**„Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“**

**verbální informace č. 3**

**„Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“**

**verbální informace č. 4**

**„Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie.“**

**verbální informace č. 5**

**„Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie. Ohrožení únikem radioaktivních látek. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie.“**

**verbální informace č. 6**

**„Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu.“**

**verbální informace č. 7**

**„Požární poplach, požární poplach, požární poplach. Svolání hasičů, svolání hasičů. Byl vyhlášen požární poplach, požární poplach..“**

**Tak, pojďme si ještě jednou a už stručně zopakovat to co bychom si měli pamatovat. Následující řádky už budou snad pro orientaci v signálech lehké zapamatovatelné.**

**Výstraha: Celkově trvá 140 vteřin ale častěji kolísá v následujících intervalech (4 sec – 3 – 4 – 3 – 4 – 3 sec ..... ) až na celkových 140 sekund. POZOR!!! Nenechejte se zmást stejnou délkou u zkoušky sirén ta je nepřerušovaná!!! Viz. níže. Požární poplach: trvá celkově 60 vteřin a kolísá následovně (25 – 10 -25)**

**Zkouška sirén: 140 vteřin – nepřerušovaně**

**Přejme si jen, abychom výše uvedené zvuky sirén nikdy nemuseli slyšet. A necht' raději zůstaneme u pouhé zkoušky sirén. Už jen při samotném zvuku akustické zkoušky běhá mráz po zádech. K tématu civilní ochrany obyvatelstva se jistě zase brzy na svém blogu vrátím. Aby tyto informace byli snáze k nalezení, najdete je v samostatné rubrice „civilní ochrana“, tak abyste je mohli kdykoliv použít. I když, raději ne!**