

MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE ODBOR OCHRANY

Metodika pro chování obyvatel při vzniku mimořádné události

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.

JAK POSTUPOVAT V PŘÍPADĚ VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

V případě kdy mimořádnou událost nelze zvládnout vlastními silami, je třeba požádat o pomoc:

- 1) KOPIS - Krajské operační středisko Hasičského záchranného sboru
- 2) V případě nebezpečí z prodlení (např. přivalový déšť) je možné požádat o pomoc přímo velitele jednotky dobrovolných hasičů. Ten vyhodnotí situaci, svolá jednotku, vydá pokyny pro zásah a předá informaci na KOPIS a Havarijní službu magistrátu.

V případě vzniku mimořádné události volejte:			
KOPIS	Operační středisko hasičského záchranného sboru	150 nebo 112	Vyšle profesionální nebo dobrovolnou jednotku
Velitel dobrovolných hasičů Radíkov	Čestmír Prudký	724 188 053	Aktivuje jednotku a informuje operační středisko

Další orgány pro řešení mimořádných událostí - zejména následků			
Havarijní služba odboru ochrany	Zajišťuje odbor ochrany	602 718 660	Podá informace o postupu při likvidaci následků
Tajemník bezpečnostní rady města Olomouce	Ing. Radek Zapletal	602 566 518	

PREVENCE

K předcházení následků mimořádných událostí je nutné sledovat výstrahy Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMU), které naleznete na internetových stránkách www.chmi.cz a dále na internetových stránkách statutárního města Olomouc www.olomouc.eu. Tyto výstrahy jsou také zveřejňovány ve veřejných sdělovacích prostředcích.

Rady a doporučení k vybraným jevům:

Přivalové deště - jedná se o déšť velké intenzity a v našich oblastech krátkého trvání a malého plošného rozsahu. Způsobuje splachy z polí (voda s bahnem a dalšími předměty), prudké rozvodnění malých toků a značné zatížení kanalizačních sítí. Za přivalový déšť je považován déšť s množstvím 10 až 80 mm srážek spadlých za dobu menší než 180 minut. Jeho územní výskyt se velmi těžko předpovídá.

V případě vydání této výstrahy doporučujeme v předstihu provést následující:

- Zkontrolovat průchodnost kanalizačních vpustí, propustků a odvodňovacích stok.
- V případě kdy byla v minulosti vaše nemovitost zasažena tímto jevem požádat velitele jednotky dobrovolných hasičů o bezplatné dodání povodňových pytlů pomoci kterých si můžete vytvořit ochranné hrzení.
- Důležité je pamatovat na skutečnost, že tento jev může kdykoli nastat a proto doporučujeme mít uzavřené pojištění vašeho majetku.

Vichřice – jedná se o vítr o rychlosti nad 100 km/hod

V případě vydání této výstrahy doporučujeme v předstihu provést následující:

- Zkontrolovat a zajistit okna, dveře, skleníky a jiné stavby.

- Ukotvit volně ložené předměty, např., plechy, podlážky na lešení apod.
- Zkontrolovat střešní krytinu a okapy.
- Zkontrolovat stav stromů v místech kde by jejich pád mohl ohrozit stavby nebo prostory s pohybem lidí.
- Zaparkovat vozidla tak, aby nebyla ohrožena pádem stromů, větví případně dalších předmětů unášených vichřicí.

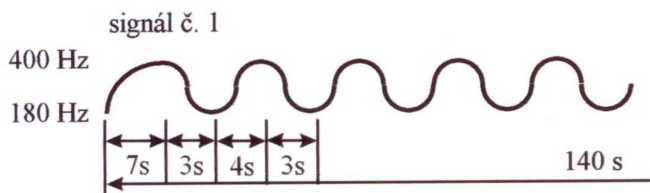
Bouřky

V případě vydání této výstrahy doporučujeme v předstihu provést následující:

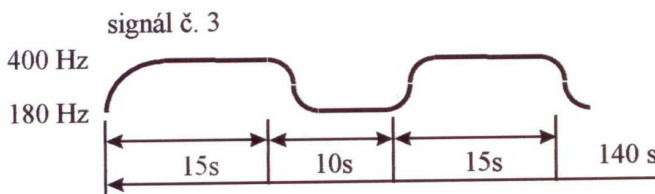
- Provéřit odborníkem stav bleskosvodu na vaší nemovitosti (doporučená doba 1 x za 5 let)
- V případě blízké bouřky doporučujeme odpojit od elektrické sítě elektroniku (TV, video, počítače, rádio, aj.) včetně antén.
- Zastihne-li vás bouřka v krajině, je třeba vyhledat nižší polohy (ale pozor na jejich zatopení), nikoli však v blízkosti větších stromů, stožárů apod. Nutno dávat pozor i na možnost pádu drátů elektrických rozvodů.
- Za jízdy autem snížit rychlost jízdy, v případě krupobití, výrazného zesílení větru či deště i zastavit na bezpečném místě.
- Při pobytu na vodní hladině (jako plavci, na člunu apod.) dostat se co nejrychleji na břeh.

Varovný informační systém (VIS) – Siréna

V současnosti je v Radíkově umístěna rotační siréna, která v případě potřeby varuje obyvatele nebo slouží ke svolání jednotky dobrovolných hasičů.



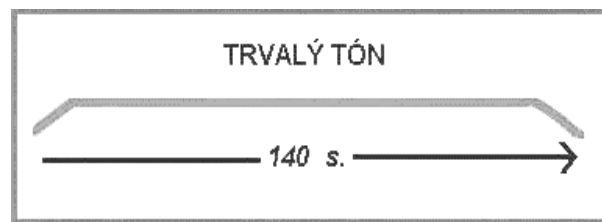
Pro varování občanů slouží jeden jediný signál "**všeobecná výstraha**" (signál č.1). Jedná se o kolísavý tón po dobu 140 vteřin, který může být vyslán třikrát po sobě v cca 3 minutových intervalech. Tento signál upozorňuje na mimořádnou událost, která může ohrozit životy, zdraví, majetek a životní prostředí. V případě, že tento signál uslyšíte je vhodné zjistit příčinu poplachu – zapnout regionální rádio či televizi nebo poslouchat vysílání místního rozhlasu či zasahujících vozidel.



Kromě tohoto varovného signálu existuje ještě signál „**Požární poplach**“ (signál č.3), který slouží výlučně pro svolání jednotky dobrovolných hasičů. Jedná se o přerušovaný signál po dobu 1 minuty (25 vteřin trvalý tón, 10 vteřin přestávka, 25 vteřin trvalý tón).

K ověřování provozuschopnosti jednotného systému varování a vyzkoušení je **každou první středu v měsíci v Olomouci ve 12:10 hod**) vyhlášen zkušební, nepřerušovaný tón sirény po dobu 140 vteřin "**Zkouška sirén**".

V Radíkově bude v blízké době rotační siréna nahrazena sirénou hlasovou, která mimo standardní signál má ještě hlasový výstup a tím je možné oznámit občanům o jakou situaci se jedná.



zkouška sirén

POMOC PŘI PŘÍPRAVĚ NA MIMOŘÁDNÉ SITUACE A ODSTRAŇOVÁNÍ NÁSLEDKŮ

V úřední den je možné vyzvednout si na detašovaném pracovišti příručku pro obyvatele s názvem „Co dělat při mimořádné situaci“. Zde je podrobně popsána oblast krizového řízení, prevence, chování při mimořádné situaci, důležitá telefonní čísla, první pomoc, hasící přístroje a další důležité informace pro překonání mimořádných situací.

Statutární město Olomouc má pro občany města zasažené mimořádnou událostí k dispozici prostředky na odstranění nebo zmírnění následků. Jedná se zejména o vysoušeče, desinfekční prostředky a prostředky humanitární pomoci. Tuto pomoc si může vyžádat každý občan postižený mimořádnou událostí na čísle havarijní služby odboru ochrany. Dále je možné vyžádat i návody jak zabezpečit nemovitost proti povodni.