

Aktuálne informácie o povodňovej aktivite:

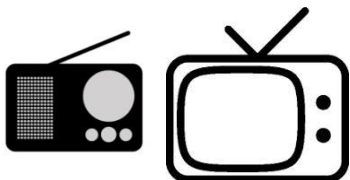
www.shmu.sk, www.povodia.sk, www.krizportal.eu

Varovanie obyvateľstva na povodňovo ohrozenom území vykonáva varovacie a vyzrozumievacie centrum civilnej ochrany alebo obec podľa zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov



1. Sirénou

- ❖ kolísavý tón trvajúci 2 minúty - varovný signál v prípade ohrozenia a pri vzniku mimoriadnej udalosti
- ❖ stály tón trvajúci 6 minút - varovný signál v prípade ohrozenia povodňou
- ❖ stály tón trvajúci 2 minúty - koniec ohrozenia



2. Oznamovacími prostriedkami - rozhlas, televízia



3. Ďalšími prostriedkami - miestne rozhlas, pojazdné vozy, mobilné megafóny, hasiči

Základné zásady a pokyny pre verejnosť počas povodní

Pri vzniku povodne je potrebné:

- ❖ Po celú dobu sa riadiť pokynmi povodňových orgánov, polície a záchranárov.
- ❖ Rešpektovať oficiálne informácie o vývoji situácie,
- ❖ Konať s rozvahou a zbytočne neriskovať.
- ❖ Varovať ostatných ohrozených, pomáhať starým, bezvládnym a deťom bez dozoru.
- ❖ Chrániť predovšetkým zdravie a až potom majetok.

Pravidlá bezpečnosti obyvateľov

- ❖ Pohybujte sa zásadne mimo zatopenej oblasti.
- ❖ Vstupujte len do stojatej vody. Nikdy nevstupujte do prúdiacej vody. Prúd vody je veľmi nebezpečný a môže spôsobiť pri rýchlom stúpnutí hladiny utopenie. Prúdenie vody si overte vhozením kusa dreva na hladinu vody.
- ❖ Dávajte pozor kam stúpate. Povrch môže byť pokrytý črepinami skla alebo klincami. Používajte pevnú obuv.
- ❖ Nejazdite autom v zatopenej oblasti. Auto môže byť zaplavené, strhnuté prúdom alebo náhlou prívalem vlnou.
- ❖ Ihneď vypnite prívod elektrickej energie do vášho domu. Vyhýbajte sa elektrickému vedeniu a zapnutým elektrickým spotrebičom. Voda je dobrým vodičom elektrického prúdu.
- ❖ Pokiaľ opúšťate dom, nezabudnite vypnúť hlavný prívod elektrického prúdu. Pokiaľ ste to nestihli a vraciate sa po záplave, urobte to ako prvú vec ešte pred prehliadkou domu. Zatopené elektrické prístroje vyžadujú pred opätovným uvedením do prevádzky odbornú prehliadku.
- ❖ Všimnite si možný únik plynu. Nepoužívajte otvorený oheň a nefajčite. Svetíte len baterkou.
- ❖ Vo vnútri domu nepoužívajte benzínové agregáty, oxid uhoľnatý vás môže zabiť. Pozor na spaliny z uhlia a dreva, ak bol porušený komín domu.





OCHRANA PRED POVODŇAMI

Okresný úrad Čadca
Odbor krízového riadenia



Čadca 2014

I. stupeň povodňovej aktivity	II. stupeň povodňovej aktivity	III. stupeň povodňovej aktivity
<p>nastáva</p> <p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; spravidla je to stav, keď</p> <ol style="list-style-type: none"> sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku; päť hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku, hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohradzovaného vodného toku, <p>b) na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí,</p> <p>c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.</p> 	<p>sa vyhlasuje</p> <p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohrádzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,</p> <p>b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,</p> <p>c) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na moste alebo na priepuste bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku,</p> <p>d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátaras, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,</p> <p>e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕzaní vody v účinnom prietokovom profile, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta; účinný prietokový profil je časť prietokového profilu, v ktorom prúdi voda v smere odtoku,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.</p> 	<p>sa vyhlasuje</p> <p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,</p> <p>b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,</p> <p>d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátaras, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,</p> <p>g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity,</p> <p>h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.</p>