

III. Stupne povodňovej aktivity, predpovedná povodňová služba, hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva

III.1. Vodné toky pretekajúce cez Mesto Handlová, vrátane prehľadnej situácie

Názov vodného toku	Lokalita	Správca vodného toku
Handlovka	mesto a okolie	Povodie Váhu
Račí potok	mesto a okolie	Povodie Váhu
Pstruhársky potok	mesto a okolie	Štátne lesy
Čižmársky potok	mesto a okolie	Povodie Váhu
Mlynsky potok	mesto a okolie	Povodie Váhu
Lehotský potok	časť Nová Lehota	Povodie Hrona
Nemenovaný	Náhradné pole	Mesto Handlová
Nemenovaný	Morovniaska cesta	Mesto Handlová
Nemenovaný	Okružná ulica	Mesto Handlová
Nemenovaný	Cintorínska ulica	Mesto Handlová
Nemenovaný	Kunešovská ulica	Mesto Handlová
Nemenovaný	Morovno časť Handlová	Mesto Handlová
Nemenovaný	Horný koniec	Mesto Handlová

III.2. Stupne povodňovej aktivity

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. V povodňových plánoch sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou.

I. stupeň povodňovej aktivity nastáva

- pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; spravidla je to stav, keď sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku alebo hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohradzovaného vodného toku,
- na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí,
- pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.

II. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje

- 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,
- počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,
- 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,
- pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zatarasy, ľadovej zápchy a hrozba vylitia vody z koryta vodného toku,

- e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕznutí 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,
- f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.

III. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,
- b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,
- 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,
- 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,
- e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- 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,
- g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity,
- h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.

Ak v dôsledku vzniku povodne hrozí nebezpečenstvo ohrozenia ľudského zdravia, zaplavenia územia a vzniku povodňových škôd, mesto alebo orgán ochrany pred povodňami môže vyhlásiť ihneď III. stupeň povodňovej aktivity.

Mimoriadna situácia sa vyhlasuje na návrh orgánu ochrany pred povodňami počas III. stupňa povodňovej aktivity, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou.

Na vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie zákon NR SR č. 42/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov o civilnej ochrane obyvateľstva.

I. stupeň povodňovej aktivity zaniká

- a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň určenú povodňovým plánom a vtedy, keď má hladina vody klesajúcu tendenciu,
- b) na neohrádzovaných vodných tokoch, keď voda klesne pod brehovú čiaru,
- c) pri výskyte vnútorných vôd, keď je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.

II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity sa odvoláva, keď

- a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne,
- b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.

Po odvolaní III. stupňa povodňovej aktivity je vyhlásený až do odvolania II. stupeň povodňovej aktivity, počas ktorého sa dokončia povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce.

II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity vyhlasuje a odvoláva na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu

- a) starosta obce pre územie obce,
- b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,
- c) prednosta krajského úradu životného prostredia na vodných tokoch, ktoré pretekajú dvoma alebo viacerými územnými obvodmi kraja,
- d) minister životného prostredia Slovenskej republiky na hraničných úsekoch vodných tokov alebo pre územie, ktoré presahuje územný obvod kraja, ak tým nepoveril iný orgán ochrany pred povodňami.

Obec alebo orgán ochrany pred povodňami, ktorý vyhlásil alebo odvolal stupeň povodňovej aktivity, bezodkladne o tom informuje podľa povodňového plánu orgány ochrany pred povodňami a orgány štátnej správy, Hasičský a záchranný zbor, osoby zaradené do ochrany pred povodňami, správcu vodohospodársky významných vodných tokov, dotknutých správcov drobných vodných tokov a ústav.

Tok	Názov	I.stupeň PA	II.stupeň PA	III.stupeň PA
Handlovka	Horný koniec- limnigraf prepojené na HBP a.s.	80 cm	100 cm	120 cm
Handlovka	Pekárska – vodočerná lata	80 cm	100 cm	120 cm
Handlovka	Dolný koniec – limnigraf, vodočerná lata, prepojené na HBP a.s.	80 cm	100 cm	120 cm
Račí potok	nie je			
Pstruhársky potok	nie je			
Čižmársky potok	nie je			
Mlynský potok	nie je			
Lehotský potok	nie je			
Nemenovaný- Náhradné pole	nie je			
Nemenovaný – Morov. cesta	nie je			
Nemenovaný- Okružná ulica	nie je			
Nemenovaný- Cintorínska ul.	nie je			
Nemenovaný- Kunešovská ul.	nie je			
Nemenovaný – Horný koniec	nie je			

III.3. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci

Predpovednú povodňovú službu vykonáva ústav. Ústav bude informovať s využitím povodňového varovného a predpovedného systému POVAPSYS aj o maximálne možnej najpresnejšej priestorovej lokalizácii vzniku náhlych rizikových meteorologických situácií a následných očakávaných povodňových situácií podľa modelov aktuálnych odtokových pomerov v čiastkových povodiach nižšieho rádu.

www.shmu.sk

Hlásna povodňová služba prijíma a poskytuje informácie súvisiace s možným vznikom povodňovej situácie alebo so vznikom mimoriadnej udalosti, na základe ktorých sa s využitím informačného systému civilnej ochrany zabezpečí včasné varovanie obyvateľstva, vyznamenanie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a obcí na povodňovo ohrozenom území.

Každý, kto zistí nebezpečenstvo povodne alebo povodeň, *je povinný* to ihneď *ohlásiť* orgánu ochrany pred povodňami, povodňovo ohrozenej obci, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcovi drobného vodného toku.

Ak nemožno nebezpečenstvo povodne alebo povodeň týmto subjektom, nebezpečenstvo povodne alebo povodeň sa ohlasuje na linky tiesňového volania integrovaného záchranného systému, Hasičského a záchranného zboru alebo Policajného zboru. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému, operačné stredisko Hasičského a záchranného zboru alebo Policajný zbor sú povinné informáciu o povodňovej situácii bezodkladne oznámiť orgánu ochrany pred povodňami, povodňovo ohrozenej obci, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcovi drobného vodného toku.

Varovanie obyvateľstva v obci je zabezpečené prostredníctvom sirény a miestneho rozhlasu.

III.4. Správcovia vodných tokov na území Mesta Handlová

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.
OZ Piešťany
Nábřežie I. Krasku 3/834
921 80 Piešťany

tel.: 033/7724590, mobil: 0903 238075
fax.: 033/7726658
e-mail: dispecing.vah@svp.sk

Lesy SR, š.p.
OZ Prievidza
G. Švéniho 7
971 53 Prievidza

tel.: 046/5422607
fax.: 046/5422199
e-mail: lesypd@lesy.sk

Kontakty: www.lesy.sk/showdoc.do?docid=1423&id=6

Mesto Handlová
Námestie baníkov 7
97251 Handlová
Tel.:046/5192535
Fax:046/5425614
Email:primator@handlova.sk