

PRIMÁTOR MESTA TREBIŠOV

Číslo: **9**

Materiál určený na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Trebišove dňa: 24.9.2014

Názov materiálu: Povodňový plán mesta

Obsah materiálu: - dôvodová správa

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Trebišove

schvaľuje

Povodňový plán mesta Trebišov

Predkladá: Ing. Marián Kolesár, primátor

Spracoval: Ing. Jozef Kereštan, referent CO

V Trebišove, dňa 11.9.2014

predkladateľ



MESTO TREBIŠOV

M. R. Štefánika 862/204

075 25 Trebišov

POVODŇOVÝ PLÁN

Mesta Trebišov

Schvaľujem: Ing. Marián Kolesár
primátor

Schválil: Okresný úrad:

OBSAH

Prehľad právnych predpisov

- 1. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových prác**
- 2. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, vrátane adries, čísel telefónu, emailových adries a čísel faxov**
- 3. Stupne povodňovej aktivity**
- 4. Povodeň**
- 5. Povodňové záchranné práce mesta**
- 6. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác**
- 7. Povodňové škody**
- 8. Ochrana pred povodňami**
- 9. Opatrenia na ochranu pred povodňami**
- 10. Riadenie a organizácia ochrany pred povodňami**
- 11. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území mesta**
- 12. Organizácie ohrozené povodňou**

Prehľad právnych predpisov

- Zákon NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami,
- Zákon NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- Zákon NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- Zákon NR SR č. 129/2002 Z.z. o integrovanom záchrannom systéme,
- Zákon NR SR č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- vyhláška MŽP SR č. 251/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd
- vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania

1. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových prác

Mesto Trebišov podľa § 6 ods. 1 zákona Slovenskej národnej rady č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, podľa § 10 ods.3 písm. c) zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách, vyhlášky MŽP SR č. 251/2011 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd a vyhlášky MŽP SR č. 261/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania vypracovalo povodňový plán Mesta Trebišov.

Mesto Trebišov v spolupráci so správcom vodných tokoch SVP š.p. prevádzka povodie Bodrogu Trebišov, správcom melioračných kanálov Hydromeliorácie š.p., Okresným úradom Trebišov a Okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Trebišove spracoval plán protipovodňových opatrení na území mesta so zodpovednosťou za prípravu a výkon záchranných prác.

Mesto Trebišov a Okresný úrad Trebišov majú rozhodujúcu úlohu v ochrane pred povodňami v rámci svojej územnej pôsobnosti počas vyhláseného II. a III. stupňa povodňovej aktivity. V čase vyhlásenia mimoriadnej situácie na území mesta mesto spolupracuje s Okresným úradom v Trebišove. Povinnosti a úlohy pozostávajú z postavenia orgánov, ktoré sú zodpovedné za prípravu a výkon záchranných prác a plnia úlohy dané okresnou povodňovou komisiou ako orgánu povodňovej ochrany.

Povinnosti vlastníkov, správcov a užívateľov nehnuteľného a hnutel'ného majetku pri vodných tokoch

1. Vlastníci, správcovia a užívatelia majetku pri vodných tokoch sú povinní vykonať opatrenia uložené na zmiernenie alebo zamedzenie nebezpečenstva povodne najmä:
 - odstraňovať na príkaz orgánu štátnej správy ochrany pred povodňami a mesta Trebišov predmety a zariadenia, ktoré môžu spôsobiť zhoršenie odtokových pomerov alebo zapchatie koryta vodného toku nižšie na vodnom toku,
 - zúčastňovať sa na hlásnej a varovnej povodňovej službe

2. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, vrátane adries, čísel telefónu, emailových adries a čísel faxov

Povodňové komisie

Ústredná povodňová komisia
Krajská povodňová komisia
Okresná povodňová komisia
Povodňová komisia mesta

2.1. Okresná povodňová komisia

Predseda Okresnej povodňovej komisie p. Mgr. Rastislav Petrovič, prednosta Okresného úradu Trebišov č. mobilu **0917921534**

Stále stanovište okresnej povodňovej komisie je na Okresnom úrade v Trebišove , číslo telefónu **056/ 6688850 – 51** a to po dobu vyhlásenia stavu pohotovosti a ohrozenia.

2.2. Mestská povodňová komisia – príloha č. 1

Stav pohotovosti a stav ohrozenia vyhlasuje a odvoláva pre územie Mesta Trebišov primátor (predseda povodňovej komisie mesta) na návrh správcu vodného toku, alebo z vlastného podnetu po preskúmaní danej situácie.

Mesto Trebišov vyhlasuje stupne pohotovosti na základe údajov z povodňového dispečingu SVP š.p. prevádzka povodia Bodrogu Trebišov a oboznamuje s danou skutočnosťou obvodnú povodňovú komisiu.

Po vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity zahajuje činnosť povodňová komisia mesta v súlade s plánom vyrozumenia a zvolania členov povodňovej komisie mesta (**príloha č.2).**

Zvolávanie členov povodňovej komisie mesta sa vykoná telefonický, prípadne dopravou členov PKM osobným motorovým vozidlom Škoda Oktávia TV 687 BT a Škoda Oktávia TV 686 BT

Členovia povodňovej komisie mesta sú povinný dostaviť sa do kancelárie primátora čo najskôr od vyrozumenia.

Mestská povodňová komisia je zriadená v zmysle § 27 zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Predsedom povodňovej komisie mesta je primátor, ktorý vymenuje ostatných členov.

Predseda povodňovej komisie mesta sa zúčastňuje na jednaniach orgánov štátnej správy (okresná povodňová komisia).

Vymedzuje úlohy členom povodňovej komisie, ktorý zodpovedajú za výkon záchranných prác v meste.

Vydáva príkazy na vykonanie opatrení pre zabezpečenie ochrany pred povodňami.

Zaisťuje nepretržitú službu členov povodňovej komisie, ktorá sleduje údaje stavu hladiny Trnávky podľa informácií z povodňového dispečingu, ďalej sleduje prietokové množstvo vody, jej teplotu ako aj predpoveď stúpania a klesania hladiny. O každej zmene informuje predsedu povodňovej komisie.

Povodňová komisia vedie knihu záznamov (povodňový denník) služby povodňovej komisie, v ktorom zapisuje všetky vydané úlohy, eviduje splnenie úloh, zapisuje telefonické informácie od orgánov štátnej správy ochrany pred povodňami a správcu vodného toku SVP š.p. prevádzka Povodie Bodrogu Trebišov.

Stanovište povodňovej komisie mesta sa nachádza v budove Mestského úradu v Trebišove v kancelárii primátora mesta po dobu vyhlásenia stavu pohotovosti a ohrozenia.

2.3. Krízový štáb mesta – príloha č. 2

2.4.Záchranné jednotky

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, číslo telefónu 056/6722584

Jednotka hasičského a záchranného zboru číslo telefónu 056/6722222 -150, 112

Dobrovoľný mestský hasičský zbor číslo telefónu 056/6726204

2.5.Správca vodného toku SVP š.p. prevádzka Povodie Bodrogu Trebišov

Povodňový technik číslo telefónu 056/6722690

číslo mobil 0903102322

povodňový dispečing číslo telefónu 056/6723340

2.6.Slovenský hydrometeorologický ústav

Agrometeorologické observatórium Milhostov

číslo telefónu 056/6724311

Internetová stránka www.shmu.sk

2.7. Okresný úrad

Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia

číslo telefónu 056/6714140

2.8. Okresné riaditeľstvo policajného zboru Trebišov číslo telefónu 056/6722033 –

158,112

2.9 Záchranná služba

číslo telefónu 055/6002511- 155,112

3. Stupne povodňovej aktivity

I. stupeň

- nastáva pri dosiahnutí vodného stavu určeného v povodňovom pláne a stúpajúcej tendencii hladiny vody na vodnom toku, pri očakávaní zvýšeného odtoku z topiaceho sa snehu podľa meteorologických predpovedí
- hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohradzovaného vodného toku
- pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd

II. stupeň

- sa vyhlasuje pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a stúpajúcej tendencii hladiny vody na vodnom toku, ak voda v koryte dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu
 - počas topenia snehu, ak možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov
 - v období, 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 ľadu na vyššie položených úsekoch vodných tokov povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasy

III. stupeň

- sa vyhlasuje na vodných tokoch pri dosiahnutí vodného stavu určeného v povodňovom pláne
- na neohradzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody
- na ohradzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je určený stav pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas a dochádza k premokaniu hrádze
- pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa na d maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby
- pri prívalových dažďoch extrémnej intenzity
- pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou

4. Povodeň

4.1. Povodňou je dočasné zaplavenie územia, ktoré zvyčajne nie je zaliate vodou.

Povodeň vzniká, keď

- a) sa prechodné výrazné zvýši hladina vodného toku a bezprostredne hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku už vylieva
- b) je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok alebo topenia snehu do recipientu

a dochádza k zaplaveniu územia vnútornými vodami; vnútorné vody sú vody, ktoré sa vyskytujú na území chránenom hrádzami alebo protipovodňovými líniami, najmä vody, ktoré nemôžu odtekať prirodzeným spôsobom pri zvýšenom stave vody v recipiente, vody z intenzívnej zrážkovej činnosti alebo topenia snehu na území bez možnosti odtoku prostredníctvom vodného toku,

- c) hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku vylieva v dôsledku chodu ľadov, vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo vytvorenia iných prekážok v koryte vodného toku, na mostoch, priepustoch alebo na zaplavovanom území
- d) zaplavuje územie následkom intenzívnych zrážok alebo hromadenia sa vody z topiaceho sa snehu,
- e) sa zaplavuje chránené územie v dôsledku vystúpenia hladiny podzemnej vody nad povrch terénu, ktoré spôsobuje dlhotrvajúci vysoký vodný stav vo vodnom toku; chránené územie na účely tohto zákona je územie, ktoré ochraňuje vodná stavba alebo iná stavba pre účinkami povodní, alebo
- f) hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku vylieva v dôsledku poruchy alebo havárie na vodnej stavbe

4.2. Nebezpečenstvo povodne je situácia charakterizovaná

- a) možnosťou výskytu extrémnych zrážok, náhleho topenia snehu alebo rýchleho stúpania hladín vo vodných tokoch,
- b) dlhotrvajúcimi výdatnými atmosférickými zrážkami a následným zvýšením odtokov vody,
- c) zvýšeným odtokom z topiaceho sa snehu,
- d) rýchlym stúpaním hladiny vody alebo prietoku vo vodnom toku, pri ktorom sa očakáva dosiahnutie stupňov povodňovej aktivity,
- e) vznikom prekážky, ktorá obmedzuje plynulé prúdenie vody v koryte vodného toku, na moste, priepuste alebo na povodňovo zaplavenom území,
- f) nebezpečným chodom ľadov s potenciálnou možnosťou vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy
- g) poruchou alebo haváriou na vodnej stavbe alebo vodnej elektrárni na vodnom toku.

4.3. Povodňová situácia je stav, keď hrozí nebezpečenstvo povodne alebo povodeň už vznikla.

4.4. Povodňové riziko je kombinácia pravdepodobnosti výskytu povodne a jej potenciálnych nepriaznivých dôsledkov na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a na hospodársku činnosť.

4.5. Rozčlenenie povodňového úseku č. 5.

Mesto Trebišov je odvodnené potokom Trnávka, ktorý tvorí prirodzenú hranicu mesta z východnej časti. Koryto Trnávky je po celej dĺžke povodňového úseku regulované, dno potoka je v štvormetrovej hĺbke od päty hrádze. Západná časť mesta odvádza povrchové vody odvodňovacími kanálmi v správe Hydromeliorácii š. p., ktoré zašľujú v kanáloch Drehňovec a Čeriacky do toku Trnávka. Mestská časť Milhostov je odvodnená kanálmi Vojčice 2 a kanál OP JRD Vojčice z ktorých sa prečerpáva voda do toku Trnávka. Najväčším zásobovačom vody pre Trnávku je rieka Topľa. Reguláciu prítoku množstva vody zabezpečuje správca vodného toku spôsobom napúšťania z Božčickej hate cez Manou kanál, ktorý sa vlieva do Trnávky zo severnej časti pred obcou Vojčice. Trnávka sa vlieva do rieky Ondava pod východnou hranicou obce Hraň. Mesto Trebišov z východnej časti je ohrozované

priehradou Domaša vybudovanou na toku rieky Ondava s výškou prívalovej vlny 2,4m,(príloha č.3).

4.6. Základné údaje o vodnom toku: Trnávka

➤ Plocha povodia	146,4 km ²
➤ Celková dĺžka toku v intraviláne mesta	5,0 km
➤ Priemerný ročný prietok	0,345m ³ /s.
➤ Kapacita koryta na upravenom úseku	Q _{so} = 45m ³ /s

Trnávka - vodočet

Miesto vodočtu sa nachádza na ľavo brežnej hrádzi pri cestnom moste časti Paričov

Pomocné vodočty:

- Milhostov /cestný most Bysce/
- Zemplínske Hradište / cestný most k prečerpávacej stanici Július/
- Hraň / čerpacia stanica/

V povodňovom úseku V. na toku rieky Trnávka správca vodného toku určil stupne povodňovej aktivity v tomto rozmedzí:

I. stupeň – stav bdelosti	150 cm výška hladiny vody
II. stupeň – stav pohotovosti	250 cm výška hladiny vody
III. stupeň – stav ohrozenia	380 cm výška hladiny vody

4.7. Povodňou ohrozeným územím je spravidla

- územie pri vodnom toku na úseku, v ktorom sa očakáva alebo už nastalo výrazné zvýšenie vodnej hladiny v dôsledku
 - intenzívneho povrchového odtoku z povodia a vytvorenia povodňovej vlny vo vodnom toku,
 - vznikania prekážok, ktoré obmedzujú plynulý odtok vôd,
 - nebezpečenstvo chodu ľadov, vznikania ľadových zátarás a ľadovej zápchy,
 - poruchy alebo havárie na vodnej stavbe alebo na hydroenergetickej stavbe
- územie, na ktorom je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok alebo z topenia snehu do recipientu, následkom čoho sa očakáva jeho zaplavenie vnútornými vodami alebo už dochádza k zaplavovaniu,
- územie, ktoré je zaplavované z dôvodu extrémnej zrážkovej činnosti alebo zvýšeného odtoku vody z topiaceho sa snehu.

4.8. Povodňová škoda je škoda, ktorú spôsobila povodeň

- štátu, vyššiemu územnému celku, obci a osobne
 - na majetku v ich vlastníctve, správe alebo užívaní počas III. stupňa povodňovej aktivity, na stavbe na chránenom území počas II. stupňa povodňovej aktivity, ak škodu zapríčinilo zaplavenie chráneného územia v dôsledku vystúpenia hladiny podzemnej vody nad povrch terénu spôsobené dlhotrvajúcim vysokým vodným stavom vo vodnom toku,
- správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, správcomi drobného vodného toku, ktorému bola prevedená správa podľa osobitného predpisu, alebo vlastníkovi, správcomi alebo užívateľovi vodnej stavby, ktorá sa nachádza na vodnom toku alebo na povodňou zaplavenom území počas II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity,
- správcovi vodohospodársky významných vodných tokov a správcomi drobného vodného toku na neupravenom vodnom toku počas II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity alebo

d) správcovi vodohospodársky významných vodných tokov a správcovi drobného vodného toku na vodnej stavbe alebo na neupravenom vodnom toku, ak povodňovú škodu spôsobil náhle vyliatie vody z koryta vodného toku alebo náhly návrat vyliatej vody naspäť do koryta.

5 .Povodňové záchranné práce mesta

5.1.Hlasná varovná služba

Varuje obyvateľov prostredníctvom mestského varovného systému pred nebezpečenstvom povodne v povodňovom úseku V..

Informuje povodňovú komisiu mesta o vývoji povodňovej situácií na Trnávke a zberných kanálov v západnej časti mesta.

Povodňová komisia mesta zaznamenáva správy o vodnom stave na Trnávke z vodočtu počínajúc I. stupňom povodňovej aktivity pri výške hladiny 150cm jeden krát denne,

II. stupeň povodňovej aktivity pri výške hladiny 250cm dvakrát denne a pri III.stupni povodňovej aktivity 380cm tri a viackrát denne.

Po získaní informácii o vodnom stave na potoku Trnávka mesto podáva správu okresnej povodňovej komisii a povodňou ohrozeným závodom.

5.2. Evakuačné opatrenia

Za stavu ohrozenia na rieke Trnávka je nutné rátať aj s evakuáciou obyvateľov z mestskej časti Paričov v počte evakuovaných cca 200 osôb, ulica Varichovská pri bezmennom kanály cca 8 osôb a v mestskej časti Milhostov pod pravobrežnou hrádzou cca 20 osôb. Evakuácia sa začne pri vodnom stave 400cm na vodočte pri cestnom moste Paričov za predpokladu stúpajúcej tendencie hladiny rieky, alebo nadmernom priesaku hrádzi.

Evakuáciu občanov z ohrozených oblastí zabezpečí povodňová komisia mesta podľa plánu evakuácie s možnosťou ubytovania a stravovania v evakuačných miestach.

Vybavenie evakuačných stredísk a izolačného strediska lôžkovým materiálom zabezpečí mesto v spolupráci s mestskou povodňovou komisiou.

Pre plnenie príkazov domového poriadku v izolačnom stredisku zodpovedá MUDr. Rudolf Hrdlík.

Hygienický dozor v evakuačnom stredisku a izolačnom stredisku sa vykoná v spolupráci s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Trebišove.

5.3.Hygienické opatrenia

Povodňová komisia mesta spracuje zoznam zaplavených častí mesta v inundačnom území povrchovou vodou so zvýšeným obsahom dusičnanov a ostatných zložiek, ktoré nezodpovedajú predpisom o vodách a odovzdá Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Trebišove. Zároveň povodňová komisia spracuje plán čerpania a dezinfekciu studní prípravkami určenými regionálnym úradom verejného zdravia.

5.4.Záchranné práce

Sú opatrenia na záchranu životov, zdravia a majetku občanov pred účinkami povodní. Za prípravu a výkon záchranných prác na svojom území zodpovedá Mesto Trebišov (povodňový úsek č. V. na potoku Trnávka). Povodňová komisia mesta zabezpečuje v rámci možnosti materiál pre zabránenie vylievania sa vody s koryta v prípade, že nestačia sily a prostriedky požaduje súčinnosť s okresnou povodňovou komisiou.

5.5.Protipovodňový materiál

V prípade nutnosti pre zabezpečovacie práce povodňová komisia mesta zabezpečí dostatočné množstvo vriec, piesku, ručného náradia a vytvorenie protipovodňových bariér na zabránenie a zamedzenie prístupu vody do ohrozených častí mesta.

- piesok – sklad CO
- ručné náradie – sklad Technické služby mesta Trebišov, stredisko aktivačných prác

- mechanizačné prostriedky – Technické služby, mestské hospodárske stredisko, Bytový podnik

5.6. Povodňový denník

Ide o samostatnú evidenciu, ktorá obsahuje v chronologickom poradí zápisy všetkých udalostí na území mesta počas vyhlásenia stavu pohotovosti a stavu ohrozenia, vykonané opatrenia, prijaté a odoslané informácie, príkazy s časovými záznamami, postupy prác podľa povodňového plánu, nasadenie techniky a zamestnancov organizácií riadených mestom a použitého materiálu na zabránenie možnosti priesakov a vylitia z koryta rieky.

5.7. Čerpanie vôd v inundačnom území

Prečerpávanie povrchových vôd privádzaných kanálmi sa realizuje pomocou už vybudovaných prečerpávacích staníc v mestskej časti Milhostov a Paričov do koryta rieky Trnávka pomocou čerpadiel o výkone 1200 l/s.

6. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

6.1. Dopravné prostriedky a mechanizmy

Sú využívané z organizácií riadených mestom a na vyžiadanie povodňovou komisiou mesta sú využívané počas vyhlásenia stavu pohotovosti a stavu ohrozenia.

Zoznam dopravných prostriedkov a mechanizmov tvorí – **príloha č.4**

7. Povodňové škody

Povodňové škody vyhlášky MŽP SR č. 251/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňové škody a uhrádzaní povodňových zabezpečovacích prác povodňová komisia mesta vyhodnocuje povodňové škody na majetku mesta sumarizuje povodňové škody na majetku právnických osôb, fyzických osôb podnikateľov a fyzických osôb. Mesto vyhodnotenie povodňových škôd, ktoré vznikli v katastrálnom území mesta, predkladá obvodnému úradu životného prostredia do 20dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity (stav pohotovosti).

8. Ochrana pred povodňami

(v zmysle § 3 zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami ďalej len zákon)

1. Ochrana pred povodňami sú činnosti, ktoré sú zamerané na zníženie povodňového rizika na povodňami ohrozovanom území, na predchádzanie záplavám spôsobovanými povodňami a na zmierňovanie nepriaznivých následkov povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a na hospodársku činnosť.
2. Ochrana pred povodňami vykonávajú
 - a) orgány ochrany pred povodňami podľa § 22 ods. 1,
 - b) ostatné orgány štátnej správy,
 - c) orgány územnej samosprávy,
 - d) povodňové komisie,
 - e) správca vodohospodársky významných vodných tokov a správcovia drobných vodných tokov,
 - f) vlastníci, správcovia a užívatelia pozemkov, stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené na vodnom toku alebo inundačnom území,
 - g) iné osoby.
 - h) Každý je povinný vykonať opatrenia umožňujúce plynulý a neškodný odtok vody na pozemkoch, stavbách, objektoch a zariadeniach, ktoré má vo vlastníctve, v správe alebo užívaní.

- i) Každý kto zistí nebezpečenstvo povodne alebo povodeň, je povinný to ihneď ohlásiť orgánu ochrany pred povodňami, povodňou ohrozenej obci, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcovi drobného vodného toku

9.Opatrenia na ochranu pred povodňami

Opatrenia na ochranu pred povodňami sa vykonávajú preventívne, v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni.

9.1.Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami

- a) opatrenia, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody,
- b) opatrenia, ktoré zmenšujú maximálny prietok povodne, ako je výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia vodných stavieb a poldrov; polder je vodná stavba na ochranu pred povodňami, ktorej súčasťou je územie určené na zaplavenie vodou pre potreby sploštenia povodňovej vlny,
- c) opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z vodného toku, ako je úprava vodných tokov, výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia ochranných hrádzi alebo protipovodňových línií pozdĺž vodných tokov,
- d) opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vnútornými vodami, ako je výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia zariadení na prečerpávanie vnútorných vôd,
- e) opatrenia, ktoré zabezpečujú prietokovú kapacitu koryta vodného toku, ako je odstraňovanie nánosov z koryta vodného toku a porastov na brehu vodného toku,
- f) vypracovanie, prehodnocovanie a aktualizácie plánov manažmentu povodňového rizika vrátane predbežného hodnotenia povodňového rizika a vyhotovovania máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika,
- g) vypracovanie a aktualizácia povodňových plánov,
- h) vykonávanie predpovednej povodňovej služby
- i) vykonávanie povodňových prehliadok,
- j) iné preventívne opatrenia na zníženie povodňového rizika

9.2.Opatrenia v čase povodňovej situácie

- a) plnenie úloh predpovednej povodňovej služby,
- b) vykonávanie hlásnej povodňovej služby a varovanie obyvateľstva,
- c)zriaďovanie a vykonávanie hliadkovej služby,
- d) vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác,
- e) vykonávanie povodňových záchranných prác,
- f) plnenie úloh a opatrení počas mimoriadnej situácie na povodňou ohrozenom alebo zasiahnutom území,
- g) vypracúvanie priebežných správ o povodňovej situácii,
- h) zabezpečovanie evidenčných prác a dokumentačných prác, ktorými sa zaznamenáva priebeh povodne,
- i) iné opatrenia na zníženie nepriaznivých dôsledkov povodne na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť.

9.3.Opatrenia po povodni

- a) obnovenie základných podmienok pre život ľudí, pre hospodársku činnosť na povodňou zaplavenom území a opatrenia na predchádzanie ochoreniam,
- b) zabezpečovanie dokumentačných prác, ktorými sa zaznamenávajú následky povodne,
- c) zistenie, vyhodnotenie, verifikácia a odstránenie povodňových škôd,
- d) analyzovanie príčin a priebehu povodne,

- e) vypracovanie súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkov a vykonaných opatreniach,
- f) rozbor účinnosti preventívnych opatrení a opatrení, ktoré sa vykonávajú v čase povodňovej situácie,
- g) iné opatrenia na odstránenie nepriaznivých dôsledkov povodne a na poučenie z jej priebehu.

10.Riadenie a organizácia ochrany pred povodňami

1./ Orgány ochrany pred povodňami

- a) ministerstvo
- b) Okresný úrad v sídle kraja
- c) Okresný úrad Trebišov
- d) Mesto Trebišov

10.1.Ministerstvo

- a) riadi a koordinuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami,
- b)plní úlohy vyplývajúce z členstva Slovenskej republiky v Európskej únii v hodnotení manažmente povodňových rizík a podáva správy o plnení úloh vyplývajúcich z právnych aktov Európskeho spoločenstva a Európskej únie v oblastiach
 1. predbežného hodnotenia a aktualizácii povodňového riziká,
 2. vyhotovovania a aktualizácií máp povodňového ohrozenia a mám povodňového rizika,
 3. vyhotovenia prvých plánov manažmentu povodňového rizika a ich aktualizácií,
 4. koordinácie predbežného hodnotenia povodňového rizika, máp povodňového ohrozenia, máp povodňového rizika a plánov manažmentu povodňového rizika v medzinárodnom správnom území povodia Dunaja a v medzinárodnom správnom území povodia Visly

v oblasti prevencie

1. metodicky usmerňuje a kontroluje činnosť orgánov ochrany pred povodňami
2. zabezpečuje vypracovanie, prehodnocovanie a aktualizácie predbežného
3. môže uložiť ústavu povinnosť zabezpečiť vypracovanie mapy povodňového ohrozenia záplavou spôsobenou pozemnou vodou
4. zabezpečuje vyhotovenie návrhov plánov manažmentu povodňového rizika, ich prehodnocovanie a aktualizácie prostredníctvom poverenej osoby a správcu vodohospodársky významných tokov,
5. koordinuje vypracovanie prvých plánov manažmentu povodňového rizika a ich následné prehodnotenia a aktualizácie s prehodnotením a aktualizáciou plánov manažmentu povodňového rizika
6. uverejňuje časový a vecný harmonogram prípravy, prehodnocovania a aktualizácii plánov manažmentu povodňového rizika,
7. sprístupňuje verejnosti na účely predkladania písomných pripomienok a námietov návrhy plánov manažmentu povodňového rizika; sprístupnenie týchto návrhov verejnosti oznámi orgánom verejnej správy
8. schvaľuje návrhy plánov manažmentu povodňového rizika pre správne územia povodí a pre čiastkové povodia na území Slovenskej republiky, ich prehodnotenie a návrhy aktualizácie
9. sprístupňuje verejnosti priebežné hodnotenie povodňového rizika , mapy povodňového ohrozenia, mapy povodňového rizika a schválené plány manažmentu povodňového rizika,
10. zabezpečuje prostredníctvom komisií pre hraničné vody so susednými štátmi výmenu informácií, ktoré sú potrebné na medzinárodnú koordináciu pri vyhotovovaní, prehodnocovaní a aktualizácii priebežného hodnotenia povodňového rizika, máp

- povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika,
11. dohliada na zosúladenie cieľov a opatrení plánov manažmentu povodňových rizík s plánmi manažmentu povodí
 12. zabezpečuje riešenie technických otázok a hospodárskych otázok hraničných vôd a spolupracuje pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami na hraničných vodách a orgánmi Českej republiky, Maďarskej republiky, Poľskej republiky, Rakúskej republiky a Ukrajiny na základe medzištátnych zmlúv o hraničných vodách,
 13. vypracúva štatút Ústrednej povodňovej komisie, ktorý predkladá na schválenie vláde,
 14. schvaľuje štatút krajskej povodňovej komisie,
 15. schvaľuje vodné stavy a prietoky zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity,
 16. metodicky usmerňuje a kontroluje vypracúvanie, postup schvaľovania a aktualizácie povodňových plánov,
 17. schvaľuje povodňový plán kraja a povodňové plány zabezpečovacích prác správcu vodohospodársky významných vodných tokov,
 18. metodicky usmerňuje v súčinnosti s ministerstvom vnútra odbornú prípravu orgánov ochrany pred povodňami a organizovanie hlasnej povodňovej služby a varovanie obyvateľstva,
 19. metodicky usmerňuje a kontroluje vykonávanie preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami,
 20. metodicky usmerňuje a kontroluje prípravu na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác,
 21. zabezpečuje a kontroluje vykonávanie predpovednej povodňovej služby ústavom,

počas povodňovej situácie

1. vyhlasuje a odvoláva II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity na hraničných úsekoch vodných tokov alebo na území, ktoré presahuje územný obvod kraja, ak tým nepoveril iný orgán ochrany pred povodňami,
2. organizačne zabezpečuje činnosť Ústrednej povodňovej komisie a plní úlohy jej sekretariátu,
3. organizačne zabezpečuje činnosť technického štábu Ústrednej povodňovej komisie,
4. koordinuje činnosť orgánov ochrany pred povodňami, zabezpečuje pomoc orgánov ochrany pred povodňami, ak nie sú schopné samostatne a vlastnými prostriedkami vykonávať opatrenia na ochranu pred povodňami
5. zabezpečuje vykonávanie predpovednej povodňovej služby prostredníctvom ústavu,
6. zabezpečuje prieskumné práce a dokumentačné práce veľkého rozsahu, najmä letecké pozorovanie a letecké snímkovanie počas povodňovej situácie spravidla na základe návrhu Ústrednej povodňovej komisie,
7. dáva súhlas na mimoriadnu manipuláciu na vodných tokoch a vodných stavbách, na uvoľňovanie ľadových celín a zátaras výbušnami a na vytvorenie umelých prietrží na vykonanie opatrení na ochranu pred povodňami,
8. operatívne rieši vo vlastnej kompetencii alebo v spolupráci s príslušnými orgánmi problémy, ktoré sa vyskytli pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami,

opatrenia po povodni

1. Spracúva informácie o príčinách vzniku a priebehu povodní, o priebehu povodňových javov, o vykonaných opatreniach, o výdavkoch na vykonanie povodňových zabezpečovacích prác a o výdavkoch na vykonávanie povodňových záchranných prác, o obmedzení vlastníckeho práva alebo užívacieho práva počas povodňovej situácie, o poskytnutí osobnej pomoci alebo vecných prostriedkov pri povodňových zabezpečovacích prácach a povodňových záchranných prácach, o škodách

- spôsobených plnením opatrení na ochranu pred povodňami a o vyhodnotení povodňových škôd,
2. Vyhodnocuje návrhy technických opatrení a organizačných opatrení na zdokonalenie ochrany pred povodňami,
 3. Predkladá v spolupráci s ministerstvom vnútra vláde Správu o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky, ktorej súčasťou je vyhodnotenie výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a škôd spôsobených povodňami.

10.2. Okresný úrad v sídle kraja

- a) riadi a koordinuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami na území kraja
- b) spolupracuje vo veciach ochrany pred povodňami s vyšším územným celkom a so správcom vodohospodársky významných vodných tokov,

v oblasti prevencie

1. spolupracuje s poverenými osobami, so správcom vodohospodársky významných vodných tokov, vyšším územným celkom, obcami a ostatnými dotknutými orgánmi štátnej správy na vyhotovení predbežného hodnotenia povodňového rizika a návrhov plánov manažmentu povodňového rizika, ich prehodnocovaní a aktualizácii,
2. zriaďuje krajskú povodňovú komisiu a jej technický štáb a vypracúva jej štatút,
3. schvaľuje štatút obvodnej povodňovej komisie,
4. zúčastňuje sa na prerokovaní vodných stavov a prietokov zodpovedajúcich stupňom povodňovej aktivity,
5. schvaľuje povodňové plány okresných úradov,
6. zostavuje povodňový plán kraja v spolupráci s vyšším územným celkom a predkladá ho na schválenie ministerstvu a ministerstvu vnútra; povodňový plán poskytuje krajskému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru
7. zabezpečuje v rámci svojich možností pracovné sily a vecné prostriedky na ochranu pred povodňami,
8. zabezpečuje vykonávanie povodňovej prehliadky v súčinnosti s okresnými úradmi a so správcom vodohospodársky významných tokov na vodnom toku, ktorý preteká územím dvoch a viacerých obvodov, a na hraničnom vodnom toku,
9. ukladá rozhodnutím povinnosť vlastníkovi, správcovi a užívateľovi dotknutého pozemku, stavby, objektu alebo zariadenia odstrániť v určenom termíne nedostatky, ktoré boli zistené pri povodňovej prehliadke
10. oznamuje z vlastného podnetu stavebnému úradu stavbu na vodnom toku, stavbu križujúcu vodný tok alebo stavbu inundačnom území, o ktorej sa pri povodňovej prehliadke zistilo, že nemá právoplatné stavebné povolenie alebo kolaudačné rozhodnutie,
11. organizuje školenia o vykonaní hlasnej povodňovej služby a varovaní obyvateľstva

Počas povodňovej situácie

1. vyhlasuje a odvoláva II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity na návrh správcu vodohospodársky významných vodných tokov alebo z vlastného podnetu na vodných tokoch, ktoré pretekajú územím dvoch a viacerých obvodov, a informuje o tom bezodkladne ministerstvo, ministerstvo vnútra, krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, príslušné orgány ochrany pred povodňami a ústav,
2. vyhlasuje mimoriadnu situáciu, informuje o vyhlásení a odvolaní mimoriadnej situácie ministerstvo vnútra, ministerstvo, krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ústav, počas III. stupňa povodňovej aktivity, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou navrhuje obvodnému úradu v sídle kraja vyhlásenie mimoriadnej situácie počas III. stupňa povodňovej aktivity, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo

životného prostredia povodňou,

3. zabezpečuje výkon hlasnej povodňovej služby
4. organizačne zabezpečuje činnosť krajskej povodňovej komisie a plní úlohy sekretariátu,
5. organizačne zabezpečuje činnosť technického štábu krajskej povodňovej komisie,
6. vydáva príkazy na vykonanie opatrení, ktoré sú potrebné na zabezpečenie ochrany pred povodňami na návrh krajskej povodňovej komisie
7. spolupracuje s krajským riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru pri povodňových záchranných prácach a ak je potrebné, vyžaduje pomoc vybraných ostatných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému,
8. vypracúva v čase III. stupňa povodňovej aktivity priebežné správy o povodňovej situácii a predkladá ich ministerstvu a ministerstvu vnútra
9. zabezpečuje na požiadanie pomoc okresným úradom, správcovi vodohospodárskych významných tokov a správcovi vodných tokov počas povodňovej situácie, ak im na vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami nestačia vlastné sily a prostriedky,

Po povodni

1. ustanovuje verifikačnú komisiu na overenie správnosti vyhodnotenia povodňových škôd
2. vypracúva súhrnu správu o priebehu povodní, o ich následkoch a vykonávaných opatreniach, ktoré predkladá ministerstvu a ministerstvu vnútra.

10.3. Okresný úrad

- a) riadi a koordinuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami na území obvodu
- b) spolupracuje vo veciach ochrany pred povodňami so správcovi vodohospodárskych významných vodných tokov a so správcami drobných vodných tokov.

v oblasti prevencie

1. usmerňuje a kontroluje činnosť obcí pri plnení úloh na úseku ochrany pred povodňami,
2. spolupracuje s poverenými osobami so správcovi vodohospodárskych významných vodných tokov, vyšším územným celkom, obcami, vlastníkmi, nájomcami a správcami poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy a ostatnými dotknutými orgánmi štátnej správy na vyhodnotení predbežného hodnotenia povodňového rizika a návrhov plánov manažmentu povodňového rizika, ich prehodnocovaní a aktualizácii,
3. zriaďuje obvodnú povodňovú komisiu a jej technický štáb, vypracúva štatút a predkladá ho na schválenie okresnému úradu v sídle kraja,
4. zúčastňuje sa na prerokovaní vodných stavov a prietokov zodpovedajúcich stupňov povodňovej aktivity
5. schvaľuje povodňový plán obce a povodňový plán zabezpečovacích prác správcu drobného vodného toku
6. schvaľuje povodňový plán zabezpečovacích prác správcu ropovodu, plynovodu, teplovodu alebo iného potrubného vedenie, ktoré križuje vodný tok, správcu alebo užívateľa stavby v inundačnom území vodného toku, správcu alebo užívateľa stavby a zariadenia v dosahu vzdutia hladiny vodnej stavby,
7. schvaľuje povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby na vodnom toku alebo v inundačnom území vodného toku,
8. zostavuje povodňový plán a predkladá ho na schválenie okresnému úradu v sídle kraja ; povodňový plán poskytuje okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru,
9. zabezpečuje v rámci svojich možností pracovné sily a vecné prostriedky na ochranu pred povodňami,
10. organizuje výcvik a odborné školenie o povodňových záchranných prácach pre

zamestnancov okresných úradov, zamestnancov obcí a ďalších osôb zapojených do výkonu ochrany pred povodňami v spolupráci s okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru,

11. vykonáva povodňovú prehliadku v súčinnosti so správcom vodohospodársky významných vodných tokov alebo so správcom drobného vodného toku,
12. ukladá rozhodnutím povinnosť vlastníkovi, správcovi a užívateľovi dotknutého pozemku, stavby, objektu alebo zariadenia odstrániť v určenom termíne nedostatky, ktoré boli zistené pri povodňovej prehliadke,
13. oznamuje stavebnému úradu stavbu na vodnom toku, stavbu križujúcu vodný tok alebo stavbu inundačnom území, o ktorej sa pri povodňovej prehliadke zistilo, že nemá právoplatné stavebné povolenie alebo kolaudačné rozhodnutie,
14. organizuje školenia o vykonaní hlasnej povodňovej služby a varovaní obyvateľstva,
15. prejednáva priestupky na úseku ochrany pred povodňami a ukladá pokuty

Počas povodňovej situácie

1. vyhlasuje a odvoláva II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity na návrh správcu vodohospodárky významného vodného toku alebo správcu drobného vodného toku, alebo z vlastného podnetu, ak povodňová situácia presahuje územie obce a informuje o tom bezodkladne okresný úrad, dotknuté obce, okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru a ústav,
2. vyhlasuje mimoriadnu situáciu; informuje o vyhlásení a odvolaní mimoriadnej situácie ministerstvo vnútra, ministerstvo, okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ústav počas III. stupňa povodňovej aktivity, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou,
3. zabezpečuje výkon hlasnej povodňovej služby,
4. organizačne zabezpečuje činnosť obvodnej povodňovej komisie a plní úlohy jej sekretariátu
5. organizačne zabezpečuje činnosť technického štábu obvodnej povodňovej komisie,
6. vydáva príkazy na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami na návrh obvodnej povodňovej komisie alebo z vlastného podnetu subjektom, ktoré vykonávajú povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce,
7. spolupracuje s okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru pri povodňových záchranných prácach a ak je to potrebné, vyžaduje pomoc vybraných ostatných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému,
8. zabezpečuje na požiadanie pomoc obciam, správcovi vodohospodárky významných vodných tokov a správcovi vodných tokov počas povodňovej situácie, ak im na vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami nestačia vlastné sily a prostriedky,
9. ukladá osobe povinnosť poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh pri ochrane pred povodňami,
10. operatívne rieši problémy, ktoré sa vyskytli pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami

Po povodni

1. ustanovuje verifikačnú komisiu na overenie správnosti vyhodnotenia povodňových škôd
2. vypracúva súhrnnú správu o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach, ktoré predkladá okresnému úradu v sídle kraja.

10.4.Mesto

1. mesto riadi a zabezpečuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami na území mesta.

2. mesto spolupracuje vo veciach ochrany pred povodňami s okresným úradom, s okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru, so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a so správcami drobných vodných tokov v katastrálnom území obce.

1. mesto vykonáva v rámci preneseného výkonu štátnej správy na úseku ochrany pred povodňami tieto činnosti;

v oblasti prevencie

1. usmerňuje a kontroluje činnosť osôb pri plnení úloh na úseku ochrany pred povodňami,
2. spolupracuje so správcom vodohospodárky významných vodných tokov, správcom drobných vodných tokov a poverenými osobami pri vypracovaní, prehodnocovaní a aktualizáciách predbežného hodnotenia povodňového rizika,
3. spolupracuje s poverenými osobami a so správcom vodohospodárky významných vodných tokov na vyhodnotení návrhov plánov manažmentu povodňového rizika, ich prehodnocovaní a aktualizácii, najmä pri navrhovaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami situovaných v katastrálnom území mesta, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, znižujú maximálny prietok povodne alebo chránia územie pred zaplavením počas povodne,
4. spolupracuje v rámci svojich možností na vykonávaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami v katastrálnom území mesta, najmä preventívnych opatrení, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných, znižujú maximálny prietok povodne alebo chránia intravilán pred zaplavením povrchovým odtokom s ich vlastníkmi, správcami alebo užívateľmi,
5. spracúva povodňový plán zabezpečovacích prác, ak má drobný vodný tok alebo jeho ucelený úsek v nájme alebo vo výpožičke a tento predkladá na schválenie okresnému úradu,
6. ukladá všeobecne záväzným nariadením mesta povinnosť vypracovať a aktualizovať povodňový plán záchranných prác právnickej osobe a fyzickej osobe – podnikateľovi, ktorej objekt môže byť postihnutý povodňou a prikladá ich k povodňovému plánu mesta,
7. vypracúva povodňový plán záchranných prác mesta, ktorého súčasťou sú povodňové plány záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov,
8. zriaďuje na plnenie úloh na úseku ochrany pred povodňami povodňovú komisiu mesta a vypracúva jej štatút,
9. zabezpečuje v rámci svojich možností pracovné sily a vecné prostriedky na ochranu pred povodňami, vyhotovuje súpis vecných prostriedkov, zabezpečuje ich riadne uskladnenie a udržiavanie,
10. oznamuje termín povodňovej prehliadky vlastníkom, správcom alebo užívateľom stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené v predmetnom vodnom toku, stavieb križujúcich predmetný vodný tok, stavieb v jeho inundačnom území alebo v území ohraničenom záplavovou čiarou povodne so strednou pravdepodobnosťou výskytu alebo v území, ktoré je pravdepodobne ohrozené povodňami,
11. zúčastňuje sa povodňových prehliadok na vodných tokoch, ktoré pretekajú cez katastrálne územie mesta,

Počas povodňovej situácie

1. vyhlasuje a odvoláva II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity pre územie mesta na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku alebo správcu drobného vodného toku, alebo z vlastného podnetu a informuje o tom bezodkladne obvodný úrad a zložky integrovaného záchranného systému alebo hasičský a záchranný zbor

2. upozorňuje na nebezpečenstvo povodne obce smerom po prúde vodného toku
3. zriaďuje a vykonáva na svojom území hliadkovú službu počas III. stupňa povodňovej aktivity a počas mimoriadnej situácie, ak ju nie je schopná samostatne vykonávať, spolupracuje pri jej organizácii so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a prípade so správcom drobného vodného toku
4. dohliada, aby vlastníci, správcovia a užívatelia vodných stavieb a iných objektov na území mesta, ktoré môžu byť ohrozené povodňou, vykonali opatrenia na ochranu pred povodňami podľa povodňových plánov záchranných prác,
5. vyžaduje od fyzických osôb osobnú pomoc na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami, pokiaľ nejde o fyzické osoby oslobodené od osobných úkonov
6. ukladá povinnosť osobe poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh počas povodňovej situácie,
7. **vypracúva v čase III. stupňa povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie priebežné správy o povodňovej situácii a predkladá okresnému úradu,**
8. operatívne rieši problémy, ktoré sa vyskytli pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami,

Po povodni

1. zabezpečuje obnovenie základných podmienok pre život ľudí a pre hospodársku činnosť na povodňou zaplavenom území,
2. vyhodnocuje povodňové škody na majetku a na majetku osôb, ktoré vznikli v katastrálnom území mesta
3. vypracúva súhrnnú správu o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach, ktorú predkladá okresnému úradu

11.Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území mesta

PROGRESS TRADING a.s. Cukrovarská 22, Trebišov

POLNOTREND a.s. Čeriaky

12.Organizácie ohrozené povodňou

- PROGRESS TRADING a.s. Cukrovarská 22, Trebišov
- POLNOTREND a.s. Čeriaky
- VVS a.s. – Komenského, Trebišov (čistiareň odpadových vôd)
- ABG – Nový Majer

Povodňový plán Mesta Trebišov nadobúda účinnosť od doby podpisu štatutárnym zástupcom

V Trebišove dňa 21.7.2014

Spracoval: Ing. Jozef Kereštan samostatný referent CO

Zoznam členov povodňovej komisie mesta

pracovné zaradenie	meno priezvisko	telefón / mobil		bydlisko	spôsob zvozu
		pracovisko	byt		
primátor predseda povodňovej komisie mesta	Ing. Marián Kolesár	056/ 6722665	056/ 672 64 22	Ternavská 2238/4 Trebišov	osobné vozidlo Škoda Oktávia TV – 687 BT
		0917201030			
zást. primátora zástupca predsedu PKM	Ing. Gejza Gore	056/ 6722664		Parková 3366/8 Trebišov	osobné vozidlo Škoda Oktávia TV – 687 BT
prednosta MsÚ člen povodňovej komisie mesta	MVDr. Július Selecký	056/672 2157	056/ 6722757	SNP 1864/139 Trebišov	osobné vozidlo Škoda Oktávia TV – 686 BT
		0917201040			
referent CO člen povodňovej komisie mesta	Ing. Jozef Kereštan	056/6713 336	056/ 672 46 97	SNP 2501/90 Trebišov	
		0915 790 369			

Zoznam členov krízového štábu mesta

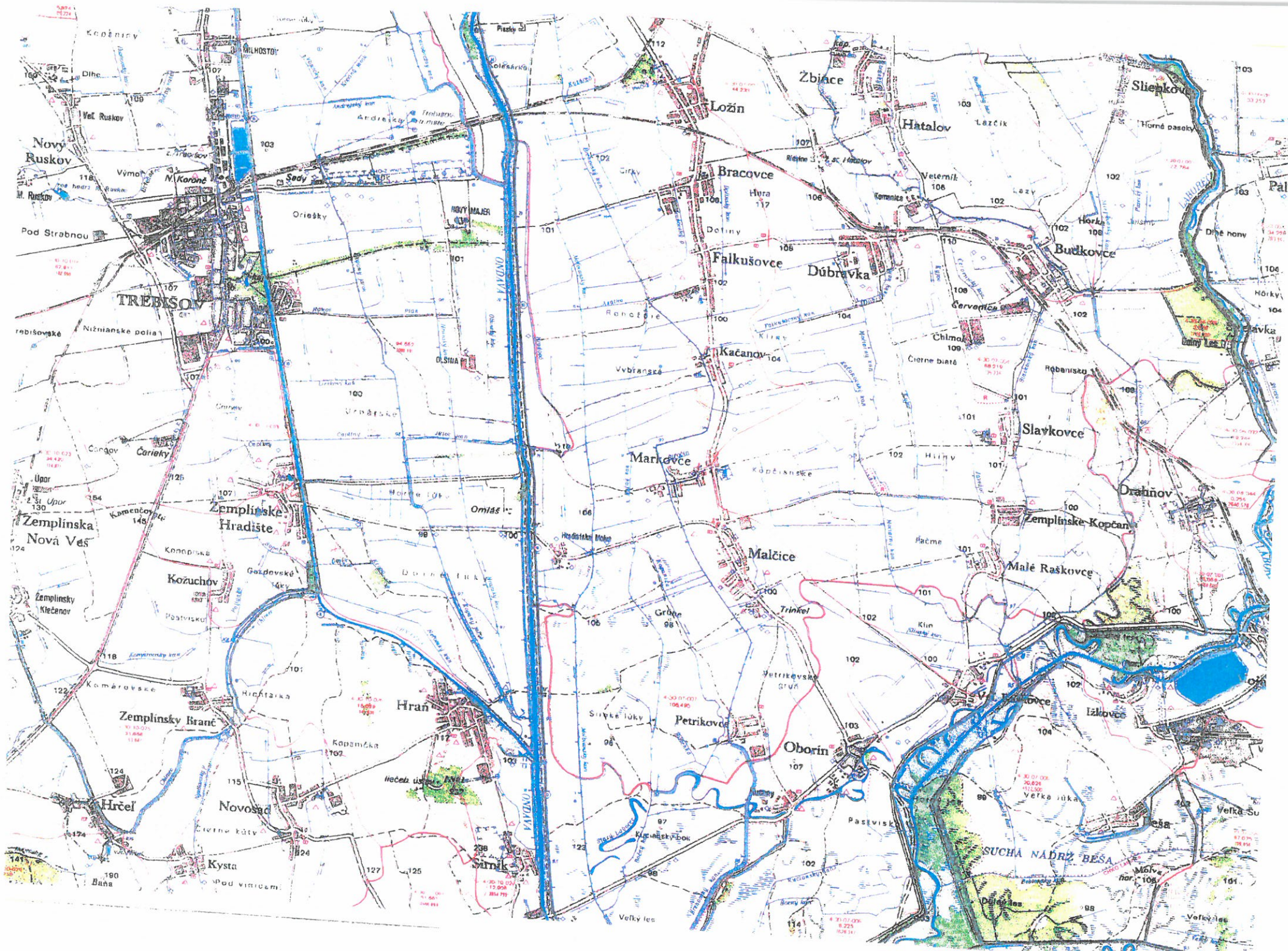
pracovné zaradenie	titul, meno, priezvisko	telefón / mobil		bydlisko	spôsob zvozu
		pracovisko	byt		
primátor predseda krízového štábu mesta	Ing. Marián Kolesár	056/ 6722665	056/ 672 64 22	Ternavská 2238/4 Trebišov	osobné vozidlo Škoda Oktávia TV – 687 BT
		0917201030			
zást. primátora koordinátor úloh CO	Ing. Gejza Gore	056/ 6722664		Parková 3366/8 Trebišov	osobné vozidlo Škoda Oktávia TV – 687 BT
prednosta MsÚ koordinátor činnosti MsÚ a škôl	MVDr. Július Selecký	056/672 2157	056/ 6722757	SNP 1864/139 Trebišov	osobné vozidlo Škoda Oktávia TV – 686 BT
		0917201040			
referent CO člen krízového štábu mesta	Ing. Jozef Kereštan	056/6713 336	056/ 672 46 97	SNP 2501/90 Trebišov	
		0915 790 369			

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE O HLAVNÝCH VODNÝCH TOKOCH V INTRAVILÁNE A EXTRAVILÁNE MESTA

Rieka	úseky rieky	šírka v m	hĺbka v m	rýchlosť prúdu v m/s	charakter dolín, brehov a dna rieky	úseky vhodné pre dopravu	mosty cestné a železničné	brody	vodné nádrže		
									názov vodný tok	objem v mil. m ³	pásma príp. zatopenia
Ondava	po sútok s Topľou	30 – 40 300 – 1500 (vodná nádrž)	0,4 – 1,2 (1,8) do 28 (vodná nádrž)	0,4 – 0,8	Úzka dolina sa postupne rozširuje, brehy prirodzené hlinité, dno piesčité a z časti štrkovité.		1 1	Takmer po celej dĺžke	Veľká Domaša	185,0	po Širník
Trnávka	Po sútok s Manovým kanálom	6 - 8	0,4 – 0,6	0,2 – 0,4	Úzka dolina bez rozšírenia, brehy prirodzené hlinité, dno bahňité		3 1				po Hraň

DOPRAVNÉ PROSTRIEDKY A MECHANIZMY

p.č.	Dopravné prostriedky a mechanizmy	Organizácia	evidenčné číslo	poznámka
1.	Montážna plošina MP – 20 Š 706	Technické služby	TV – 663 AZ	
2.	Montážna plošina MP – 16 A31.1	Technické služby	TV – 619 BA	
3.	Sypač LIAZ Š 706	Technické služby	TV – 623 BA	
4.	AVIA skriňová	Technické služby	TV – 662 AZ	
5.	Montážne vozidlo PRAGA V3S	Mesto Trebišov	TV – 693 BA	
6.	Traktor Zetor 7245	Technické služby	TV – 413 AC	
7.	Traktor Zetor 5201	Technické služby	TV – 412 AC	
8.	Honka UN 053.1	Technické služby		
9.	Nakladač UNC	Technické služby		
10.	Nakladač UNC 060	Mesto Trebišov		
11.	Nákladný automobil fekálny T 815	Technické služby	TV – 601 BA	
12.	Nákladný automobil fekálny T148	Firma PILUS, Bohuš Keclík	TV – 148 BG	
13.	Čerpadlo PPS - 12	Mesto Trebišov		
14.	Sklapač Tatra 815	Autodoprava Peter Snižík	TV - 774BY	
15.	Sklapač Tatra 148	Autodoprava Peter Snižík	VT – 125 AV	
16.	CASE 695(rýpadlo)	POLIMONT EX		
17.	Čerpadlo FLYGT BWV 250 DS	Mesto Trebišov		



Dôvodová správa

Povodňový plán mesta Trebišov je zložený z plánu záchranných prác a zabezpečovacích prác. Obsah povodňového plánu tvorí zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác, zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, stupne povodňovej aktivity na toku Trnávka v povodňovom úseku číslo V., hlasná povodňová služba, povodňové záchranné práce mesta, sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác, zoznam povodňových záchranných prác právnických a fyzických osôb – podnikateľov na území mesta ohrozených povodňou a grafická časť ohrozených oblastí.

V Trebišove, dňa 11.9.2014

Spracoval: Ing. Jozef Kereštan, referent CO