

OBEC MAKOV

POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC OBCE

Schválil:
Ing. Marián Masnica, starosta obce

**Makov
2010**

Obsah povodňového plánu záchranných prác obce Makov:

- 1. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonávania povodňových a záchranných prác**
- 2. Orgány miestnej správy ochrany pred povodňami, orgány miest a obcí ochrany pred povodňami a štatút povodňovej komisie**
- 3. Stupne povodňovej aktivity hlásna a varovná služba**
- 4. Záchranné práce a evakuačné opatrenia**
- 5. Zabezpečenie síl a prostriedkov na výkon záchranných prác**
- 6. Organizácia ochrany pred povodňami a právne predpisy**
- 7. Situácia predpokladaných záchranných prác v obci vypracovaná na vrstevnicových mapách**
- 8. Povodňový denník povodňovej komisie obce**

Obec Makov podľa zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a vyhlášky 261/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov vydáva

„ Povodňový plán záchranných prác obce Makov“

I.

Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

1. Povodňou je:

- prechodné výrazné zvýšenie hladiny vodného toku, pri ktorom bezprostredne hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z vodného toku už vylieva,
- stav, pri ktorom je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok a dochádza k zaplaveniu územia vnútornými vodami,
- stav, pri ktorom z dôvodu odchodu ľadov, vzniku ľadových zátarás a iných prekážok v koryte vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku už vylieva,
- stav, pri ktorom z dôvodu extrémnej zrážkovej činnosti dochádza k zaplaveniu územia,
- stav, pri ktorom z dôvodu poruchy alebo havárie vodnej stavby hrozí vyliatie vody z vodného koryta vodného toku,

2. Nebezpečenstvo povodne je situácia charakterizovaná najmä:

- dlhotrvajúcimi výdatnými zrážkami,
- zvýšeným odtokom z topiaceho sa snehu,
- varovnou predpoveďou extrémnych zrážok,
- vznikom mimoriadnych udalosti

3. Pod pojmom povodňová aktivita sa rozumie situácia, ktorú bezprostredne vyvolali zvýšené prietoky vodného toku alebo ľadové úkazy na toku, čím vzniklo určité nebezpečenstvo pre priľahlé územie a objektov nachádzajúcich sa na tomto území.

4. Škodám, ktoré spôsobujú povodne, treba predchádzať, ich rozsah a následky obmedzovať a priebeh povodní ovplyvňovať. Toto je možné zabezpečiť najmä systematickou prevenciou, zabezpečovacími záchrannými prácami, vykonávanými podľa povodňových plánov .

5. Ochrana pred povodňami zahŕňa ekonomické, technické, materiálne, organizačné, administratívne a právne opatrenia na predchádzanie povodní, ktoré zaručujú ochranu životov občanov, ich majetku a v maximálnej miere zmiernujú dopad povodní na životné prostredie.

6. Účelom „Povodňového plánu záchranných prác obce“ je stanoviť povinnosti právnickým osobám, fyzickým osobám a obci, čím vytvoríť podmienky pre účinnú ochranu životov a zdravia občanov a majetku pred účinkami a následkami povodní.

7. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby zabezpečujú plnenie povinností vyplývajúcich pre nich zo zákona o vodách /vodný zákon/, všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany

pred povodňami a všeobecne záväzného nariadenia obce, ktorým je „Povodňový plán záchranných prác obce“.

8. Obec plní svoje úlohy na úseku ochrany pred povodňami v súčinnosti s občanmi, právnickými osobami, dobrovoľnými občianskymi združeniami, správcami vodných tokov, štátnymi a povodňovými orgánmi.

- **Nebezpečenstvo povodne** je situácia charakterizovaná najmä:

- a) dlhotrvajúcimi výdatnými atmosférickými zrážkami a ich rýchlym odtokom do vodných tokov,
- b) varovnou meteorologickou predpoveďou extrémnych zrážok,
- c) zvýšeným odtokom z topiaceho sa snehu a nebezpečným odchodom ľadov,
- d) rýchlym vzostupom hladiny vodného toku s predpokladom dosiahnutia stupňov povodňovej aktivity,
- e) vznikom mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe.

- **Povodňová situácia** je stav, keď hrozí nebezpečenstvo vzniku povodne alebo povodeň už vznikla. Ide o stav charakterizovaný dosiahnutím jednotlivých stupňov povodňovej aktivity na vodných tokoch alebo na vodných stavbách. Za povodňovú situáciu sa považuje aj stav, pri ktorom je ohrozená alebo narušená stabilita a bezpečnosť vodnej stavby.

- **Záplavová čiara** je priesečnica hladiny vody s terénom pri povodni.

- **Zátopová čiara** je priesečnica umelo vzdutej maximálnej vodnej hladiny s terénom.

- **Zátopové územie** je územie ohraničené zátopovou čiarou.

- **Chránené územie** na účely tohto zákona je územie, ktoré ochraňuje vodná stavba pred účinkami povodní.

- **Vodozádržná plocha** v povodí (ďalej len „mokrad““) je vymedzený priestor na zadržiavanie dažďovej vody zo spevnených plôch pre potreby transformácie povodňovej vlny.

- **Zasakávací pás** je rigol po vrstevnici zachytávajúci dažďovú vodu, určený na potreby transformácie povodňovej vlny.

- **Svahová depresia s periodickým zaplavením** je plocha v povodí na zachytenie prívalových dažďových vôd pre potreby transformácie povodňovej vlny.

- **Prehrádzka** (drevená alebo kamenná) je objekt v údolnici, rigole i eróznej ryhe na zachytávanie sedimentov počas splachov dažďov z jednotlivých častí povodí.

- **Odchod ľadov** je proces, pri ktorom dochádza k pohybu a k odplaveniu rozpadajúcich sa alebo rozrušených ľadových krýh.

- **Ľadová zápcha** je nahromadenie ľadovej kaše alebo ľadovej triešte v koryte vodného toku, ktoré spôsobuje zmenšenie prietochného profilu vodného toku.

- **Ľadová zátarasa** je miestne nahromadenie ľadových krýh vzniknutých z ľadovej pokrývky v koryte vodného toku pri odchode ľadov.

- **Suchá nádrž** (ďalej len „polder“) je vymedzený priestor určený na zaplavenie vodou pre potreby transformácie povodňovej vlny.

Riadenie ochrany pred povodňami a povodňové orgány

- 1) Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR ústredne riadi a kontroluje prípravu a vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred povodňami.
- 2) Ministerstvo vnútra SR ústredne riadi a kontroluje prípravu a vykonávanie povodňových záchranných prác.

- 3) Krajské úrady, okresné úrady a obce vo svojich územných obvodoch robia preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami. Organizujú a riadia záchranné práce.
- 4) Ochrana pred povodňami zabezpečujú tieto povodňové orgány:
 - Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR
 - Ministerstvo vnútra SR,
 - Krajské úrady,
 - Obvodné úrady,
 - Obce a mestá,
 - Právnické osoby,
- 5) Povodňové orgány zriaďujú povodňové komisie, ktoré sú ich výkonnými orgánmi na úseku ochrany pred povodňami. Jedná sa o nasledovné povodňové komisie:
 - ústredná povodňová komisia (ÚPK),
 - Krajské povodňové komisie (KPK),
 - Obvodné povodňové komisie (OPK),
 - Miestne povodňové komisie (MPK),
 - Povodňová komisia právnickej osoby (PKPO),
- 6) Povodňové orgány medzi sebou navzájom spolupracujú za účelom komplexného zabezpečenia opatrení pri ochrane pred povodňami.
- 7) Ústredná povodňová komisia koordinuje a kontroluje prípravu a vykonávanie preventívnych opatrení ústredných orgánov štátnej správy, orgánov miestnej štátnej správy a samosprávy na ochranu pred povodňami.
- 8) Ústrednú povodňovú komisiu zriaďuje vláda SR , ktorá schvaľuje aj štatút tejto komisie. Predsedom komisie je minister pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR a podpredsedom je minister vnútra SR.
- 9) Zákon ponecháva povodňovým komisiám nižších stupňov právo samostatného rozhodovania v otázkach ochrany pred povodňami, ale podmieňuje toto právo tým, že pri rozsiahlejších povodniach ,ktoré by postihli územné obvody viacerých obcí, okresov alebo krajov, musí o potrebných opatreniach rozhodovať nadriadený povodňový orgán
- 10) Zákon určil zásadu podriadenosti povodňových komisií nižších stupňov komisiám vyšších stupňov a podriadenosť krajskej povodňovej komisií Ústrednej povodňovej komisií.
- 11) Zákon týmto zabezpečuje rozhodnutiam povodňových komisií operatívnosť, neodkladnosť vykonania a predovšetkým prednosť pri ich plnení, aby sa zabránilo možnosti vzniku väčších alebo rozsiahlejších škôd alebo strát na ľudských životoch. Tieto rozhodnutia môžu byť uložené len:
 - v čase povodňových situácií,
 - povodňovými komisiami,
 - v rámci zabezpečovacích povodňových záchranných prác.

Opatrenia na ochranu pred povodňami sú najmä:

- povodňové plány,
- povodňové prehliadky,
- predpovedná povodňová služba, hlásna a varovná povodňová služba,
- hliadková služba,
- povodňové zabezpečovacie práce,
- povodňové záchranné práce,

Povodňový plán

1. Povodňový plán je dokument organizačného charakteru a technického charakteru, ktorý obsahuje úlohy a povinnosti orgánov štátnej správy ochrany pred povodňami, správcov vodných tokov, vlastníkov a správcov vodných stavieb a iných právnických osôb a fyzických osôb pri ochrane pred

povodňami. Povodňový plán záchranných prác sa skladá : z povodňového plánu **zabezpečovacích prác** a povodňového plánu **záchranných prác**.

2. **Povodňové plány zabezpečovacích prác** sú povinní vypracovať správcovia vodných tokov. Správca vodných tokov organizuje vypracovanie plánov povodňových záchranných prác podľa hydrologických povodí a podľa územia svojej pôsobnosti.
3. **Povodňové plány záchranných prác** vypracúva krajské riaditeľstvo HZZ, okresné riaditeľstvo HZZ a obce v nadväznosti na povodňové plány zabezpečovacích prác.
4. Povodňové plány sú povinné vypracúvať aj právnické osoby a fyzické osoby-podnikatelia, ktorých objekty môžu byť postihnuté povodňou, túto povinnosť môže uložiť obec všeobecne záväzným nariadením.
5. „Povodňový plán záchranných prác obce“ schvaľuje obecné zastupiteľstvo. Povodňové plány sú dlhodobé, preto ich treba každoročne doplniť o tie skutočnosti, ktoré sú nové, pozmenené alebo vylúčené. Upravený povodňový plán musí prejsť opätovným schvaľovacím procesom.

Povodňový plán záchranných prác obce obsahuje:

Povodňový plán záchranných prác obce sa zostavuje v rovnakom členení ako povodňový plán záchranných prác okresu. Obsahuje:

- plán zvolania obecnej povodňovej komisie,
- zoznam obvodnej povodňovej komisie a jej technického štábu,
- štatút obecnej povodňovej komisie,
- zabezpečenie hlásnej a varovnej služby,
- vodné stavy na vodomerných staniaciach a vodočetných staniaciach alebo vodných nádržiach, podľa ktorých sa v obci vyhlasujú stupne povodňovej aktivity,
- zoznam obytných domov, budov občianskeho vybavenia, hospodárskych budov a iných objektov, ktoré môžu byť postihnuté záplavami,
- zoznam obyvateľov, ktorých bude potrebné evakuovať v prípade povodne,
- počty domácich a hospodárskych zvierat, ktoré pred povodňou bude potrebné presunúť,
- určenie postupnosti evakuácie, určenie trás evakuácie,
- určenie miesta náhradného ubytovania,
- umiestnenia hospodárskych zvierat a materiálu,
- spojenie so správcom vodných tokov,
- menovitý zoznam pracovných síl určených na výkon záchranných prác,
- zoznam členov obecných hasičských zborov a ďalších zložiek zapojených do opatrení na ochranu pred povodňami,
- zoznam vybavenia obecného hasičského zboru,
- zoznam dopravných prostriedkov a špeciálnych mechanizmov potrebných na výkon opatrení na ochranu pred povodňami,
- zoznam dezinfekčných látok na vykonanie hygienicko-epidemiologických opatrení,
- prehľad o skladoch jedov a škodlivín v dosahu záplavovej vody.

Súčasťou povodňového plánu obce sú povodňové plány, ktoré vypracúvajú právnické osoby a fyzické osoby podnikatelia podľa § 11 ods. 5 zákona, 7/2010 Z.z.

II.

Orgány miestnej správy ochrany pred povodňami, orgány miest a obcí ochrany pred povodňami a štatút povodňovej komisie

- 1) Obec zriaďuje na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami „Miestnu povodňovú komisiu“, (ďalej len MPK).
- 2) MPK v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne môže vydávať príkazy na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami na území obce.
- 3) MPK môže vydávať príkazy na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami. Tieto príkazy nie sú rozhodnutiami podľa správneho poriadku.
- 4) Úlohy MPK:
 - a) prerokúva a pripomienkuje „Povodňový plán záchranných prác“ a navrhuje jeho zmeny a doplnky,
 - b) kontroluje ako fyzické a právnické osoby, správcovia vodných tokov a správcovia (vlastníci, užívatelia) vodohospodárskych diel plnia úlohy v oblasti ochrany pred povodňami,
 - c) sleduje a hodnotí vývoj povodňovej situácie a podľa potreby riadi, usmerňuje a koordinuje činnosť fyzických a právnických osôb, ktoré sa zúčastňujú záchranných prác
 - d) komisia v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne najmä:
 - vyžaduje v prípade potreby pomoc od obvodného úradu, ak vlastné sily a prostriedky nestačia,
 - eviduje vyhlásenie a odvolanie jednotlivých stupňov povodňovej aktivity,
 - eviduje všetky hlásenia, správy a informácie o povodňovej aktivite a prijaté opatrenia,
 - zisťuje, eviduje a vyhodnocuje výšku povodňových škôd, ktoré vznikli na území obce,
 - vyžaduje v prípade nevyhnutnej potreby povinnosť fyzických a právnických osôb prispieť na plnenie všeobecnej povinnosti pri ochrane pred povodňami,
 - upozorňuje na nebezpečenstvo povodne orgány, fyzické a právnické osoby na území obce a obvodný úrad,
 - zabezpečuje pomoc správcom vodných tokov, správcom vodohospodárskych diel a iných objektov na vodných tokoch pri zabezpečovacích prácach ak na tieto nestačia vlastnými silami.

POVODŇOVÁ KOMISIA OBCE

Meno a priezvisko titul	Funkcia v povodňovej komisii	Zamestnanie, pracovisko	Číslo telefónu na pracovisku	Číslo mobilu	Číslo telefónu domov	Fax	E-mail	Adresa bydliska
Ing. Marián Masnica	predseda	starosta obce, Obecný úrad Makov	041/4364220	0905 444 372		041/4364220	makov@makov.sk	Makov 157
Jozef Pavlík	podpredseda	podnikateľ		0905 251 150			jople@szm.sk	Makov-Potok 1
Mgr. Iveta Brezinová	tajomník	zamestnanec na úseku CO a KR, Obecný úrad Makov	041/4364219	0907 537 633			brezinovaiveta@ makov.sk	Makov-Potok 42
Pavol Dunaj	vedúci tech. štábu	zamestnanec, Obecný úrad Makov		0908 249 089				Makov 245
Milan Kubošník st.	Člen	dôchodca		0904 003 862				Makov – Potok 114



OBEC MAKOV

Makov 60, 023 56 Makov

tel.: 041/43 64 220, fax.:041/43 64 220, e-mail: obecmakov@mail.t-com.sk

ŠTATÚT

POVODŇOVEJ KOMISIE OBCE

Čl. 1

Základné ustanovenia

- 1) Obce vo svojom územnom obvode vykonávajú prenesený výkon štátnej správy na úseku ochrany pred povodňami. Medzi úlohy, ktoré sú uložené obci zákonom je zriadenie povodňovej komisie obce (ďalej len „komisia“).
- 2) Komisia sa vo svojej činnosti riadi platnou právnou úpravou na úseku ochrany pred povodňami.

Čl. 2

Postavenie a úlohy komisie

- 1) Postavenie komisie:
 - a) predsedom povodňovej komisie obce je starosta obce, ktorý vymenúva jej členov zodpovedajúcich za výkon záchranných prác v obci.
 - b) predseda povodňovej komisie obce schvaľuje štatút povodňovej komisie obce, ktorý vymedzuje úlohy členov povodňovej komisie obce.
 - c) povodňová komisia obce je podriadená obvodnej povodňovej komisii.
- 2) Úlohy komisie:
 - a) povodňová komisia obce v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne
 - riadi, koordinuje a kontroluje ochranu pred povodňami na území obce,
 - vydáva príkazy na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami, tieto príkazy nie sú rozhodnutiami podľa osobitného predpisu,
 - spracúva správy o povodňovej situácii na území obce a predkladá ich obvodnému úradu,
 - vedie v povodňovom denníku chronologické záznamy o svojej činnosti, v časovom slede zaznamenáva priebeh a následky povodne, vykonávané

opatrenia, vydávané príkazy, požiadavky o poskytnutie pomoci a spôsoby ich riešenia.

- 3) Komisia je nápomocná obci pri plnení úloh na úseku ochrany pred povodňami, ktoré jej ukladá zákon.
- 4) Územná pôsobnosť povodňovej komisie obce je zhodná s územnou pôsobnosťou obce.

Čl. 3

Odborné zabezpečenie činnosti komisie

- 1) K svojej činnosti komisia využíva:
 - a) povodňový plán obce,
 - b) povodňové plány právnických osôb a podnikajúcich fyzických osôb,
 - c) podklady, správy a informácie štátnych orgánov a obcí týkajúcich sa povodňovej situácie,
 - d) vydané príkazy a nariadenia povodňových orgánov vyššieho stupňa,
 - e) odborných znalostí členov komisie a prizvaných špecialistov.

Čl. 4

Rokovanie komisie

- 1) Rokovanie komisie sa koná najmenej jedenkrát ročne a v čase, keď to vyžaduje nebezpečenstvo povodne alebo počas povodne. Rokovanie komisie zvoľáva jej predseda, ktorú určí program a vedie rokovanie.
- 2) Závery z rokovania komisie sa prijímajú formou zápisov.
- 3) Hovorcom komisie je jej predseda.
- 4) Rokovanie komisie sa vykonáva zväčša v priestoroch obecného úradu.
- 5) Jedným z bodov programu komisie je posúdenie aktuálnosti povodňového plánu záchranných prác obce, ako aj povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a podnikajúcich fyzických osôb, ktorých objekty môžu byť postihnuté povodňou.

Čl. 5

Povinnosti členov komisie

- 1) Predseda komisie:
 - a) riadi komisiu a zodpovedá za jej činnosť,
 - b) zvoľáva zasadnutie komisie podľa plánu alebo podľa potreby,
 - c) schvaľuje navrhované organizačné a personálne opatrenia,
 - d) schvaľuje navrhované opatrenia a úlohy.
- 2) Členovia komisie:
 - a) získavajú správy o povodňovej situácii a navrhujú spôsoby riešenia,
 - b) vypracúvajú správy o vzniku priebehu, následkoch a likvidácii povodní.

Čl. 6

Zloženie komisie

Predseda: starosta obce

Členovia: špecialisti (stavbári), veliteľ obecného hasičského zboru, riaditeľ školy, určený zástupca poľnohospodárskeho podniku, výrobného závodu atď.

Čl. 7

Dokumentácia komisie

- 1) Povodňový plán záchranných prác obce
- 2) Povodňový plán záchranných prác právnických osôb a podnikajúcich fyzických osôb
- 3) Menovacie dekréty členov komisie
- 4) Správy a záznamy súvisiace s riešením povodní
- 5) Zákony, vyhlášky, príkazy, nariadenia a pokyny vydané na úseku ochrany pred povodňami

III.

Stupne povodňovej aktivity, hlásna a varovná služba

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, viazanú na stanovené vodné stavy alebo prietoky na vodných tokoch a na vodných stavbách pi povodňovej situácii.

V povodňových plánoch sa určujú tieto stupne povodňovej aktivity:

- a) I. stupeň stav bdlosti,
- b) II. stupeň stav pohotovosti,
- c) III. stupeň stav ohrozenia.

	I. stupeň – stav bdlosti
Nastáva	<ol style="list-style-type: none">a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody na vodnom toku, spravidla je to stav, keď voda vystúpi z koryta vodného toku a dosiahne päťu hrádze, na neohrádzovaných vodných tokoch, ak hladina stúpa a blíži sa k brehovej čiare,b) očakávaním zvýšeného odtoku z topiaceho sa snehu podľa meteorologických predpovedí,c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.
Zaniká	<ol style="list-style-type: none">a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň stanovenú povodňovým plánom a ak má hladina vody klesajúcu tendenciu,b) na neohrádzovaných vodných tokoch, ak voda klesne pod brehovú čiaru,c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.

	II. stupeň – stav pohotovosti
vyhlasuje sa	<ol style="list-style-type: none">a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody na vodnom toku; na neohrádzovaných vodných tokoch, ak hladina vody v koryte dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,b) na začiatku topenia snehu, ak podľa predpovednej povodňovej služby možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov alebo pri očakávanom odchode ľadov,c) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa intenzívnym prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd určená manipulačným poriadkom vodnej stavby.
odvoláva sa	<ol style="list-style-type: none">a) vodný stav vo vodnom toku klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne alebob) pominú skutočnosti, na základe ktorých sa vyhlásil stav pohotovosti alebo stav ohrozenia, aleboc) sa vykonali nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.

	III. stupeň – stav ohrozenia
vyhlasuje sa	a) dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne; pri nižšom vodnom stave, ak na ohrádzovanom vodnom toku trvá stav pohotovosti 20 dní alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné neočakávané okolnosti, ktoré môžu spôsobiť škody; na neohrádzovanom vodnom toku, ak voda vystúpi z koryta vodného toku a môže spôsobiť škody, b) odchode ľadov, ak je priame nebezpečenstvo tvorby ľadových zátarás alebo ak sa zátarasy začali tvoriť, c) výskytu vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby, d) prívalových vodách spôsobených extrémnou zrážkovou činnosťou a pri očakávanom postupe povodňovej vlny, e) záplave územia pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária zariadení vodnej stavby.
odvoláva sa	a) vodný stav vo vodnom toku klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne alebo b) pominú skutočnosti, na základe ktorých sa vyhlásil stav pohotovosti alebo stav ohrozenia, alebo c) sa vykonali nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.

VZNIK, ZÁNIK, VYHLASOVANIE O ODVOLÁVANIE STUPŇOV POVODŇOVEJ AKTIVITY

I. stupeň /stav bdlosti/

Tento stupeň povodňovej aktivity sa nevyhlasuje a neodvoláva sa, tento stav „nastáva“ resp. „zaniká“.

II. stupeň /stav pohotovosti/

III. stupeň /stav ohrozenia/

- 1) Stav pohotovosti a stav ohrozenia vyhlasuje a odvoláva na návrh správcu vodného toku alebo z vlastného podnetu:
 - a) starosta obce pre územie obce,
 - b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí a pre územie obvodu,
 - c) prednosta krajského úradu životného prostredia na vodných tokoch, ktoré pretekajú dvoma a viacerými územnými obvodmi kraja, ak ich predtým nevyhlásili prednostovia obvodných úradov životného prostredia,
 - d) minister životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len minister) na hraničných úsekoch vodných tokoch, ak tým nepoveril iný orgán štátnej správy ochrany pred povodňami.
- 2) O vyhlásení a odvolaní stavu pohotovosti a stavu ohrozenia orgán štátnej správy ochrany pred povodňami bezodkladne informuje správcu vodných tokov, Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky (ďalej len ministerstvo vnútra), obvodný úrad a Hasičský a záchranný zbor.
- 3) Ak v dôsledku vzniku a postupu povodňovej vlny hrozí nebezpečenstvo zaplavenia územia, orgány štátnej správy ochrany pred povodňami môžu vyhlásiť ihneď stav ohrozenia.
- 4) O vyhlásení a odvolaní stupňa povodňovej aktivity je orgán štátnej správy ochrany pred povodňami povinný informovať právnické osoby, fyzické osoby-podnikateľov a fyzické osoby zaradené do

ochrany pred povodňami podľa povodňových plánov a nadriadený orgán štátnej správy ochrany pred povodňami a dotknutý podriadený orgán štátnej správy ochrany pred povodňami.

ZABEZPEČENIE HLÁSNEJ A VAROVNEJ SLUŽBY

Hlásna a varovná povodňová služba obce varuje obyvateľstvo pred nebezpečenstvom v mieste vzniku, alebo možného vzniku povodne, v mieste nebezpečenstva povodne a v miestach nižšie ležiacich na vodnom toku a upozorňuje orgány štátnej správy ochrany pred povodňami a dotknuté právnické osoby na vývoj povodňovej situácie a odovzdáva im hlásenie potrebné na jej hodnotenie a pokyny na riadenie opatrení na ochranu pred povodňami.

1) Varovná povodňová správa sa odosiela ak:

- došlo k vybreženiu vôd z koryta vodného toku na území obce, alebo ak je zjavná takáto hrozba
- hladina vody na vodnom toku dosiahne výšku určenú v povodňovom pláne, prípadne výšku, ktorú obec, správca vodnej stavby, alebo investor inej stavby na vodnom toku označí za vznik povodňovej situácie
- ide o mimoriadne úkazy pri odchode ľadov, pri vzniku ľadových zátaras, pri upchaní mostných otvorov a priepustov, prietři mračien, lokálnych búrkach, topení snehu a pod.

Varovná povodňová správa obsahuje:

- vymedzenie povodňou ohrozeného alebo zasiahnutého územia obce
- názov vodného toku
- hydrologickú situáciu na vodnom toku (vodomernej stanici)
- údaje o pohybe hladín vodného toku, najmä o vzostupe, poklese bez zmeny a kulminácii
- informáciu o aktuálnom počasí
- opis situácie na ohrozenom, alebo povodňou postihnutom území

Varovnú povodňovú správu obec odošle na obvodný úrad životného prostredia a okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru. Ak nemožno nadviazať komunikačné spojenie s príjemcami správy možno varovnú povodňovú správu podať na linkách tiesňového volania 112, 150 alebo 158.

2) Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje :

a) varovnými signálmi

- "VŠEOBECNÉ OHROZENIE" - dvojminútovým kolísavým tónom sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti,
- "OHROZENIE VODOU" - šesťminútovým stálym tónom sirén pri ohrození ničivými účinkami vody.

Koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti sa vyhlasuje signálom "KONIEC OHROZENIA" - dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania. Varovné signály a signál "KONIEC OHROZENIA" sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

b) ďalší spôsob varovania obyvateľstva - miestnym rozhlasom

Slovenský hydrometeorologický ústav - Regionálne stredisko Žilina na požiadanie poskytne obciam údaje o hydrometeorologickej situácii na telefonickom čísle 041/707 75 11, 041/ 707 75 12, mobil 0918 976 922, e-mail: hipsza@shmu.sk, internet: www.shmu.sk

IV.

Záchranné práce a evakuačné práce.

ZOZNAM OBYTNÝCH BUDOV,
ktoré môžu byť postihnuté záplavami

P. č.	Najrizikovejšie miesta (Majiteľ-užívateľ)	Adresa
1.	Paulína Suranová	Makov 50
2.	Miroslav Kuderavý	Makov 230
3.	Vincent Kubinec	Makov 189
4.	Peter Bergel	Makov-Kopanice 265
5.	Peter Bobek	Makov-Kopanice 243

URČENIE MIESTA NÁHRADNÉHO UBYTOVANIA
obyvateľov obce

P. č.	Názov objektu náhradného ubytovania	Adresa objektu	Počet lôžok
1.	Hotel Pančava	Makov – Čierne 162	55
2.	Hotel Bumbálka	Makov – Trojačka 92	70

**URČENIE NÁHRADNÉHO UMIESTNENIA
hospodárskych zvierat**

P. č.	Názov objektu	Adresa objektu
1.	Agrafarma	Makov – Čierne 63

Hygienicko-epidemiologické opatrenia, dezinfekcia zdrojov pitnej vody, budov a objektov

Pri povodňových záplavách sa zabezpečujú nasledovné hygienicko-epidemiologické opatrenia:

- I. Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a asanácia vodných zdrojov
- II. Úsek hygieny výživy
- III. Zvýšený zdravotný dozor
- IV. Asanácia životného prostredia

I. Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a asanácia vodných zdrojov.

1. Pokiaľ pri záplavách a iných havarijných situáciách nedošlo k havárii, resp. k poškodeniu verejného vodovodu je nutné :

- a) zabezpečovať nepretržitú dodávku vody pre obyvateľov zaplavených častí miest obce, pričom je nutné dodržiavať koncentráciu zostatkového chlóru v spotrebiskách na hodnote 0,3 ml Cl₂/l,
- b) na verejných vodovodoch sledovať v dvojhodinových intervaloch koncentráciu zostatkového chlóru a viesť o tom evidenciu,
- c) Sledovať kvalitu vody vo verejnom vodovode laboratórnymi rozbormi - frekvencia, česťnosť odberov, odberové miesta a rozsah určí obvodný štátny hygienik podľa závažnosti situácie,

2. Pokiaľ pri záplavách a iných havarijných situáciách došlo k znehodnoteniu vodných zdrojov určených na hromadné zásobovanie, k zaplaveniu vodných zdrojov určených pre individuálne zásobovanie alebo havárii na vodovodnom potrubí je nutné :

- a) vyhlásiť zákaz používania vody z týchto zdrojov na pitné účely a varenie !
- b) zabezpečiť núdzové zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou dovozom /prísunom/ nezávadnej pitnej vody z iného, haváriou nepostihnutého vodného zdroja. K preprave môžu byť použité iba účelové prostriedky.

3. Havarované vodné zdroje a vodovodné zariadenie po opadnutí vody asanovať a postupne uviesť do prevádzky + schopného stavu.

4. Postup asanácie vodných zdrojov :

- a) mechanické vyčistenie studne a jej okolia od naplavenín
- b) čerpanie obsahu studne až do odstránenia zákalu
- c) plášť studne vytrieť roztokom dezinfekčného prostriedku /2 % roztok Chlóramínu B, 5-25% roztok SAVO/
- d) dezinfekcia vodného zdroja
- e) - Chlóramínom B v dávke 15-20 g/m³ vodného stĺpca, nechať 24hodín pôsobiť,
- f) - SAVO v dávke 9 ml /objem vnútrajška uzáveru klobúčika fľaše/na 1 m³ vody vodného stĺpca /vypočítané množstvo dezinfekčného prostriedku rozriediť asi v 8 l vody a potom roztokom skropiť hladinu zdroja, nechať pôsobiť niekoľko hodín. Po poklese koncentrácie zbytkového chlóru vo vode na hodnotu 0.3 mg Cl₂/l-1s prihladením k bodu 5 používať na pitné účely, resp. povoliť odber vody.
- g) asanácia domácich vodárničiek a vnútorných rozvodov pitnej vody
- h) - voda zo zdroja, ktorý bol vydenzifikovaný spôsobom ktorý bol uvedený pod bodom d/ sa po uplynutí určeného času prečerpá cez celý vodný systém až do poklesnutia koncentrácie zostatkového chlóru na hodnotu 0,3 mg Cl₂/l⁻¹. Potom je možné celý systém dať do užívania pri zabezpečení dochlórovania na koncentráciu 0,3 mg Cl₂/l⁻¹.
- i) asanácia verejných vodovodov pri haváriách - potrubie sa musí prepláchnuť za účelom odstránenia fyzikálneho znečistenia /dovtedy, kým neprestane tiecť kalná voda/. Preplachovanie sa vykoná odpustením na kalozvodoch alebo hydrantoch v koncových častiach rozvodového systému. Potom sa potrubie naplní vodou, prechlórovanou na

koncentráciu väčšiu ako $0,5 \text{ mg Cl}_2/\text{l}^{-1}$ a nechá sa bez odberu pôsobiť najmenej 6 hodín. Po 6 hodinách sa vykoná odpustenie dezinfekčného roztoku cez vodovodné výtoky na spotrebiskách až do ustálenia koncentrácie chlóru na hodnotu $0,3 \text{ mg Cl}_2/\text{l}^{-1}$ a na tejto koncentrácii sa hodnota koncentrácia udržiava po dobu najmenej ďalších 5 dní.

Postup asanácie verejných vodovodov sa vykonáva aj podľa osobitných opatrení prevádzkovateľa /VaK/ vypracovaných pre prevádzku vodovodu za mimoriadnych udalostí a pri haváriách. V tomto prípade opatrenia musí odsúhlasiť orgán na ochranu zdravia. Počas asanácie treba v infiltračnej oblasti likvidovať všetky zdroje znečistenia a vykonať dôsledné vyčistenie a účinnú dezinfekciu vodovodných objektov.

Spôsob asanácie pri kontaminácii vody chemickými látkami závisí od charakteru znečistenia.

5. O prípustnosti použitia vody na pitné účely po vykonanej asanácii rozhoduje orgán na ochranu zdravia na základe laboratórneho overenia jej akosti.
6. Inak treba postupovať v zmysle vyhl. č. 23/1997 Zb o ochrane akosti povrchových a podzemných vôd.

II. Úsek hygieny a výživy

1. Zabezpečenie stravovania evakuovaných

a) Orgán na ochranu zdravia:

- zabezpečuje dozor nad kvalitou surovín, prípravou a podávaním stravy, teplých jedál a nápojov v zmysle Vestníka MZ SSR č.3/1988 "Výnos o hygienických požiadavkách na zriaďovanie a prevádzku spoločného stravovania",
 - zabezpečuje kontrolu prísunu a uskladňovania základných potravinových článkov,
- b) všetci pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s potravinami musia mať vystavený zdravotný preukaz v zmysle Vyhlášky č. 103/1984 Zb. o prenosných chorobách,
- c) vylúčiť epidemiologicky chýlostivé potraviny a jedlá.

2. Verejné zásobovanie potravinami v zaplavenej oblasti

- zabezpečiť zdravotne neškodné a vylúčiť zdravotne škodlivé potraviny v zmysle zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách,
- zastaviť výrobu nealkoholických nápojov,
- vykonávať zvýšenú kontrolu vody používanej pre výrobné účely a závodoch potravinárskeho priemyslu,
- vykonávať zvýšený dozor v postihnutých potravinárskych objektoch a zariadeniach.

3. Kontrola kontaminovaných potravín v zaplavenej oblasti

- zabezpečiť nezávadnú likvidáciu všetkých nebalených potravín, ktoré prišli do styku s vodou, okrem ovocia a zeleniny, ktoré treba posúdiť individuálne,
- balené potraviny zmyslovo posúdiť a nepoškodený tovar, ktorý je v súlade so zákonom č. 152/1995 Z z o potravinách uvoľniť do obehu, resp. určiť za akých podmienok,
- pri podozrení z porušenia zdravotnej neškodnosti vykonať odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie a zásoby pozastaviť
- zaplavená koreňová zelenina a zemiaky sa môžu používať po dôkladnom očistení, umytí a varení (najmenej 30 minút)

III. Zvýšený zdravotný dozor

V rámci protiepidemiologických opatrení:

1. Zabezpečiť zvýšený zdravotný dozor nad obyvateľstvom, ktoré zostáva v zaplavenom území.
 - a) Aktívne vyhľadávať chorých na :
 - hnačkové ochorenia
 - horúčkovité ochorenia
 - b) Okamžité izolácia chorých na infekčnom oddelení.
2. Zabezpečiť zvýšený zdravotný dozor nad obyvateľmi evakuovanými a hromadne ubytovanými
 - a) Aktívne vyhľadávať a izolovať chorých ako v bode 1 písm. a, b.
3. Určiť praktického lekára pre dospelých a deti, ktorí budú zabezpečovať nevyhnutnú zdravotnícku starostlivosť pre evakuovaných obyvateľov.
4. Osobitnú starostlivosť venovať bacilonosičom v zaplavenom území a pri evakuácii.
5. Denne sledovať a hlásiť epidemiologickú situáciu.

IV. Asanácia životného prostredia

1. Postup pri asanácii životného prostredia:

- a) likvidácia uhynutých zvierat
- b) zdroje zásobovania vodou
- c) sklady potravín, závady hromadného stravovania, potravinárske závody
- d) byty a ich príslušenstvo
- e) školy, zdravotnícke zariadenia a ostatná vybavenosť
- f) terén v extraviláne

2. Spôsob asanácie:

- a) Uhynuté zvieratá podľa usmernenia okresnej veterinárnej správy odvezú na spracovanie do kafilérie.
- b) Zdroje zásobovania pitnou vodou vid' bod I.
- c,d,e) Priestory objektov mechanicky vyčistiť od znečistenia, odstrániť anorganické i organickému rozkladu podliehajúce znečisťujúce látky. Po umytí priestorov možno pristúpiť k priestorovej dezinfekcii.

U objektov potravinárskych, školských, zdravotníckych zariadení a bytového fondu je potrebné zabezpečiť po mechanickej očiste a umytí vybielenie roztokom chlóróvého vápna . Príprava roztoku z chlóróvého vápna - na 1 liter vody 20 dkg chlóróvého vápna - do vedra o obsahu 10 l je potrebné rozpustiť 2 kg chlóróvého vápna.

Priestorovú dezinfekciu podláh, dvier a ostatných zariadení vykonať 2-3% roztokom chlórámínu B,Ž nechať pôsobiť do zaschnutia. Po vykonanej dezinfekcii predmety umyť čistou vodou.
- f) Pozostatky po odpadoch v zaplavených oblastiach obcí a miest (smetiská, hnojiská žumpy a pod.) podľa miestnej situácie a možného pôsobenia v prostredí sa dezinfikujú posypaním chlóróvým vápnom. Obsah žump a čistiacich zariadení je potrebné pred dezinfekciou odčerpať a vyvieť na ČOV. V prípade že priestory boli zaplavené splaškami, alebo v okruhu evidovaných bacilonosičov

ohrozené patogénnymi zárodkami je žiadúce vykonať dezinfekciu rozprášením chlórového vápna na vlhký podklad alebo vo forme vyššie popísaného roztoku

Upozornenie :

Pri všetkých asanačných a dezinfekčných prácach je potrebné dodržiavať základné zásady ochrany zdravia, tzv. používať ochranné prostriedky (gumové rukavice, štíty, gumový plášť, vhodnú obuv atď).

PONUKA STANOVENIA RÁDIOAKTIVITY

- 1) meranie dávkového príkonu ionizujúceho žiarenia
- 2) kvalitatívne resp. kvantitatívne stanovenie rádionuklidov v odobratých vzorkách

PREHLAD KRITICKÝCH MIEST
križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami
k sídelným útvarom

P. č.	Bližšie určenie kritického miesta		Názov sídelného útvaru
	Komunikácia	Vodný tok	
1.	Št. cesta III. triedy 487	Kysuca	Makov-centrum

PLÁN ZABEZPEČENIA NÚDZOVÉHO ZÁSOVANIA VODOU (NZV)

1) Opatrenia obmedzeného zásobovania pitnou vodou pri nepriaznivých hydrometeorologických pomeroch pri poklese výdatnosti pitnej vody

Pri poklese výdatnosti na skupinových alebo významných vodovodoch pod priemernú dennú spotrebu vody vykonať nasledovné opatrenia:

- Informovať o situácii prednostu ObÚ ŽP, primátov miest a starostov obcí. Predložiť pripravené opatrenia na reguláciu dodávky pitnej vody pre obyvateľstvo, poľnohospodárstvo a priemysel v zmysle vyhlášky MŽP SR č.259/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásobovaní vodou na obdobie krízovej situácie.
- V súčinnosti s vyššie uvedenými funkcionármi štátnej správy a samosprávy okresu, miest a obcí, ktoré sú napojené na skupinové vodovody vyhlásiť podľa konkrétnej situácie jednotlivé regulačné stupne.

Regulačný stupeň č. 1

- V rámci regulačného stupňa č. 1 sa zakazuje používať pitnú vodu z verejného vodovodu na čistenie a umývanie motorových vozidiel a iných dopravných a mechanizačných prostriedkov okrem automatických umyvární, kde je zabezpečená recyklácia vody.
- Je zakázané zriaďovať ľadové plochy na verejných priestranstvách, postrekovanie plôch z verejného vodovodu (záhradky, zeleň, ihriská a pod.).
- Prostredníctvom orgánov štátnej správy a samosprávy miest a obcí a prostriedkov masového pôsobenia vysvetľovať občanom zmysel regulačných opatrení, šetrenia s pitnou vodou a dodržiavanie odberovej disciplíny.

Regulačný stupeň č. 2

Regulačný stupeň č. 2 zahŕňa opatrenia regulačného stupňa č. 1 rozšírené o ďalšie obmedzenia. Regulačný stupeň č. 2 vyhlásiť po znížení výdatnosti vodných zdrojov pod 70% výdatnosti.

Opatrenia pre stupeň č. 2

- Obmedziť dodávku pitnej vody na účely, pre ktoré nie je použitie pitnej vody bezpodmienečne potrebné, resp. normatívnymi predpismi, alebo rozhodnutiami orgánov štátnej správy predpísané.
- Vyhlásiť obmedzenie dodávky pitnej vody priemyselným závodom v pracovné dni oproti uzavretým zmluvám.
- Obmedziť dodávku teplej vody na 3 dni v týždni po dohode s bytovými podnikmi.
- Stanoviť podľa jednotlivých tlakových pásiem konkrétne dni v týždni dodávku teplej vody dodržiavať vo výmenníkových staniciach ako aj v blokových kotolniach.

Regulačný stupeň č. 3

Regulačný stupeň č. 3 vyhlásiť, keď poklesne výdatnosť vodných zdrojov pod 30% výdatnosti. Zahŕňa v sebe opatrenia regulačných stupňov č. 1 a č. 2 rozšírené o časovú reguláciu dodávky studenej vody do spotrebísk alebo ich jednotlivých častí.

Opatrenia pre stupeň č. 3

- Normálne tlakové pomery vo vodovodnej sieti zabezpečiť takto:
 - a) od 5.00 hod. do 10.00 hod. a od 16.00 hod. do 21.00 hod.
 - b) od 10.00 hod. do 16.00 hod. ponechať len minimálne tlakové pomery (stanoviť minimálnu hodnotu pre potreby technickej základne a vyššej občianskej vybavenosti).
- Správcovia všetkých hydrofórových staníc zabezpečia zosúladenie týchto staníc s regulačným stupňom.
- Priemyselné závody nepotravinárskeho charakteru zabezpečiť dodávku vody len pre priamu spotrebu do 30 l na osobu za smenu a spotrebu na umývanie a sprchovanie 50 l na osobu a smenu.
- Pri regulačnom stupni č. 3 zabezpečiť rozvoz pitnej vody vo vyššie položených častiach mesta.
- Pre vytvorenie akumulácie vody pre dennú spotrebu prerušiť dodávku vody v čase od 21.30 hod. do 4.30 hod. vo všetkých spotrebiskách.
- Pri regulovaní dodávky vody zabezpečiť uzatváranie uzáverov len do takej miery, aby bola zabezpečená čiastočne požiarne zabezpečenosť.

Vyhlasovanie a odvolávanie regulačných stupňov:

- vyhlasovanie a odvolávanie regulačných stupňov vykonáva príslušný vodohospodársky orgán v súčinnosti s krajským, okresným úradom, obvodnými úradmi, hygienickou službou a správcom vodovodu,
- kontrolu dodržiavania odberovej disciplíny po vyhlásení regulačných stupňov vykonávajú:
 - a) orgány štátnej správy a samosprávy okresu, mesta, obcí,
 - b) iné poverené orgány.
- nedodržiavanie odberovej disciplíny stanovenej regulačnými stupňami sa považuje za neoprávnený odber vody.

Pri vzniku situácie núdzového zásobovania vodou (NZV) musia byť jednotlivé opatrenia plánu a technických možností na vodovodnom systéme upresňované a konkretizované v súčinnosti s predstaviteľmi štátnej správy a samosprávy okresu, miest a obcí a s prevádzkovateľmi jednotlivých objektov a podnikov.

2) Opatrenia pre núdzové zásobovanie vodou (NZV) pri vzniku mimoriadnej situácie

Po hodnovernom zistení, že došlo na vodovodnom systéme (resp. na časti vodovodného systému) k znehodnoteniu pitnej vody vplyvom rádioaktívneho, chemického, bakteriologického, ropnými produktmi a iného zamorenia prijať nasledujúce opatrenia:

- Urýchlene uzavrieť odberné miesta vody, do ktorých je prepravovaná znehodnotená voda.
- Všetkými dostupnými prostriedkami prostredníctvom štátnej správy a samosprávy informovať obyvateľstvo v postihnutých lokalitách, kde hrozí potencionálne nebezpečenstvo závadnej vody a oznámi im spôsob, miesto a časové relácie NZV.
- Vykonať súde zhodnotenie stavu vodovodného systému a potrieb vody postihnutej oblasti. Prijaté konkrétne opatrenia pre NZV.

- Podľa konkrétnej situácie a možných kombinačných variant, využiť možnosti jednotlivých trás skupinových vodovodov na presmerovanie dopravy nezávadnej vody. Zasiiahnuté vodovodné objekty vyradiť z prevádzky a odpojiť ich od ich systému, ktorým preteká nezávadná voda.
- Uviesť do pohotovosti cisternové vozy, dopravné prostriedky a mechanizmy. Podľa konkrétnej situácie a na príkaz riaditeľa podniku započat' činnosť. Stanoviť sled (poradie) priorit a spôsob plnenia jednotlivých úloh NZV a postupného odstraňovania následkov.
- Po zistení väčšieho rozsahu zamorenia a poškodenia vodovodných objektov, v záujme rýchleho zvládnutia situácie NZV vyžiadať ľudskú a materiálnu pomoc.

Pomoc žiadať od:

1) Prednostu ObÚ, ktorý:

- riadi poriadkovú činnosť pri NZV,
- v zmysle platného zákona o poskytovaní vecných prostriedkov za mimoriadnych situácií zabezpečiť od iných organizácií doplnenie cisternových vozov na pitnú a úžitkovú vodu ako aj mechanizmy,
- započat' činnosť havarijnej komisie okresu a vyčleniť do tejto komisie zo závodu požadovaný počet odborných pracovníkov,

2) Primátorov miest a starostov obcí postihnutých oblastí žiadať:

- vytvoriť havarijné komisie a rozvrhnúť ich činnosť,
- podľa odborných pokynov a požiadaviek zástupcov podniku plniť úlohy pri NZV pre obyvateľov a ďalšie subjekty,
- v miestach hromadného odberu organizuje výdaj vody obvodný – obecny úrad, ktorý súčasne určí obsluhu,
- na zmiernenie negatívneho dopadu pri NZV prijať opatrenia na využitie nepoškodených verejných a súkromných studní. K využitiu týchto studní je možné pristúpiť až po prevedení nezávadnosti vody a po opatreniach vykonaných na obnovu nezávadnosti vody (odobratie vzorky, vyčistenie, chlórovanie, atď.),
- proces NZV v postihnutých mestách a obciach z hľadiska poriadkovej činnosti zabezpečia primátori mesta a starostovia obcí.

Tabuľka a spôsob núdzového zásobovania vodou:

- Všetky osoby prichádzajúce v pracovnom zaradení do styku s pitnou vodou podliehajú zdravotníckej a bezpečnostnej starostlivosti.
- Nezávadnú vodu od zdroja až k spotrebiteľovi dopravovať v uzavretých obaloch. K tomu použiť cisterny, v ktorých sa prepravuje mlieko, sirup a pod.
- Za zdroj vody môžu byť použité predovšetkým zdroje, ktoré boli preverené. Povrchové zdroje vody môžu byť použité len výnimočne tam, kde výdatný vodný tok zabezpečuje rýchle odplavovanie všetkých škodlivých látok a nie je predpoklad znehodnotenia vody pred jej úpravou.

- Na prepravu vody možno použiť i menších nádob – sudov a podobných zariadení, ktoré možno upevniť a ktoré sú zdravotne nezávadné a uzatvárateľné.
- Všetky prostriedky používané na prepravu pitnej vody musia byť čisté, a to ako vnútorné tak aj vonkajšie plochy. Vykonať dezinfekciu a vyplachovanie cisterien a iných prepravných nádob v intervaloch 72 hod. 5% roztokom chlórového vápna. Po každej dezinfekcii vykonať hygienickú kontrolu.
- V mieste zdroja vody určenej pre NZV zabezpečiť:
 - miesto (pásmo) hygienickej ochrany,
 - ochranu zdroja pred jeho znehodnotením
 - oddeliť priestory ťažby vody od priestorov výdaja
 - vodu zo zdrojov pokiaľ netečie vplyvom gravitačného tlaku, čerpať motorovými alebo ručnými čerpadlami. Ručne len v krajnom prípade pre menšie spotreby v okolí zdroja
 - dezinfekciu vody vykonať chlórnanom sodným alebo inými dezinfekčnými prostriedkami (napr. chloramíny)
 - pre tieto prípady používať dávkovanie z odkapávajúcich fliaš alebo dávkovačov chlórnanu sodného, alebo odmerných nádob
 - všetku pitnú vodu chlórvať tak, aby obsah aktívneho chlóru po polhodinovom kontakte bol v rozmedzí 0,3-0,6mg/l
 - pitná voda nesmie byť ponechaná v prepravných prostriedkoch viac ako 48 hodín výnimočne 72 hodín.

Distribúcia vody obyvateľstvu:

- stanovenie výdajných miest a výdaj vody jednotlivým spotrebiteľom zabezpečujú mestské úrady, obvodné úrady a obecné v súčinnosti s pracovníkmi SVS, a.s.,
- miesta pre distribúciu voliť tak, aby k nim bol ľahký prízjazd a odjazd,
- v miestach distribúcie vody zabezpečiť pogumované hadice, cisternu s vodou umiestniť tak, aby voda z cisterny podľa možnosti vytekala samospádom.

Zásady NZV v priestore napadnutia chemickými, toxickými alebo biologickými prostriedkami

Pri zabezpečovaní NZV obyvateľstva za situácie chemického, toxického alebo biologického zamorenia dodržiavať postup ako je uvedené v predchádzajúcich bodoch a tieto plniť opatrenia:

1. Pred použitím zdrojov vody k zásobovaniu obyvateľstva v ktorých vplyvom chemického a biologického zamorenia došlo k zastaveniu dodávky vody z verejného vodovodu, vykonať rozbor vody a podľa výsledkov rozboru určiť, či zdroj vody je alebo nie je závadný.
2. Bezpodmienečne dodržať zásadu krytého spôsobu dopravy vody od zdroja k spotrebiteľovi.
3. Vodu prechlórovať alebo zabezpečiť inými dezinfekčnými prostriedkami proti účinkom najmä bakteriologických prostriedkov.
4. Voda pre pitie a varenie sa musí zásadne pred použitím prevárať.
5. Pri napadnutí vodných zdrojov, objektov a priestoru v blízkosti týchto objektov chemickými alebo biologickými prostriedkami, bezpodmienečne dodržiavať zásadu, že voda z povrchových zdrojov sme byť používaná až po vykonaní rozboru.
6. Zásobovanie vodou zo zdrojov a vodárenských zariadení, kde boli zistené chemické toxické látky, bakteriologické, biologické a iné škodlivé prostriedky ihneď zastaviť, vykonať zábranné opatrenia s vyznačením okruhu možného pôsobenia týchto škodlivých prostriedkov.
7. Distribúcia vody v postihnutých priestoroch chemickými látkami a bakteriologicko-biologickými sa vykonáva rovnakým spôsobom ako pri zamorení rádioaktívnymi látkami.

VI.

Organizácia ochrany pred povodňami a právne predpisy

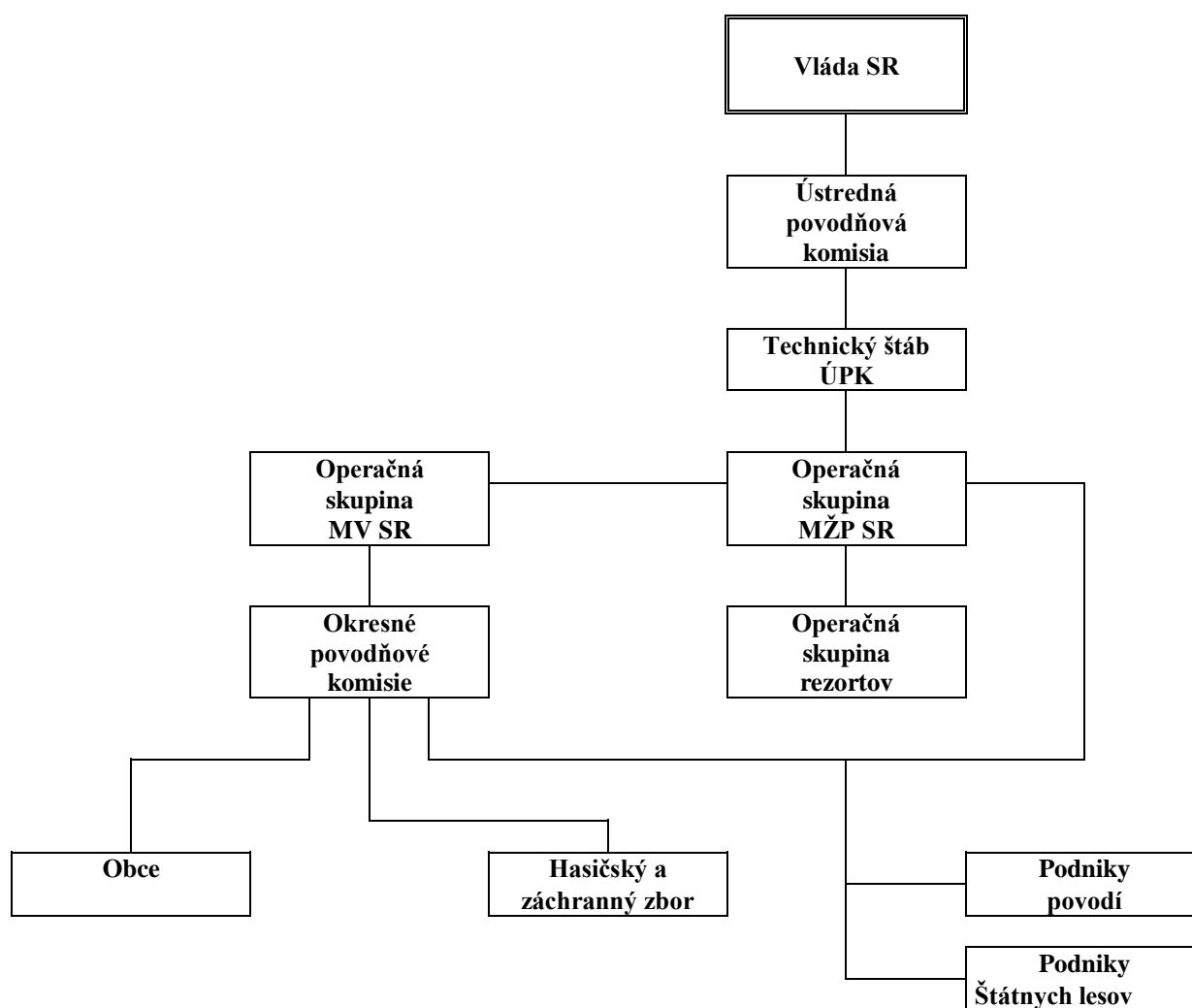
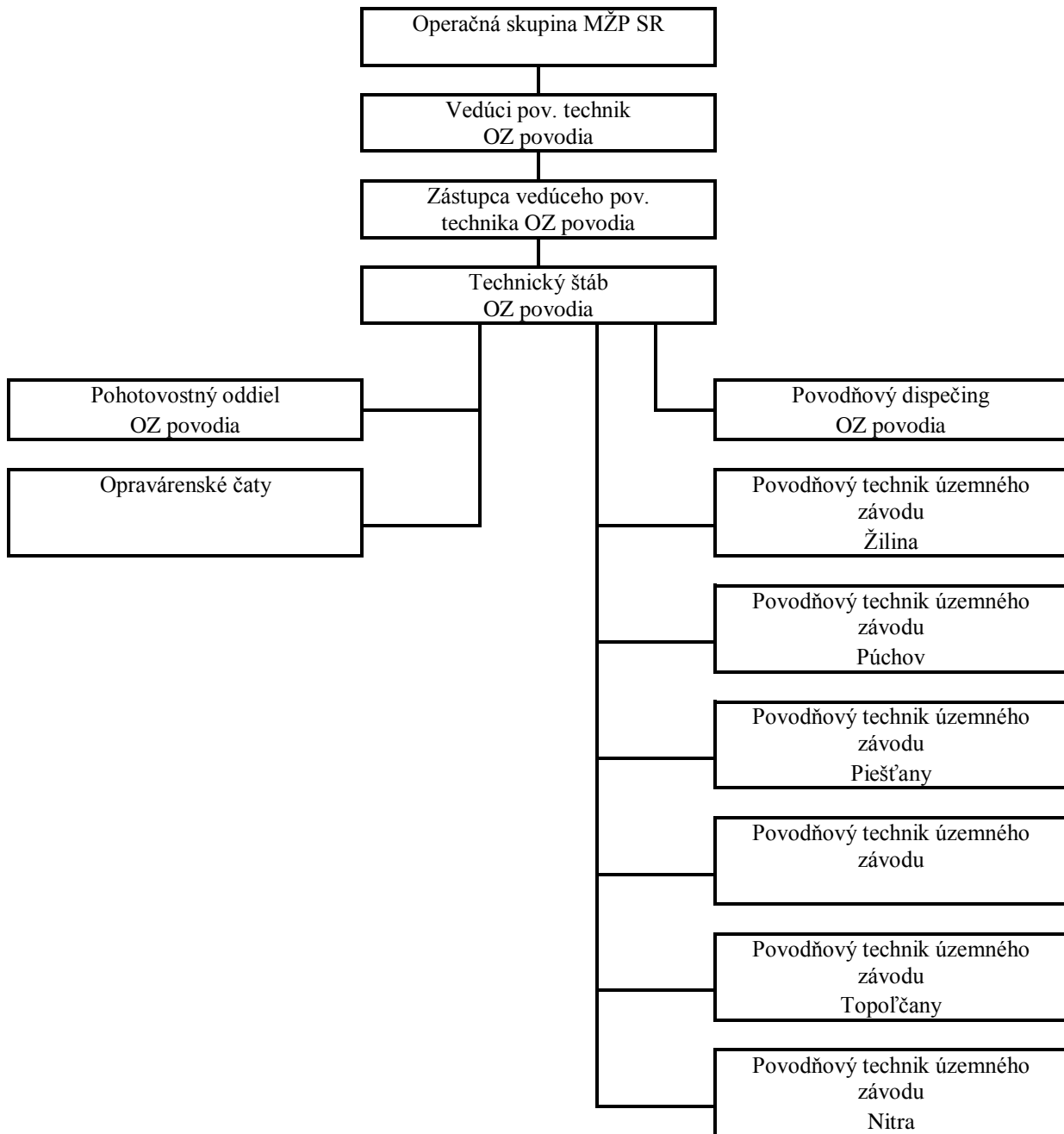
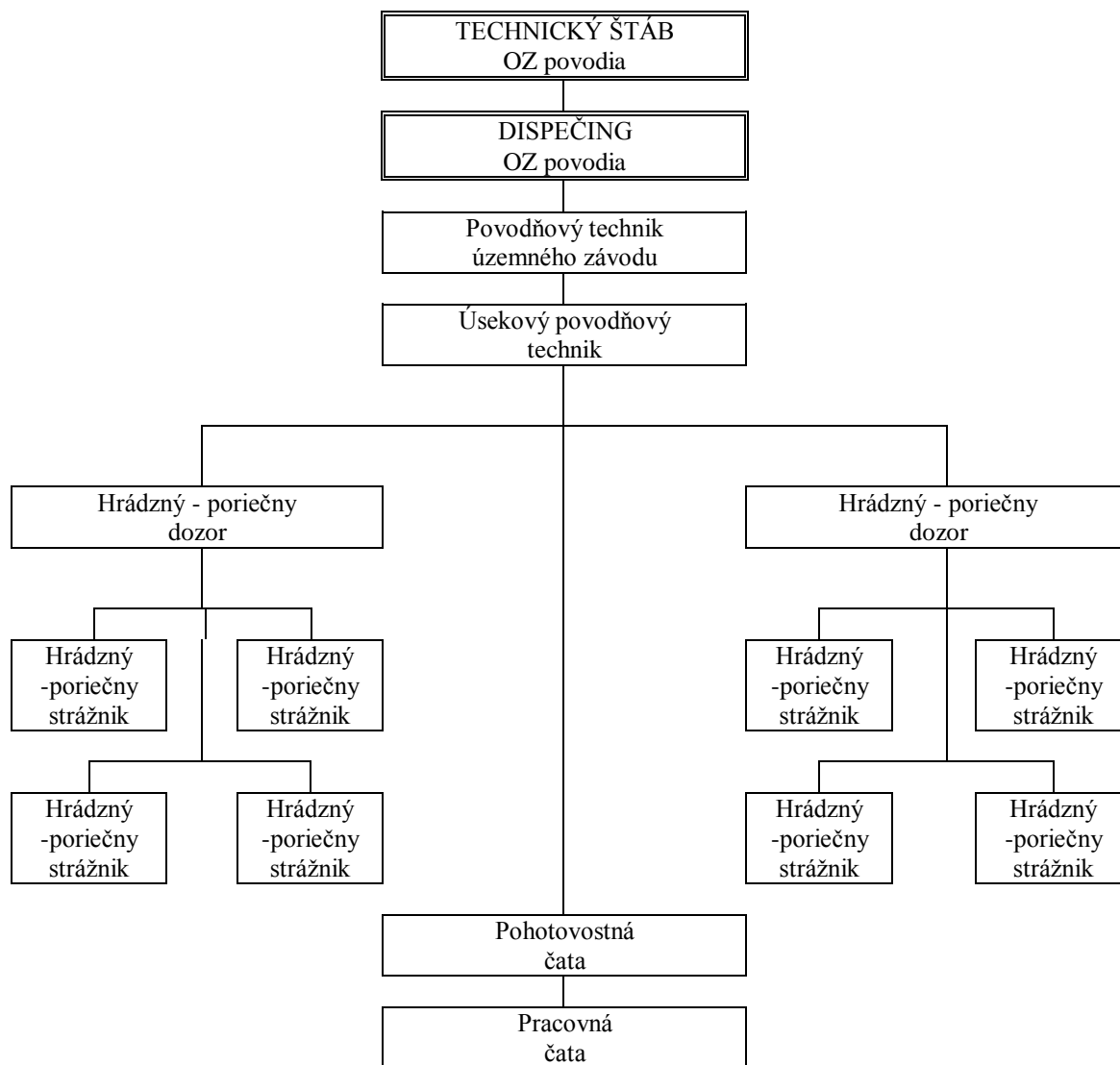


Schéma organizácie povodňovej ochrany na Povodí Váhu



Organizácia povodňovej ochrany na odštepných závodoch Povodia Váhu



Zákon o ochrane pred povodňami a vykonávajúce predpisy k tomuto zákonu

1. Zákon NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami

2. Vyhlášky

- vyhláška č. 261/2010 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28.mája. 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
- vyhláška č. 204/2010 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28.apríla 2010 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní predpovednej povodňovej škody
- vyhláška č. 251//2010 Z .z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 17.mája 2010 ,ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd
- vyhláška č. 252/2010 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 17.mája 2010 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných informatívnych správ o povodňovej situácii a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach

VII.

Situácia predpokladaných záchranných prác v okrese vypracovaná na vrstevnicových mapách

Grafická časť povodňového plánu je uložená: Obecný úrad Makov

Adresa: Makov č. 60, 023 56 Makov

Zodpovedná osoba: Ing. Marián Masnica

Kontakt

Tel. pracovisko: 041/ 43 64 220

Tel.: bydlisko:

Mobil: 0905 444 372

E-mail: obecmakov@mail.t-com.sk

Adresa bydliska: 023 56 Makov č. 157

Zastúpenie: Mgr. Iveta Brezinová, tajomníčka

Kontakt

Tel. pracovisko: 041/ 43 64 219

Tel.: bydlisko:

Mobil: 0907 537 633

Adresa bydliska: Makov-Potok č. 42, 023 56 Mkaov

Do situácie územia sa vyznačí:

1. predpokladaný rozsah záplavového územia (inundácie) podľa historicky najväčších povodní (záplavová čiara),
2. domy, objekty, časti obcí, miest a pod., ktoré môžu byť zaplavené a bude potrebné z nich vykonať evakuáciu,
3. komunikácie a evakuačné trasy, po ktorých sa vykoná evakuácia obyvateľstva, majetku, zariadenia objektov a pod.,
4. náhradné ubytovacie priestory, do ktorých sa bude evakuovať postihnuté obyvateľstvo,
5. náhradné priestory na umiestnenie odsunutých zvierat a materiálu,
6. priestory sústredenia mechanizmov určených na záchranné práce,
7. lokality, v ktorých sú uskladnené jedy a škodliviny,
8. situovanie vodomerných staníc,
9. sídla hasičských staníc,
10. sídla povodňových komisií.

Situácia plánu povodňových záchranných prác obce (grafická časť) sa vypracúva na vrstevnicových mapách v mierkach 1 : 10 000, prípadne 1 : 5 000.

VIII.

Povodňový denník povodňovej komisie obce

Povodňový denník, ktorý tvorí prílohu k povodňového plánu záchranných prác, sa vedie v jednom vyhotovení písomne v autentizovanom zošite schválenom predsedom povodňovej komisie obce. Predseda povodňovej komisie obce v štatúte povodňovej komisie určí, kde bude uložený povodňový denník a kto je zodpovedný za jeho vedenie.

Uloženie povodňového denníka: Obecný úrad Mkaov
Adresa: kancelária č. 2

Zodpovedná osoba za vedenie denníka: Mgr. Iveta Brezinová

Kontakt

Tel. pracovisko: 041/43 64 219

Tel.: bydlisko:

Mobil: 0907 537 633

Adresa bydliska: Makov-Potok č. 42, 023 56 Makov

Zastúpenie osoby zodpovednej za vedenie denníka: Ing. Marián Masnica, starosta obce

Kontakt

Tel. pracovisko: 041/ 43 64 220

Tel.: bydlisko:

Mobil: 0905 444 372

E-mail: obecmakov@mail.t-com.sk

Adresa bydliska: 023 56 Makov č. 157

V povodňovom denníku sa chronologicky vedú záznamy o priebehu a následkoch povodní, vykonávaných opatreniach a vydávaných príkazoch s uvedením mien osôb, ktoré správu podali a ktoré správu prevzali, presný čas podania týchto informácií, ako aj priebežné prehľady o nasadených silách a prostriedkoch na výkon povodňových záchranných prác.

P o v o d ň o v ý d e n n í k

Dátum a čas	Obsah prijatého alebo odoslaného hlásenia	Mená osôb, ktoré správu podali alebo prevzali	Prijaté opatrenia, príkaz, prehľad nasadených síl a prostriedkov a pod.	Dátum a čas prijatia opatrenia, uloženia príkazu	Zodpovedný za vykonanie opatrenia, príkazu	Záznam o splnení opatrenia, príkazu

