

OCHRANA OBYVATELSTVA – DÍL PRVNÍ

Naše jednotka v září absolvovala kurz nazvaný Technika ochrany obyvatelstva, který proběhl na územním odboru v Náchodě. Členové jednotky byli proškoleni v problematice ochrany obyvatelstva, jako je varování, ukrytí, evakuace nebo například nouzové přežití obyvatelstva při mimořádných událostech. Nebyly opomenuty i povodně, a to stavba různých protipovodňových hrází a další opatření během takových událostí. Tímto je naše jednotka předurčena pro ochranu obyvatelstva, a to nejenom na území obce Lhoty u Potštejna, ale také v rámci celého kraje.

Na základě toho Vám chceme informace zprostředkovat v několika článcích ve Vašem zpravodaji.

Ochrana obyvatelstva v ČR

Uvádí se, že ochrana obyvatelstva vychází ze čtyř Ženevských úmluv z roku 1949 a dvou dodatkových protokolů. Po roce 1989 byla v České republice zahájena modernizace systému ochrany obyvatelstva. Cílem této modernizace bylo vylepšení původního systému a přiblížení se na úroveň západních evropských států. V roce 1998 byl schválen ústavní zákon č. 110 Sb., o bezpečnosti České republiky a dále byl v roce 2000 přijat zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, který definuje pojem ochrana obyvatelstva a ukládá konkrétní úkoly ochrany obyvatelstva.



*Mezinárodní znak
civilní obrany*

Práva a povinnosti fyzických osob při mimořádných událostech

Pokud fyzická osoba pobývá na území České republiky, je jí poskytnuto právo na informace o opatřeních k zabezpečení ochrany obyvatelstva a na poskytnutí instruktáže a školení ke své činnosti při mimořádných událostech.

Fyzická osoba má povinnost strpět a podřídit se nařízeným opatřením při mimořádné události a omezením, které vyplývají z nařízení velitele zásahu při provádění likvidačních a záchranných prací. Pokud není na místě zásahu potřebná, musí se podřídit nařízené evakuaci.

Starosta může vyzvat fyzickou osobu k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci. V tomto případě je fyzická osoba povinna tuto pomoc poskytnout.

Pokud je potřeba provádět záchranné a likvidační práce na pozemku nebo v objektu vlastníka nemovitosti, použití nezbytné techniky, provedení terénních úprav, budování ochranných staveb, vyklízení pozemků a odstranění staveb, jejich částí, zařízení a porostů, je fyzická osoba povinna strpět to v plném rozsahu.

Fyzická osoba musí poskytnout veliteli zásahu potřebné informace o skutečnostech, které by mohly ohrozit životy nebo zdraví osob provádějících zásah nebo ostatního obyvatelstva.

Fyzická osoba má povinnost strpět umístění systému varování a vyzoomění na nemovitostech ve svém vlastnictví. Má povinnost umožnit k nim přístup určeným osobám a HZS kraje pro účel použití, oprav, kontroly či údržby.

Při vlastnictví stavby civilní ochrany je majitel povinný starat se o nemovitost, aby nebyl změněn charakter budovy a poskytnout ji, je-li to třeba, pro potřeby civilní ochrany a HZS při mimořádných událostech.

Fyzická osoba může výše uvedené povinnosti odmítnout v případě ohrožení vlastního života nebo života jiných osob. Dále může odmítnout, pokud jí v tom brání jiné důležité skutečnosti, které by měly za následek větší ohrožení než to, kterému se má předejít.

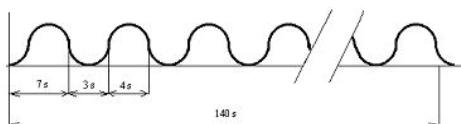
Varování obyvatelstva

Jednotný systém varování a vyzoomění je v ČR budován od roku 1991. Systém tvoří síť poplachových sirén, které zabezpečují bezprostřední varování obyvatelstva. HZS ČR má rovněž právo vstoupit do sdělovacích prostředků a informovat obyvatelstvo prostřednictvím televize a rozhlasu.

Obyvatelstvo je v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události varováno především prostřednictvím varovného signálu „**Všeobecná výstraha**“. Tento signál je vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin a může zaznít třikrát po sobě v cca 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.

Všeobecná výstraha

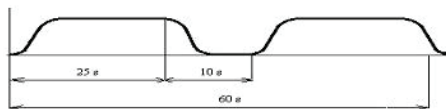
Dalším signálem (nikoliv varovným), který sirény mohou vysílat, je „Požární poplach“, který slouží ke svolání



jednotek požární ochrany. Tento signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty.

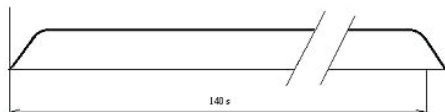
Požární poplach

První středu v měsíci probíhá na celém území republiky akustická zkouška provozuschopnosti celého systému varování.



Zkouška sirén

Sirény dělíme na elektronické, opatřené hlasovým modulem, dále elektrické rotační - s přijímačem dálkového ovládání, elektrické rotační ovládané místně tlačítkem. Někde jsou umístěny i místní rozhlas, které umožňují vysílání varovného signálu i předání hlasové tísňové informace a jsou zařazeny v systému dálkového ovládání.




Martin Růžička,
velitel JSDH Lhoty u Poštejna

POČASÍ U NÁS V NOVÉM



Jedná se o amatérskou meteostanici umístěnou na objektu rodinného domu č. p. 48 v obci Rájec. Nová meteostanice je v provozu od srpna 2018.


LISTOPAD 2020	
teplota max.	17,1°C
teplota min.	-4,1°C
průměrná teplota	4,8°C



Srážky	
Listopad	23,4mm ² s 14 dnů deště, nejvíce srážek dne 4. 11. 2020 a to 8,1mm ²
Srážky k 2.12.2020	750mm ² , má meteostanice měří srážky od 0,8mm ² , ti co měří ruční měrkou tak mají stav k dnešnímu dni okolo 1000mm ² , děkuji za pochopení rozdílných srážek



Vítr průměr	
listopad	1,1m/s, nárazy 11,2m/s v datum 15.11.2020 a směr VJV



Meteostanice Rájec Vám přeje krásné prožití vánočních svátku a šťastný nový rok. Pro případné dotazy jsem zřídil e-mail: pocasirajec@seznam.cz