

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN		Čís. dop.
DOSLO - 5 -04- 2013		Zpracov.
Č.j.	Ukl. znak.	
Přílohy		

od
Odd.krizového řízení a obrany

pro
Odbor kanceláře primátora - p. Tomáš Lang

vyřizuje
Václav Kostelník - vedoucí OKŘaO

datum
Zlín, 3. dubna 2013

věc
Požadavek z veřejné besedy s občany místní části Lazy, Lesní čtvrť dne 4.3. 2013 (zvážit zaslání varovných sms či e-mailů v případě krizových situací)

Při setkání zástupců RMZ s občany místní části Lazy, Lesní čtvrť konané dne 4. 3. 2013 v 18.00 hod. v jídelně ZŠ Slovenská 3076, Zlín, byl vznesen dotaz občana této místní části, „zda se neuvažuje o posílení varovných zpráv pomocí SMS, či e-mailem“ .

K uvedenému dotazu uvádím následující:

V průběhu roku 2012 byla oddělením krizového řízení a obrany (OKŘaO) i Městskou policií Zlín (MPZ) věnována maximální pozornost oblasti krizového řízení a zajištění připravenosti ORP Zlín na řešení krizových situací, včetně zabezpečení varování a informování obyvatelstva statutárního města Zlína (SMZ) v případě vzniku mimořádné události nebo krizové situace.

Určujícím a základním opatřením při vzniku krizové situace je varování (předání varovné informace) obyvatelstva SMZ - vyhlášením ze zákona předem stanoveného akustického znamení - signálu:

- **VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA,**
- **POŽÁRNÍ POPLACH,**

po jehož přijetí jsou realizována opatření a činnosti. (Může být vyhlášen opakovaně 3 krát po tři min. pauzách.)

Vyhlašování varovného signálu je zpravidla doplňováno verbální informací pro obyvatelstvo:

- „**Všeobecná výstraha**“ (všeobecná výstraha, všeobecná výstraha),
- „**Požární poplach**“ (požární poplach, požární poplach. Svolání hasičů, svolání hasičů. Byl vyhlášen požární poplach, požární poplach.),
- „**Nebezpečí zátopové vlny**“ (nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Nebezpečí zátopové vlny.),
- „**Chemická havárie**“ (chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Chemická havárie.),
- „**Radiační havárie**“ (radiační havárie, radiační havárie. Ohrožení únikem radioaktivních látek. Radiační havárie.),
- „**Konec poplachu**“ (konec poplachu, konec poplachu.),
- (Popř. „**Zkouška sirén**, zkouška sirén, zkouška sirén. Právě proběhla zkouška sirén. Zkouška sirén.).

U všech verbálních informací je vždy doplněno - sděleno:
„Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize, internetové stránky SMZ a regionální rozhlas...“

Základní systém varování a informování obyvatelstva u SMZ je zabezpečen:

- **jednotným systémem varování a informování obyvatelstva (JSVV)** - sirénami (rotační, elektronické), které jsou aktivovány krajským operačním a informačním střediskem Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (KOPIS HZS ZK) a jeho nadřízenými stupni (zkoušky ve 12.00 hod. každou středu),
- **výstražním informačním systémem obyvatelstva města Zlína (VISO)** - jednosměrné hlásiče, aktivované operační službou MPZ nebo v případě z prodlení přímo KOPIS HZS ZK,
- **povodňovým výstražným a informačním systémem obyvatelstva města Zlína (POVIS)** - obousměrné hlásiče v záplavovém území SMZ, aktivované operační službou MPZ nebo v případě z prodlení přímo KOPIS HZS ZK,

Systémy **JSVV, VISO a POVIS, jako základní výstražné a varovací a informační systémy u SMZ**, mají zabezpečit proniknutí výstražného signálu do všech částí SMZ a včas varovat a informovat obyvatelstvo o reálné hrozbě nebo již vzniklé mimořádné události vyžadující realizaci opatření na ochranu jejich životů, zdraví a majetku.

V rámci realizace nového projektu „Snížení rizika povodní, zlepšení povodňové služby na území SMZ“ - tedy nového POVIS, vybudovaného v zátopových oblastech SMZ v roce 2012, bylo uvolněno (obměněno) 224 ks jednosměrných bezdrátových hlásičů VISO s cca 672 ks tlakovými reproduktory a tyto byly doplněny do okrajových „hluchých“ oblastí MČ SMZ. (Systém VISO je využíván u 16-ti MČ SMZ I jako místní rozhlas.)

Koncové prvky varování VISO a POVIS, jako základní prostředky pro bezprostřední vyhlásování varovacích signálů u SMZ jsou aktivovány (ovládány) dálkově z řídicího terminálu **stále operační službou MPZ (KOPIS HZS ZK)**.

Městská policie Zlín u SMZ mimo jiné odpovídá za organizaci a zabezpečení varování obyvatelstva SMZ prostředky VISO a POVIS a všemi dalšími dostupnými prostředky v ohrožených nebo „hluchých“ částech SMZ a za informovanost obyvatelstva o provedení prvotních nezbytných opatření.

V případě vzniku mimořádné události nebo krizové situace u SMZ vydává Městské policii Zlín **pokyn k aktivaci VISO a POVIS** primátor SMZ (popř. velitel zásahu přes primátora SMZ) a současně informuje primátor KOPIS HZS ZK o použití VISO a POVIS. Při nebezpečí z prodlení je aktivován u SMZ systém JSVV nebo VISO a POVIS přímo řídicím důstojníkem KOPIS HZS ZK (o aktivaci informuje primátora SMZ a MPZ).

Systém VISO, který pokrývá MČ Lazy, Lesní čtvrť, čítá celkem u SMZ 451 kusů bezdrátových hlásičů a 1.388 kusů tlakových reproduktorů, které jsou umístěny na sloupech veřejného osvětlení. Hlásiče VISO umožňují vysílat varovné signály, vyhlásovát požární poplach pro

obyvatelstvo SMZ, jednotky SDH MČ SMZ v příměstských MČ SMZ, popř. vysílat hlasové krizové informace z řídicího centra umístěného na MPZ.

Vzhledem k tomu, že u hlásičů VISO (POVIS) **nelze nikdy zabezpečit 100% srozumitelnost sdělené verbální informace na všech místech dosahu varovným signálem** (v důsledku povětrnostních vlivů, povolenému výkonu-hlasitosti reproduktorů, zastavěnosti, ročnímu období, provozu apod.), je nezbytné občany, **kteří verbální informaci nerozuměli**, po vyhlášeném varovném signálu, sledovat doplňující a bližší informace na regionálních rozhlasových a televizních vysíláních i z dalších dostupných sdělovacích prostředků, internetu, informačního střediska MMZ (pokud bude aktivováno) a pod., kde v případě potřeby zpravidla naleznou potřebné doplňující informace.

O využití nebo posílání varovných zpráv v případě vzniku mimořádné události nebo krizové situace pomocí sms či e-mailem občanům SMZ bylo uvažováno a zatím není realizováno.

A to zejména proto, že se jedná o doplňkovou formu varování a informování obyvatelstva (jen část občanů tzv. „dobrovolníků“, jsou ochotni dát své telefonní číslo nebo e-mailovou adresu k dispozici). Současně pracoviště stálé operační služba MPZ, jako případný distributor zprávy není vybaven pro tuto službu. Další aspekt je ekonomický.

Proto hlavní pozornost byla především zaměřena na zabezpečení proniknutí vyhlášených základních varovných signálů do všech částí SMZ (povinnost ze zákona).

Ke konci roku 2012 **zrealizovaný projekt „zkvalitnění povodňové služby u SMZ“ (POVIS)** již umožňuje pro zátopové oblasti SMZ u nově zabudovaných a používaných technických i obslužných prostředků **tuto formu využívat**. Odborem životního prostředí a zemědělství jsou rozpracovávány určité verze databáze „aktivních“ občanů ze zátopových oblastí (technicky a systémově velmi náročné řešení), jedná se však o nevýznamnou hodnotu.

Pokud tato forma neobsáhne významné procento předpokládaných postižených občanů, nebude z důvodu vytíženosti stálé operační služby MPZ při řešení hlavních opatření (včetně vyhlášení zákonného plošného varovného signálu) při vzniku MU nebo KS, **tato doplňková forma varování realizována.**

S pozdravem

Václav Kostelník
vedoucí oddělení krizového řízení a obrany

Ondřej Běták, náměstek primátora

Souhlasí

Nesouhlasí