**Povodňový plán obce Útvina**

**PŘEHLED ORGANIZACE A ZABEZPEČENÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY PRO OBČANY**

**Povodňová linka obecního úřadu – 724 180 370**

**Sídlem povodňové komise je Obecní úřad Útvina, č.p. 163**

**Rozhodujícím kritériem pro vyhlašování stupňů povodňové aktivity je údaj o intenzitě srážek v povodí Útvinského potoka a míra nasycení povodí (využíván** [**indikátor přívalových povodní ČHMÚ**](http://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php?mt=ffg) **- funkční duben - říjen).**

|  |
| --- |
| **Orientační limity nebezpečných úhrnů srážek dle různé doby trvání (mm)** |
|  | **Nenasycené povodí** | **Nasycené povodí** |
|  | **10 dní před srážkou nepršelo** | **Poslední 3 dny před srážkou spadlo alespoň 10 – 15 mm/den nebo za 10 dní 50 mm** |
| **1.SPA - bdělost** | **20 mm/ 1 hodina****50 mm/ 12 hodin****70 mm/ 24 hodin** | **15 mm/ 1 hodina****30 mm/ 12 hodin****50 mm/ 24 hodin** |
| **2.SPA - pohotovost** | **30 mm/ 1 hodina****70 mm/ 12 hodin****80 mm/ 24 hodin** | **25 mm/ 1 hodina****50 mm/ 12 hodin****60 mm/ 24 hodin** |
| **3.SPA - ohrožení** | **50 mm/ 1 hodina****80 mm/ 12 hodin** | **30 mm/ 1 hodina****60 mm/ 24 hodin** |

Veškeré údaje jsou orientační a budou pro obec Útvina průběžně upřesňovány na základě monitoringu srážek a odvíjejících se průtoků v tocích.

**PRVNÍ STUPEŇ - STAV BDĚLOSTI**

Hlídková služba OÚ sleduje intenzitu srážek a nárůst průtoků v tocích, informuje předsedu i místopředsedu PK. Je zahájena činnost hlásné povodňové služby –v případě negativní srážkové prognózy vyrozumění občanů obce, navázání spojení s ORP Karlovy Vary a dispečinkem Povodí Vltavy, s.p. Jsou kontaktováni majitelé nejdůležitějších rybníků v povodí a dle vodních stavů v obci jsou vyzváni k řízenému odpouštění pro navýšení retence.

**DRUHÝ STUPEŇ – STAV POHOTOVOSTI**

Nadlimitní srážky, hrozí vybřežení toků v nezastavěných územích. Při dosažení 2. SPA svolává předseda PK členy povodňové komise a vyhlašuje 2. SPA. Komise vyrozumí občany, ORP Karlovy Vary, dispečink Povodí Vltavy, s.p.

Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce – v případě negativní prognózy je zahájeno pytlování a další zabezpečovací práce u ohrožených objektů a komunikací. Je prověřen stav odpouštění nádrží.

**TŘETÍ STUPEŇ – STAV OHROŽENÍ**

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu – akutní hrozba nebo již vznik soustředěných odtoků na zemědělské půdě, rozliv do zástavby. Komise vyrozumí občany, ORP Karlovy Vary a dispečink Povodí Vltavy, s.p.

Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce, nebo evakuace. Hlídková služba sleduje stav kritických objektů, aby nedošlo k nápěchům a nečekaným komplikacím. Jsou intenzivně sledovány i rybníky na Útvinském a Odolenovickém potoce.

**On-line data srážkoměrů**

|  |
| --- |
| [**Stanice: Krásné Údolí**](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20719125) |
| <http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20719125> |

**V případě Evakuace:**

* Evakuované osoby budou krátkodobě ubytovány na obecním úřadu a v požární zbrojnici.
* Stravování evakuovaných osob bude zajištěno v místní restauraci. S hromadnou evakuací drobného hospodářského zvířectva se nepočítá.
* Materiálové vybavení pro zabezpečovací a záchranné práce je uloženo v prostorách obecního úřadu a zbrojnice SDH. Pokyn k nasazení vybavení vydá předseda nebo místopředseda PK ve spolupráci s KOPIS HZS.
* Nouzové zásobování vodou bude řešeno s VaK, a.s. a dle konkrétní situace. Informace o umístění cisteren bude vyvěšena na stránkách obce a budou rozeslány SMS.

**Důležité odkazy**

V rámci monitoringu meteorologické a hydrologické situace je možno dále využívat následující internetové zdroje informací:

|  |  |
| --- | --- |
| Počasí ČHMÚ | <http://pocasi.chmi.cz> |
| Německé radary | <http://www.wetteronline.de/regenradar> |
| <http://www.wetter.com/wetter_aktuell/niederschlagsradar/> |
| Polské radary | <http://pogodynka.pl/polska/radary> |

Zprávy a výstrahy ČHMÚ včetně on-line dat srážkoměrů a hlásných profilů lze sledovat na stránkách [Hlásné a předpovědní povodňové služby](http://hydro.chmi.cz/hpps/).

Stránky také obsahují Indikátor přívalových povodní ([Flash Flood Guidance](http://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php?mt=ffg)) – model definující dle odhadu nasycení území vodou potenciálně rizikové úhrny srážky za danou dobu – 1,3,6 hodin - <http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php>

**Důležité kontakty**

|  |
| --- |
| **TÍSŇOVÁ TELEFONNÍ ČÍSLA** |
| **Jednotné evropské číslo tísňového volání** | **112** |
| **Zdravotnická záchranná služba** | **155** |
| **Hasiči** | **150** |
| **Policie** | **158** |
| **Policie – oddělení Toužim** | **+420 353 312 215****+420 974 366 785** |
| **Lékařská služba první pomoci (LSPP) pro dospělé****Dětská LSPP – nemocnice Karlovy Vary**[**http://www.nemkv.cz/450-pohotovost.html**](http://www.nemkv.cz/450-pohotovost.html) | **+420 359 882 604****+420 359 882 620** |
| **DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA** |
| **Pohotovost – voda + kanalizace****(Vodárny a kanalizace, a.s.)** | **+420 800 101 047****dispecink@vodakva.cz** |
| **Pohotovost – plyn (RWE)** | **1239** |
| **Pohotovost – elektřina (ČEZ)** | **840 850 860** |