

## **C5.1 Plán varování, vyrozumění a informování obyvatelstva**

### **Výpis z Havarijního plánu Karlovarského kraje**

## 1. ÚVOD

Orgány krizového řízení při přípravě na mimořádné události a krizové situace a v souvislosti s jejich řešením plní mimo jiné v oblasti ochrany obyvatelstva zejména následující úkoly:

- Varování, kterým zabezpečují včasné upozornění obyvatelstva na hrozící nebo nastalou mimořádnou událost vyžadující realizaci opatření na ochranu obyvatelstva a majetku; zahrnuje zejména využití varovného signálu, po jehož zaznění obvykle následuje předání tísňové informace.
- Informování obyvatelstva, kterým zabezpečují předání aktuálních informací o stavu a vývoji situace, včetně doporučení žádoucího chování k ochraně vlastního života, zdraví a majetku cestou hromadných informačních prostředků.
- Vyrozumění, kterým zabezpečují včasné předání informací o hrozící nebo již nastalé mimořádné události složkám IZS, orgánům územní samosprávy a státní správy a POaPFO podle havarijního nebo krizového plánu.

Jednotlivá opatření k ochraně obyvatelstva jsou podrobněji rozpracována v HPK.

## 2. ZÁKLADNÍ ZPŮSOB VAROVÁNÍ A INFORMOVÁNÍ OBYVATELSTVA

Pro zabezpečení varování a vyrozumění je na území ČR budován a provozován „Jednotný systém varování a vyrozumění“ (dále jen JSVV). Zodpovědnost za provozní a organizační zabezpečení tohoto systému na území Karlovarského kraje má HZS KK.

Varovná informace může být akustického (zvukového), verbálního (mluveného) či optického (obrazového) charakteru.

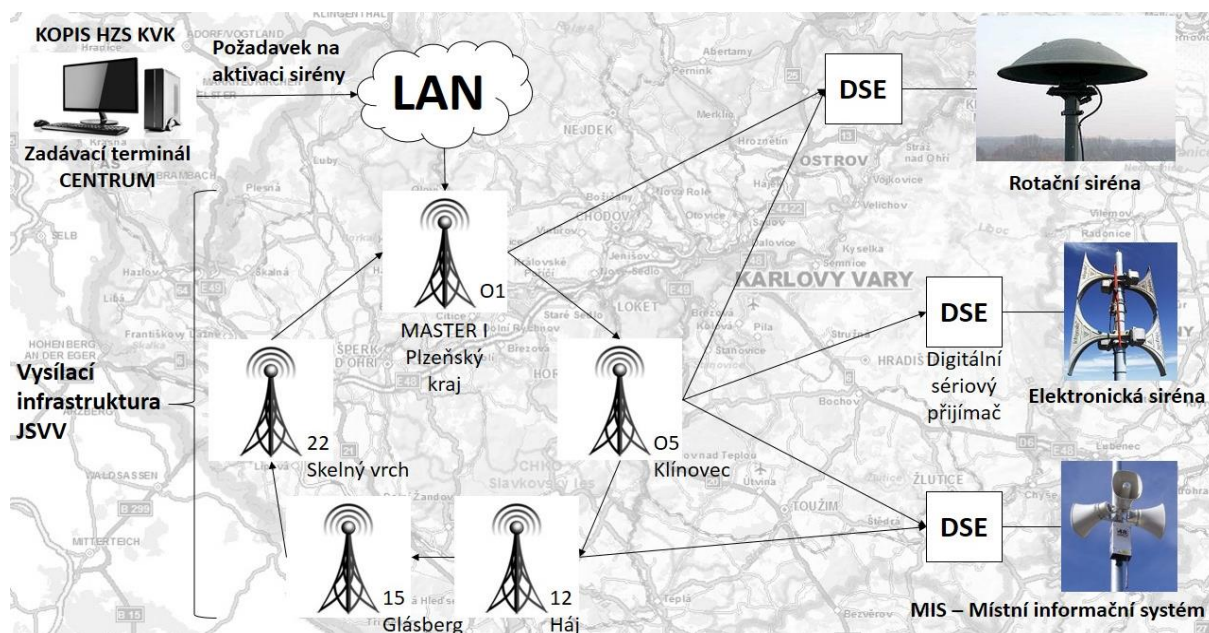
JSVV je technicky, provozně a organizačně zabezpečen:

- vyrozumívacími centry, viz **obr. č. 1**,
- telekomunikačními sítěmi,
- koncovými prvky varování a vyrozumění.

Koncové prvky varování jsou základním prostředkem pro zabezpečení varování obyvatelstva v rámci tohoto systému, jde o technická zařízení schopná vydávat varovný signál, např. sirény – jejich přehled na území ORP Mariánské Lázně je uveden v **tab. č. 1**. Koncovými prvky vyrozumění jsou technická zařízení schopná předat informaci orgánům krizového řízení, např. mobilní telefony.

Náhradní způsoby varování a vyrozumění jsou organizovány v případě výpadku nebo poruše JSVV. Pro tento případ se využívá všech dostupných komunikačních prostředků s ohledem na konkrétní podmínky.

Obr. č. 1: Jednotný systém varování a vyzoomění v Karlovarském kraji



Tab. č. 1: Přehled koncových prvků varování v ORP Mariánské Lázně

ORP Mariánské Lázně – přehled KPV					
Číslo sirény	Obec	Ulice, č. popisné	Ovládání	Majitel	Typ
01055	Drmoul	místní rozhlas	M+CAS	OÚ	MR
01025	Lázně Kynžvart	nám. Republiky 160	M+CAS	HZS KK	RS
01060	Lázně Kynžvart	místní rozhlas		OÚ	MR
01005	Mariánské Lázně	Hamrníky - třída Vítězství 29/28		HZS KK	RS
01031	Mariánské Lázně	Ruská 155/3	M+CAS	HZS KK	RS
01032	Mariánské Lázně	Hlavní třída 235/104	CAS	HZS KK	RS
01033	Mariánské Lázně	Úšovice - Školní nám. 472/3	M+CAS	HZS KK	RS
01050	Mariánské Lázně	Nádražní nám. 292/3	M+CAS	HZS KK	RS
01058	Mariánské Lázně	U Pily 852/3B	CAS	HZS KK	ES
01037	Mnichov	č. p. 21	M+CAS	HZS KK	RS
01021	Ovesné Kladruby	č. p. 16	M+CAS	HZS KK	RS
01038	Prameny	č. p. 24	M+CAS	HZS KK	RS
01065	Stará Voda	místní rozhlas	M+CAS	OÚ	MR
01059	Teplá	Masarykovo nám. 143	M+CAS	HZS KK	RS
01044	Trstěnice	č. p. 85	M+CAS	HZS KK	RS
01045	Tři Sekery	č. p. 82	M+CAS	HZS KK	RS
01056	Tři Sekery	místní rozhlas	M+CAS	OÚ	MR
01053	Valy	V lukách 21	M+CAS	HZS KK	RS
01034	Velká Hleďsebe	Plzeňská 32	M+CAS	HZS KK	RS
01054	Vlkovice	č. p. 21	M+CAS	HZS KK	RS
01035	Zádub-Závišín	Zádub 92	M+CAS	HZS KK	RS

- \* M + CAS    Manuální a dálkové ovládání sirény  
CAS        Dálkové ovládání sirény  
HZS KK    Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje  
OÚ        Obecní úřad  
ES        Elektronická siréna

RS Rotační siréna  
MR Místní rozhlas

### 3. ZPŮSOBY INFORMOVÁNÍ OBYVATELSTVA

Tísňové informace budou vysílány veřejnoprávní televizí a veřejnoprávním rozhlasem, jmenovitě na televizních kanálech ČT1, ČT24 a ČT2 a prostřednictvím Českého rozhlasu na programových okruzích PRAHA (SV) a RADIOŽURNÁL. Pro zabezpečení šíření informací lokálního charakteru jsou veřejnoprávní prostředky doplněny o místní a regionální média. S vybranými hromadnými sdělovacími prostředky má HZS KK uzavřeny dohody o spolupráci.

Podle § 30 zákona č. 240/2000 Sb. je provozovatel televizního nebo rozhlasového vysílání povinen bez náhrady nákladů na základě žádosti orgánů krizového řízení neprodleně a bez úpravy obsahu a smyslu uveřejnit informace o vyhlášení krizových stavů a nařízených krizových opatřeních při krizových stavech. Povinnost uveřejnit tísňové informace je upravena v § 32 zákona č. 239/2000 Sb. a oporu pro sdělení prostřednictvím rozhlasového a televizního vysílání k opatření na ochranu veřejného zdraví lze nalézt v § 32 odst. 1 písm. k) zákona č. 231/2001 Sb.

K informování obyvatelstva ve správním obvodu ORP Mariánské Lázně lze dále využít místních rozhlasů v obcích uvedených v **tab. č. 2**.

**Tab. č. 2: Technické prostředky využitelné pro varování a informování obyvatelstva v obcích ORP Mariánské Lázně**

Poř. č.	Obec	Rozhlas	Linkový rozhlas	Rozhlas - obsluha z KOPIS	Kabelová televize	Varování pomocí SMS
1.	<a href="#">Drmoul</a>	ANO	NE	ANO	NE	NE
2.	<a href="#">Lázně Kynžvart</a>	ANO	NE	ANO	NE	NE
3.	<a href="#">Mariánské Lázně</a>	NE	NE	NE	ANO	NE
4.	<a href="#">Mnichov</a>	ANO	ANO	NE	NE	NE
5.	<a href="#">Ovesné Kladruby</a>	NE	NE	NE	NE	NE
6.	<a href="#">Prameny</a>	NE	NE	NE	NE	NE
7.	<a href="#">Stará Voda</a>	NE	NE	NE	NE	NE
8.	<a href="#">Teplá</a>	ANO	ANO	NE	NE	NE
9.	<a href="#">Trstěnice</a>	NE	NE	NE	NE	NE
10.	<a href="#">Tři Sekery</a>	ANO	NE	ANO	NE	NE
11.	<a href="#">Valy</a>	NE	NE	NE	NE	NE
12.	<a href="#">Velká Hleďsebe</a>	NE	NE	NE	NE	NE
13.	<a href="#">Vlkovice</a>	NE	NE	NE	NE	NE
14.	<a href="#">Zádub-Závišín</a>	NE	NE	NE	NE	NE

#### **K varování a informování obyvatelstva lze dále využít:**

- regionální tisk – k zabezpečení informování a varování obyvatelstva dle požadavků orgánů krizového řízení,
- veřejné vyhlášky a letáky – k informování o vyhlášení krizového stavu, předání pokynů pro obyvatelstvo k ochraně vlastního života, zdraví a majetku,
- mobilní vyhlášovací prostředky, tj. výstražná rozhlasová zařízení na služebních vozidlech složek IZS,
- webové stránky KÚ KK, HZS KK a jednotlivých obcí – k předání informací o aktuálním stavu a vývoji situace, prováděných opatřeních, pokynech pro obyvatelstvo,

- telefonní zprávy (využití textových zpráv),
- osoby pověřené k zabezpečení přímého (osobního) předání varovné informace obyvatelům (např. jednotky složek IZS, JSDHO).

#### 4. ODPOVĚDNOST ZA VAROVÁNÍ A INFORMOVÁNÍ OBYVATELSTVA

Varování obyvatelstva při provádění ZaLP zajišťuje dle § 16 zákona č. 239/2000 Sb. starosta obce. U dálkově ovládaných prostředků může k varování obyvatelstva využít KOPIS.

Podle § 21 odst. 3, písm. a), zákona č. 240/2000 Sb., starosta obce v době krizového stavu zabezpečuje varování a informování osob nacházejících se na území obce před hrozícím nebezpečím, pokud tak již neučinil HZS kraje.

#### 5. ZPŮSOB INFORMOVÁNÍ O UKONČENÍ NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ A KRIZOVÉHO STAVU

K informování o ukončení nebezpečí ohrožení nebo krizového stavu budou využity obdobné způsoby jako při informování o jejich vzniku.

#### 6. PŘEHLED SIGNÁLŮ

##### 6.1. Všeobecná výstraha

Varovný signál využitelný pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události, má kolísavý tón o délce 140 s a může být 3x po sobě opakován. U elektronických sirén je signál doplněn o verbální informaci upřesňující druh ohrožení.

Po zaznění varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“ následuje verbální informace předaná prostřednictvím elektronických sirén a předání tísňové informace prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků (republiková, regionální či místní působnost) pro varování obyvatelstva o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

**6.1.1. Rotační siréna** (akustický signál) - [zvuková ukázka](#)

**6.1.2. Elektronická siréna** (akustický signál + verbální informace č. 2, 3, 4, 5 a 6) - [zvuková ukázka](#)

##### 6.2. Požární poplach

Není varovným signálem, slouží k vyrozumění členů JPO a jedná se o přerušovaný tón o délce 60 s.

**6.2.1. Rotační siréna** (akustický signál) - [zvuková ukázka](#)

**6.2.2. Elektronická siréna** (akustický signál + verbální informace č. 7) - [zvuková ukázka](#)

##### 6.3. Zkušební tón

Slouží k ověření provozuschopnosti JSVV, jedná se o táhlý nepřerušovaný signál o délce 140 s.

**6.3.1. Rotační siréna** (akustický signál) - [zvuková ukázka](#)

**6.3.2. Elektronická siréna** (verbální informace č. 13, 14, 15, 16 + akustický signál + verbální informace č. 1) - [zvuková ukázka](#)

## 7. OBSAH VERBÁLNÍCH INFORMACÍ VYSÍLANÝCH ELEKTRONICKÝMI SIRÉNAMI

Tab. č. 3: Přehled verbálních informací

Přehled verbálních informací	
<b>Verbální informace č. 1</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Právě proběhla zkouška sirén. Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén.“	
<b>Verbální informace č. 2</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“	
<b>Verbální informace č. 3</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“	
<b>Verbální informace č. 4</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie.“	
<b>Verbální informace č. 5</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie. Ohrožení únikem radioaktivních látek. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie.“	
<b>Verbální informace č. 6</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Konec poplachu, konec poplachu, konec poplachu.“	
<b>Verbální informace č. 7</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Požární poplach, požární poplach, požární poplach. Svolání hasičů, svolání hasičů. Byl vyhlášen požární poplach, požární poplach.“	
<b>Verbální informace č. 8 - 12</b>	
<i>Záloha pro potřeby HZS kraje.</i>	
<b>Verbální informace č. 13</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Za několik minut proběhne zkouška sirén. Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén.“	
<b>Verbální informace č. 14</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Test of sirens, test of sirens, test of sirens. Test of sirens will continue within several minutes. Test of sirens, test of sirens, test of sirens.“	
<b>Verbální informace č. 15</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm. Der Probealarm erfolgt in einigen Minuten. Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm.“	
<b>Verbální informace č. 16</b>	<a href="#">Zvuková ukázka</a>
„Vnimanije, vnimanije! Sejčas budet praveděna proverka sistemy opověščenija vključenijem sireny.“ „Внимание, внимание! Сейчас будет праведена проверка системы оповещения включением sireны.“	

**8. OBSAH RELACÍ PRO OBYVATELSTVO**

Pro informování osob nacházejících se v ohroženém území lze využít připravené relace. Konkrétní znění jednotlivých relací je uvedeno v části [C5.1.2 KP ORP](#). Relace lze vysílat místním rozhlasem, elektronickými sirénami či náhradním způsobem.