

Číslo: 3/2011



**POVODŇOVÝ PLÁN
ZÁCHRANNÝCH PRÁČ OBCE**

(Vypracovaný podľa Metodického pokynu ObÚ Martin č. 3/2011)

Svetozár Ďurica
starosta obce
Meno a priezvisko, podpis

Schvaľovacia doložka

OBSAH

A. Textová časť

I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

II. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami

1. Povodňová komisia obce
2. Krízový štáb obce – zoznam členov, adresy, spôsob vyrozumenia
3. Obvodný úrad Martin a Krízový štáb Obvodného úradu Martin
4. Obvodný úrad životného prostredia v Martine
5. Obvodná povodňová komisia územného obvodu Martin
6. Technický štáb Obvodnej povodňovej komisie územného obvodu Martin
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine
8. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Martine
9. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému Žilina

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

1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehľadnej situácie
2. Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou
3. Stupne povodňovej aktivity – charakteristika
4. Vyhlásovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity
5. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci
6. Správcovia vodných tokov na území obce

IV. Povodňové záchranné práce obce

1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyrozumenie osôb ohrozených povodňou
2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb
3. Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení
4. Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vod. tokov
5. Postup zabezpečenie dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov
6. Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok obyvateľov
7. Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch
8. Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou
9. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody

V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

1. Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác. Dopravné prostriedky, stroje a zariadenia, ktoré sú určené na výkon povodňových záchranných prác
2. Zoznam členov obecného hasičského zboru (adresy a telefónne spojenie)
3. Materiálno-technické vybavenie obecného hasičského zboru na výkon povodňových záchranných prác
4. Zoznam dezinfekčných látok na dezinfekciu studní, žump a obytných priestorov
5. Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác
6. Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému

VI. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území obce

1. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb
2. Zoznam povodňových plánov záchranných prác fyzických osôb – podnikateľov.

VII. Pomocná dokumentácia a prílohy

1. Zoznam zákonov a vyhlášok súvisiacich so zabezpečovaním a riadením ochrany pred povodňami
2. Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami
3. Prílohy povodňového plánu záchranných prác obce

B. Grafická časť

Grafická časť plánu záchranných prác obce (vypracovaná na mapách v mierkach 1 : 1 440 resp. 1 : 2 880) obsahuje nasledujúce údaje :

- a) predpokladaný rozsah zaplavenia územia zobrazený podľa súradníc záplavových čiar prevzatých z príslušnej mapy povodňového ohrozenia,
- b) domy, objekty, časti obcí, miest, ktoré môžu byť zaplavené a bude potrebné z nich vykonať evakuáciu,
- c) evakuačné trasy,
- d) objekty určené na núdzové ubytovanie,
- e) priestory na umiestnenie zvierat a materiálu,
- f) priestory sústredenia mechanizmov určených na povodňové záchranné práce,
- g) lokality, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky,
- h) poloha vodomerných staníc a vodočetných staníc na vodných tokoch,
- i) vyznačenie kritických miest križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami do obcí, k priemyselným a poľnohospodárskym areálom v katastrálnom území obce.

A. Textová časť

I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

Obec pri zabezpečovaní, riadení a vykonávaní povodňových záchranných prác vychádza z komplexných poznatkov o svojom území, zo skúseností z povodní z predchádzajúcich rokov a historických záznamov a poznania (až do vypracovania hraníc inundačného územia, mapy povodňového ohrozenia a rizika) a povodňového plánu záchranných prác.

Základné predpoklady obce k účinnému zabezpečovaniu, riadeniu a vykonávaniu povodňových záchranných prác na povodňovo ohrozenom území sú:

- Včasnosť získavania jednotlivých výstrah o rizikách súvisiacich so zrážkami v oblastiach územia obce od SHMÚ cestou Koordinačného strediska IZS.
- Vlastné sledovanie vývoja situácie na vodných tokoch a ich prítokoch, ako i v oblastiach s možnosťou zaplavenia vnútornými vodami.
- Včasnosť získavania informácií od správcov vodných tokov, so zameraním sa na špecifické situácie pri vypúšťaní vody z vodných stavieb.
- Získavanie informácií od občanov o povodňovej situácii v jednotlivých oblastiach obce či už v intraviláne alebo v extraviláne.
- Technická pripravenosť na varovanie obyvateľstva obce dostupnými prostriedkami.
- Organizačná a technická pripravenosť na odstraňovanie prekážok obmedzujúcich plynulý odtok vody a to vo vytypovaných rizikových miestach (priepusty.....) dostupnými technickými prostriedkami nachádzajúcich sa v obci (vecným plnením).
- Pripravenosť na odklonenie prívalových vôd do recipientu (vodný tok alebo vodná plocha, ktorá prijíma vody istého vodohospodárskeho úseku) a k zamedzeniu vtekania vôd do obytných zón obce.
- Aktuálny prehľad o právnických osobách, fyzických osobách – podnikateľoch vlastníacich vhodnú techniku na vykonávanie povodňových záchranných prác.
- Aktuálny prehľad o dostupnosti vhodných vriec na vytváranie protipovodňových valov (správca vodných tokov, správcovia štátnych hmotných rezerv).
- Zriadenie krízového štábu obce z občanov obce so skúsenosťami z riadenia a technickými vedomosťami o opatreniach potrebných na vykonávanie povodňových záchranných prác.
- Pripravenosť na zabezpečenie spojenia s dotknutými orgánmi a osobami, súčinnosť so štátnymi orgánmi a záchrannými zložkami IZS.

Poznámka:

- *Pri povodni, ktorá je spôsobená poruchou, alebo haváriou na vodnej stavbe obec pri ochrane života, zdravia, majetku a životného prostredia postupuje podľa samostatného spracovaného plánu evakuácie "Dokumentácia obce k zabezpečeniu, riadeniu a vykonaniu dlhodobej evakuácie osôb z ohrozeného územia mimoriadnou udalosťou".*
- *Počas povodňovej situácie obec vykonáva povodňové záchranné práce a v prípade potreby i povodňové zabezpečovacie práce podľa § 17 ods.3 písm. e) zákona č. 7/2010 Z. z.*

II. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami

1. Povodňová komisia obce

Obec nemá zriadenú povodňovú komisiu obce.

Plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie zabezpečuje, podľa § 27 ods. 16 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, krízový štáb obce.

2. Krízový štáb obce

Krízový štáb obce plní úlohy obce aj na úseku ochrany pred povodňami (obec nemá zriadenú obecnú povodňovú komisiu).

Zoznam členov krízového štábu obce v predpísanom zložení vrátane adresy domov, a spôsob vyrozumenia sa nachádza v dokumentácii – štatút krízového štábu obce.

3. Obvodný úrad Martin a Krízový štáb Obvodného úradu Martin

Sídlo ObÚ (miesto KŠ)	Prednosta ObÚ, vedúci odboru COaKR	Číslo tel. prednostu ObÚ odboru COaKR	E-mail prednostu E-mail COaKR	Číslo faxu prednostu (fax COaKR)
Námestie S. H. Vajanského 1 036 01 Martin (III. poschodie ObÚ)	Ing. Peter Belica	043/4131331 043/4204350	prednosta@mt.vs.sk	043/4224781
	Ing. Miroslav Kovalčík	043/4131626	okr@mt.vs.sk	043/4131626

4. Obvodný úrad životného prostredia v Martine

Sídlo	Prednosta	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Námestie S. H. Vajanského 1 036 01 Martin	Ing. Eleonóra Brndiarová	043/4132275 043/4204451	brndiarova@mt.ouzp.sk	043/4131066

5. Obvodná povodňová komisia (OPK)

Funkcia v OPK	Meno, priezvisko Adresa pracoviska	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
predseda (prednosta ObÚ ŽP)	Ing. Eleonóra Brndiarová Námestie S. H. Vajanského 1 036 01 Martin	043/4132275 043/4204451	brndiarova@mt.ouzp.sk	043/4131066
podpredseda (prednosta ObÚ Martin)	Ing. Peter Belica Námestie S. H. Vajanského 1 036 01 Martin	043/4131331 043/4204350	prednosta@mt.vs.sk	043/4224781

6. Technický štáb obvodnej povodňovej komisie (TŠ OPK)

Funkcia v TŠ OPK	Meno, priezvisko Adresa pracoviska	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
predseda (riaditeľ OR)	Ing. Peter Podhorský V. Žingora 30	043/4223737	peter.podhorsky@hazz.minv.sk	043/4260929

HaZZ MT)	036 01 Martin			
----------	---------------	--	--	--

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine

Sídlo	Riaditeľ	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
V. Žingora 30 036 01 Martin	Ing. Peter Podhorský	043/4223737	peter.podhorsky@hazz.minv.sk	043/4260929

8. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Martine

Sídlo	Riaditeľ	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Komenského 2 036 01 Martin	pplk. Mgr. Igor Hus	0961/463100	igor.hus@minv.sk	0961/463109

9. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému Žilina

Sídlo	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Obvodný úrad Žilina Janka Kráľa č. 4 010 40 Žilina	Tiesňové: 112 041/5117 249	ksizs_zilina@za.vs.sk	041/5651 438

10. Dôležité telefónne čísla a spojenie s inštitúciami, ktoré v súčinnosti plnia úlohy na úseku ochrany pred povodňami

Názov organizácie	Funcia	Spojenie
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Piešťany Správa povodia horného Váhu Ružomberok (Martin)	Dispečing	044/4328374-6 (Ružomberok) Mobil: 0903529419 (Ružomberok – p. Hok) Mobil: 0903806387 (Martin - p. Kusý)
Správa ciest ŽSK – závod Turiec (Martin – T.Teplice)	Dispečing	tel.: 043/4132191, Mobil: 0905214387 (Martin - Ing. Marián Janík)
Slovenský plynárenský priemysel a.s. (SPP a.s.)	Poruchová linka	Tel.: 0850 111 727
	Zákaznícka linka	Tel.: 0850 111 363
Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. Martin	Informátor	043/4210 111
	Dispečing (poruchy)	043/4210 112 fax: 043/4133 685
Stredoslovenská energetika, a.s.	Podnikatelia	Tel.: 0850 123 555, Mobil: 0906 252 521, Fax: 041/ 5192 595 podnikatelia@sse.sk , organizacie@sse.sk
	Domácnosti	Tel.: 0850 111 468, Mobil: 0906 252 525, Fax: 041/5192 595 e-mail: tzc@sse.sk
Obecné hasičské zbory	Budiš Dubové	Hufka Ivan 0907 631 131 Šimko Jozef ml. 0915 880 705 Žila Svetozár 0910605668 Vereš Peter 0907599446
Závodné hasičské zbory a útvary	Poľnohospodárske družstvo Dubové	Ing. Dušan Kmeť 0905 258 620

Poskytovatelia záchranej zdravotníckej služby	Galčíková Mária Zdravotná zchranná služba	0905 439 844 155
Ostatné právnické a fyzické osoby		

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

1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehľadnej situácie

Názov vodného toku pretekajúceho cez katastrálne územie obce	Správca vodného toku	Poznámka (napr. dĺžka vodného toku v rámci katastra, počet priepustov na vodnom toku, počet prítokov v rámci katastra obce, regulácia v dĺžke a iné)
Jasenica	Povodie Váhu	2 km.-2 priepusty(mosty)

2. Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou

Názov vodného toku s vybudovanými vodomernými stanicami a vodočetnými stanicami (Názov vodného toku a názov miesta stanice)	Stupne povodňovej aktivity pri stave (v cm)	
Nemáme	II. SPAcm	III.SPAcm
	II. SPAcm	III.SPAcm

Poznámka:

Vodné stavy a prietoky zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity schvaľuje ministerstvo na návrh správcu vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcu drobného vodného toku po prerokovaní s obvodným resp. krajským úradom životného prostredia.

3. Stupne povodňovej aktivity – charakteristika

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných

stavbách. Podľa § 11 zákona č. 7/2010 Z. z. sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. SPA charakterizuje najväčšie ohrozenie.

V povodňových plánoch sa stanovujú tri stupne povodňovej aktivity:

- a) **I. stupeň povodňovej aktivity** – nastáva, zaniká.
- b) **II. stupeň povodňovej aktivity** – vyhlasuje sa, odvoláva sa.
- c) **III. stupeň povodňovej aktivity** – vyhlasuje sa, odvoláva sa.

4. Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity (ďalej len „SPA“)

I. SPA - nastáva	I. SPA – zaniká
<p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody, spravidla je to stav, keď</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku, päť hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku, 2. hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohrádzovaného vodného toku, <p>b) na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí,</p> <p>c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.</p>	<p>a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň určenú povodňovým plánom a vtedy, keď má hladina vody klesajúcu tendenciu,</p> <p>b) na neohrádzovaných vodných tokoch, keď voda klesne pod brehovú čiaru,</p> <p>c) pri výskyte vnútorných vôd, keď je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.</p>
II. SPA – sa vyhlasuje	Kto vyhlasuje II. SPA (len po ObÚ ŽP)
<p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohrádzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,</p> <p>b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,</p> <p>c) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na moste alebo na priepuste bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku,</p> <p>d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátaras, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,</p> <p>e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamrznutí vody účinnom prietokovom profile, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta; účinný prietokový profil je časť prietokového profilu, v ktorom prúdi voda v smere odtoku,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.</p>	<p>II.SPA vyhlasuje na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.

<p style="text-align: center;">II. SPA – sa odvoláva</p>	<p style="text-align: center;">Kto odvoláva II. SPA</p>
<p>a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne,</p> <p>b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.</p> <p>Po odvolaní III. SPA je vyhlásený až do odvolania II. SPA, počas ktorého sa dokončia povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce.</p>	<p>II.SPA odvoláva na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p>a) starosta obce pre územie obce,</p> <p>b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p>
<p style="text-align: center;">III. SPA – sa vyhlasuje</p>	<p style="text-align: center;">Kto vyhlasuje III. SPA (len po ObÚ ŽP)</p>
<p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,</p> <p>b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,</p> <p>d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasu, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,</p> <p>g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity,</p> <p>h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.</p>	<p>III.SPA vyhlasuje na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p>a) starosta obce pre územie obce,</p> <p>b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,</p>
<p style="text-align: center;">III. SPA – sa odvoláva</p>	<p style="text-align: center;">Kto odvoláva III. SPA</p>
<p>a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne,</p> <p>b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.</p>	<p>III.SPA odvoláva na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p>a) starosta obce pre územie obce,</p> <p>b) prednosta obvodného úradu</p>

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

životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.

Poznámka:

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

5. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva

- a) Informácie o jednotlivých výstrahách a rizikách súvisiacich so zrážkami v oblastiach územia obce obdrží obec od SHMÚ cestou Koordinačného strediska IZS Obvodného úradu Žilina a to prostredníctvom SMS správy. Následne uvedené informácie obec obdrží od Obvodného úradu Martin – telefonicky, mailom resp. faxom.
- b) V súlade s § 14 zákona č. 7/2010 Z. z., SHMÚ poskytuje na stránke www.shmu.sk informácie o meteorologickej a o hydrologickej situácii a o ďalšom vývoji situácie.
- c) Súčasťou hlásnej povodňovej služby pre včasné varovanie obyvateľstva obce je:
 - vlastné sledovanie vývoja situácie na vodných tokoch a ich prítokoch, ako i v oblastiach s možnosťou zaplavenia vnútornými vodami v čase intenzív. zrážok,
 - včasnosť získavania informácií od správcov vodných tokov, so zameraním sa na špecifické situácie pri vypúšťaní vody z vodných stavieb (v prípade ak sa obec nachádza pod vodnou stavbou),
 - získavanie informácií od občanov o povodňovej situácii v jednotlivých oblastiach obce či už v intraviláne, alebo v extraviláne.
- d) Obec po vyhlásení III. SPA informuje o tejto skutočnosti Koordinačné stredisko IZS Obvodného úradu Žilina (na č. t. 112), orgány ochrany pred povodňami a ostatné orgány podľa § 26 ods.3 písm. b) zákona č. 7/2010 Z. z.
- e) Technická pripravenosť na varovanie obyvateľstva obce:
 - Na základe informácií od SHMÚ a celkového vývoja meteorologickej a hydrologickej situácie v katastri obce, obec varuje obyvateľstvo pred nebezpečenstvom vzniku alebo pri 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 zasiela priebežné správy o povodňovej situácii (v rozsahu §1 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.).
- f) Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje prostredníctvom varovných signálov s využitím varovných prostriedkov (siréna) a prostriedkov vyznenia (rozhlas).
- g) Vyrozmievané obce smerom po prúde vodného toku o nebezpečenstve vzniku povodne

Názov obce	Starosta obce (zástupca)	Spojenie	Poznámka
Kaľamenová	Čičmancová Martina	0917 815 856	

h) Hliadková služba obce k sledovaniu vývoja situácie pri povodni (II. SPA a III. SPA)

Názov vodného toku	Určené stanovište	Meno člena hliadky	Adresa	Spojenie
Jasenica	Začiatok dediny od Jasenova-(most)	Fontány Pavel	Budiš č.33	0908 337 629
Jasenica	Most na ceste pri Hullov	Hulla Michal	Budiš č. 81	4962 366 Mobil: 0917 870 686

6. Správcovia vodných tokov na území obce

Názov správcu vodných tokov	Adresa	Kontaktná osoba (Číslo telefónu)	E-mail	Číslo faxu
Povodie Váhu Martin	p. Kusý	0903 806 387	Stv-turiec@gaya.sk	

IV. Povodňové záchranné práce obce

1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyzrozumenie osôb ohrozených povodňou

Varovanie obyvateľstva a vyzrozumenie osôb ohrozených povodňou obec zabezpečuje varovacími a vyzrozumievacími prostriedkami (elektronickou sirénou alebo bezdrôtovým rozhlasom) s nasledovnými varovnými signálmi:

- "**OHROZENIE VODOU**" - šesťminútovým stálym tónom sirény pri ohrození ničivými účinkami vody.
- "**KONIEC OHROZENIA**" - dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania pri konci ohrozenia alebo pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti.

Upozornenie:

Varovný signál "OHROZENIE VODOU" a signál "KONIEC OHROZENIA" obec následne dopĺňa hovorenou informáciou prostredníctvom miestneho rozhlasu.

2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb.

- Obec podľa § 3 ods. 4. zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov je povinná poskytnúť obyvateľovi obce nevyhnutnú okamžitú pomoc v jeho náhlej núdzi spôsobenej živelnou pohromou, haváriou alebo inou podobnou udalosťou, najmä zabezpečiť mu prístrešie, stravu alebo materiálnu pomoc.

Za týmto účelom má obec vytypované nasledovné miesta náhradného ubytovania:

P. č.	Názov objektu náhradného ubytovania	Adresa objektu	Počet lôžok
1.	Zasadacia miestnosť obecného úradu	Budiš č. 82	4

- b) Núdzové zásobovanie (poskytnutie stravy alebo materiálnej pomoci) pre povodňou postihnutých obyvateľov obce bude obec riešiť podľa priebehu povodne v katastri obce a to v súčinnosti s obvodnou povodňovou komisiou.
- c) Pri poklese výdatnosti na skupinových alebo významných vodovodoch pod priemernú dennú spotrebu vody alebo pri znehodnotení vody v studniach spôsobenú povodňovou situáciou obec vykoná nasledovné opatrenia:
- vydá zákaz na používanie pitnej vody z verejného vodovodu na čistenie a umývanie motorových vozidiel a iných dopravných a mechanizačných prostriedkov, zároveň obmedzí dodávku pitnej vody na účely, pre ktoré nie je použitie pitnej vody bezpodmienečne potrebné.
 - zabezpečí rozvoz pitnej vody v situácii odstavenia dodávky pitnej vody z verejných vodovodov a po kontaminácii studní.
 - Pri núdzovom zásobovaní pitnou vodou bude obec postupovať podľa údajov vyplývajúcich z dokumentácie „Núdzového zásobovania pitnou vodou č.p.:Turvod.....“ a podľa pokynov vydaných orgánmi štátnej správy a dodávateľských organizácií.

3. Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení.

Pri povodni, ktorá bola spôsobená poruchou alebo haváriou na vodnej stavbe (sú vypracované hydrotechnické výpočty pre prielomovú vlnu) zabezpečenie a vykonanie evakuácie vrátane evakuačných opatrení obec vykonáva podľa samostatného plánu evakuácie.

Poznámka:

V súvislosti s privalovým charakterom priebehu povodňovej situácie v katastri obce budú prijímané opatrenia podľa vzniknutej povodňovej situácie.

4. Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov

Obec v súčinnosti s občanmi obce a členmi záchranných jednotiek obce vykonáva od času nebezpečenstva povodne, zvýšený dohľad nad kritickými úsekmi vodných tokov, za účelom okamžitého odstraňovania naplavenín a vznikajúcich zátarás a zápchy (uvolňovanie prietokových profilov pod mostmi, priepustmi a lávkami, uvoľňovanie ľadových zátarás, priplavených predmetov a pod.).

Kritické miesta a úseky vodného toku

P. č.	Vodný tok	Kritický úsek - miesto (mosty, lávky)	Opatrenie k zabezpečeniu prietočnosti profilu
1.	Jasenica	Most od Jasenova- pri Frnov	Upozornenie správcu toku k možnému vzniku problémovej situácie
2	Jasenica	Most smer Liešno-pri Hullov	Upozornenie správcu toku k možnému vzniku problémovej situácie

5. Postup zabezpečenia dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu resp. zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov.

Opatrenia budú vykonávané v súčinnosti s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva Martin a Regionálnou veterinárnou a potravinárskou správou Martin.

a) Postup asanácie vodných zdrojov:

- ◆ mechanické vyčistenie studne a jej okolia od naplavenín,
- ◆ čerpanie obsahu studne až do odstránenia zákalu,
- ◆ plášť studne vytrieť roztokom dezinfekčného prostriedku (2 % roztok Chlóramínu B, 5-25% roztok SAVO),
- ◆ dezinfekcia vodného zdroja: Chlóramínom B v dávke 15-20 g/m³ vodného stĺpca, (nechať 24hodín pôsobiť), 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⁻¹ používať na pitné účely, resp. povoliť odber vody,
- ◆ asanácia domácich vodárničiek a vnútorných rozvodov pitnej vody - voda zo zdroja, ktorý bol vydenzifikovaný vyššie uvedeným spôsobom 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,
- ◆ 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 na hydrantoch v koncových častiach rozvodového systému. Potom sa potrubie naplní vodou, prechlóvanou na koncentráciu väčšiu ako 0,5 mg Cl₂/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 mg Cl₂/l⁻¹ a na tejto koncentrácii sa hodnota koncentrácie udržiava po dobu najmenej ďalších 5 dní.

Postup asanácie verejných vodovodov sa vykonáva aj podľa osobitných opatrení prevádzkovateľa, 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.

Upozornenie:

O prípustnosti použitia vody na pitné účely po vykonanej asanáci rozhoduje orgán na ochranu zdravia na základe laboratórneho overenia jej akosti.

b) Ostatné druhy a typy asanácií:

- ◆ Asanácia uhynutých zvierat.
- ◆ Asanácia skladov potravín, závodov hromadného stravovania, potravinárske závody.
- ◆ Asanácia bytov a ich príslušenstva.
- ◆ Asanácia škôl, zdravotníckych zariadení a ostatnej vybavenosti.
- ◆ Asanácia terénu v extraviláne.

c) Postupnosť pri realizácii ostatných druhov asanácií:

- ◆ Uhynuté zvieratá podľa usmernenia okresnej veterinárnej správy sa odvezú na spracovanie do kafilérie.
- ◆ Priestory objektov mechanicky vyčistiť od znečistenia, anorganického i organického rozkladu, po umytí priestorov možno pristúpiť k priestorovej dezinfekcii.

- ◆ V objektoch potravinárskych, školských, zdravotníckych zariadení a bytového fondu je potrebné zabezpečiť po mechanickej očiste a umytí aj vybielením roztokom chlóróvého vápna (Príprava roztoku z chlóróvého vápna = na 1 liter vody požiť 20 dkg chlóróvého vápna t.j. do obsahu 10 l je potrebné rozpustiť 2 kg vápna).
- ◆ Priestorovú dezinfekciu podláh, dvier a ostatných zariadení predmetov vykonať 2-3% roztokom chlóróamínu B, nechať pôsobiť do zaschnutia. Po vykonanej dezinfekcii predmety umyť čistou vodou.
- ◆ 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 chlóróvého 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, gumový plášť, vhodnú obuv a pod).

6. Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok obyvateľov

Rozvodné siete a vedenia (ropovod, plynovod, veľmi vysoké napätia - VVN)

P. č.	Typ rozvodnej siete	Trasa	Ohrozené miesto
1.	VN.22 kv	Podľa priloženej mapy	Lúky od transformátora, od Ertel' Edo v smere Rudno
2.	VN. 22 kv.	Podľa priloženej mapy	Transformátor pri Jaroslav Hús

b) Zariadenia rozvodných sietí (prevádzkové a vymeníkové stanice, transformátory)

P. č.	Typ zariadenia	Miesto umiestnenia	Ohrozené miesto
1.	Transformátor	Ertel' Eduard č.13	Križovanie hlavnej cesty
2.	Transformátor	Hús Jaroslav	Križovanie hlavnej cesty

7. Spôsob organizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch

V katastri obce sa predpokladajú len povodne následkom náhlych klimatických zmien. Pravidelné a predvídateľné povodne sa v katastri obce nevyskytujú. Organizovanie predčasného zberu úrody sa z časového dôvodu nepredpokladá.

8. Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou

P. č.	Názov stavby	Adresa - umiestnenie	Počet osôb
1.	Rodinný dom Ďurica Svetozár	Budiš č. 80	2
2.	Rodinný dom Hulla Michal	Budiš č.25	8
3.	Rodinný dom ing. Wintr	Budič č. 18	2

9. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky (NL), ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody.

P. č.	Názov objektu - lokalita	Druh NL	Množstvo (t)	Opatrenia

V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

Obec počas povodňovej situácie nasadzuje na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami vlastné sily a prostriedky (záchranné jednotky zriadené obcou, právnické a fyzické osoby v zriaďovateľskej pôsobnosti obce)

Obec počas povodňovej situácie vyžaduje od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a ostatných fyzických osôb osobnú pomoc na plnení úloh pri ochrane pred povodňami a ukladá uvedeným osobám povinnosť poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh počas povodňovej situácie.

Obec v súčinnosti s Obvodnou povodňovou komisiou rieši nasadenie síl a prostriedkov Základných zložiek IZS a vyžaduje od správcu vodných tokov materiálne a technické prostriedky na zvládnutie opatrení.

Uvedené činnosti obec vykonáva v čase a situácii tak, aby boli v maximálne možnej miere vykonané úkony záchranných a zabezpečovacích prác.

1. Zoznam dopravných prostriedkov a mechanizmov právnických osôb (PO) a fyzických osôb – podnikateľov (FO-P) určených na výkon povodňových záchranných prác

Názov určenej PO a FO-P (poskytovateľa)	Druh prostriedku	Kontaktná osoba určenej PO a FO-P	Spojenie (telefón, fax, e-mail)
Ďurica Juraj/Hrivnák Jozef	Autobáger	Ďurica Juraj/Hrivnák Jozef	0905 310 365
Klein Radomír	Fekál Ifa ,Tatra s hydraulickou rukou , UNC	Klein Radomír	0905 560 917
Hús Ľubomír	Tatra s hydraulickou rukou, UNC, Traktor s navýjakom	Hús Ľubomír	0905 621 109
Rettlich Ján	Traktor s navýjakom	Rettlich Ján	0907565474
Kmeť Peter	Traktor s vlečkou	Kmeť Peter	0905 572646

2. Zoznam členov obecného hasičského zboru

Meno a priezvisko	Adresa	Pracovisko	Telefón	
			na byt	na pracovisko
Hufka Ivan	Budiš č. 62	Cesty Turč. Teplice	0907 163 131	
Ertel' Eduard	Budiš č. 13	Plnička Budiš	0948 009 273	
Fontány Pavel	Budiš č.33	AHP Turč . Teplice	0908 337 629	
Kmeť Jozef	Budiš č.69		0907 886 377	
Lichner Roman	Budiš č.61	Plnička Budiš	0907 209 868	
Hús Jaroslav	Budiš č.41	Drevosklad Diviaky	0905 531 671	
Ján Fontány	Budiš č. 33	Dôchodca Budiš	4962439	
Hús Ľubomír	Budiš č. 45	Budiš	4962635 mobil:0905 621 109	
Ďurica Ján	Budiš č. 23	Budiš	0915 032 270	
Šimko Jozef	Budiš č.64	Požehy	0915 880 705	
Hufka Martin	Budiš č.62	Plnička Budiš	0918 645 075	

3. Materiálno-technické vybavenie obecného hasičského zboru na výkon povodňových záchranných prác

P. č.	Názov techniky - materiálu	Počet	Miesto uloženia
1.	Motorová striekačka PPS 12	1	Hasičská zbrojnica
2.	Požiarneho rebríka	1-6 metrov	Hasičská zbrojnica
3.	Sekerky	8	Hasičská zbrojnica
4.	Prilby	9	Hasičská zbrojnica
5.	Hadice C+B+savice	4+3+2	Hasičská zbrojnica

4. Zoznam dezinfekčných látok na dezinfekciu studní, žump a obytných priestorov

P. č.	Názov dezinfekčnej látky	Množstvo	Miesto uloženia
	nemáme		

5. Zoznam členov pracovných čiat obce (záchranná jednotka) a pracovných čiat právnických osôb vyčlenených na výkon povodňových záchranných prác

Meno a priezvisko	Adresa	Pracovisko	Telefón	
			na byt	na pracovisko
Rusnák Milan	Budiš	Nezamestnaný		
Vojek Stanislav st.	Budiš	nezamestnaný	4962 1711	
Letrich Jozef st.	Budiš	Plnička Budiš	0905 342936	
Letrich Jozef ml.	Budiš	Plnička Budiš	0905342 936	
Juraj Líner	Budiš	Dôchodca	0908777501	
Hús Jozef	Budiš	Jednota T.Teplice	0907889824	
Vojtek Jaroslav	Budiš	Dôchodca	0907381639	
Fontány Ján	Budiš	Dôchodca	4962439	
Čuchrán Ján ml.	Budiš	Nezamestnaný	4962 276	
Hús Ivan	Budiš		osobne	
Hulla Roman	Budiš	AHP Turč.Teplice	0905850235	

6. Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému

Pri obzvlášť komplikovanej situácii, keď miestne sily a prostriedky nepostačujú na zvládnutie vzniknutej povodňovej situácie, je možné prostredníctvom Obvodnej povodňovej komisie Martin alebo prostredníctvom Koordinačného strediska IZS v Žiline požadovať poskytnutie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému.

VI. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov na území obce

Obec ukladá „Všeobecne záväzným nariadením obce“ povinnosť vypracovať a aktualizovať „Povodňový plán záchranných prác“ právnickej osobe a fyzickej osobe – podnikateľovi, ktorej objekt môže byť postihnutý povodňou alebo sa nachádza v pásme ohrozenia vodného toku.

1. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb

Názov právnickej osoby	Adresa	Spojenie (telefón, fax, e-mail)	Poznámka

2. Zoznam povodňových plánov záchranných prác fyzických osôb – podnikateľov

Názov fyzickej osoby - podnikateľa	Adresa	Spojenie (telefón, fax, e-mail)	Poznámka

VII. Pomocná dokumentácia a prílohy

1. Zoznam zákonov a vyhlášok súvisiacich so zabezpečovaním a riadením ochrany pred povodňami

- Zákon NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
- Vyhláška MŽP SR č. 204/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní predpovednej povodňovej služby
- 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. 252/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných správ o povodňovej situácii a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach
- Vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania

2. Vzory príkazov a dokumentov potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami

- Príkaz obce na vykonanie povodňových zabezpečovacích prác (**Príloha č.1**)
- Príkaz obce na vykonanie povodňových záchranných prác (**Príloha č.2**)
- Vyhlásenia a odvolania II. a III. stupňa povodňovej aktivity (**Príloha č.3**)
- Priebežná správa o povodňovej situácii v obci (**Príloha č.4**)
- Súhrnná správa o povodňovej situácii v obci (**Príloha č.5**)
- Ostatné vzory sú súčasťou jednotlivých vyhlášok MŽP SR a MV SR.

3. Prílohy povodňového plánu záchranných prác obce

- Tabuľky, prehľady, schémy, zoznamy, databázy potrebné na doplnenie plánu

OBEC BUDIŠ**PRÍKAZ OBCE**

zo dňa

na vykonanie povodňových zabezpečovacích prác.

Na základe § 26 ods. 6 a § 17 ods. 3 písm. e) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a ako i v súvislosti s vyhlásením stupňov povodňovej aktivity pre územie obce v súvislosti s povodňovou situáciou na vodných tokoch

vydávam príkaz

právnickým osobám a fyzickým osobám – podnikateľom (na základe obcou spracovanej a zaslanej objednávky) k vykonaniu nasledovných povodňových zabezpečovacích prác v súčinnosti so správcom vodných tokov na vodných tokoch v katastri obce:

- a) odstraňovať prekážky obmedzujúce plynulý odtok vody,
- b) zabezpečovať ochranu koryta vodného toku pred poškodzovaním vodným prúdom a predmetmi unášanými vodou a to zavázaním lomovým kameňom a iným vhodným materiálom,
- c) sprietočniť zanesené korytá vodných tokov vyčistením a odvezením nánosov na riadenú skládku,
- d) odstrániť kríky z brehov korýt riek ako prekážku plynulého odtoku vody za účelom sprietočnenia vodných tokov.

Riadenie povodňových zabezpečovacích prác bude vykonávať povodňová komisia obce. Objednávky na vykonanie zemných prác a služieb dodávateľsky od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, nákup materiálu a iné požiadavky súvisiace s nákladmi na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác bude vydávať starosta obce osobne.

V prípade, ak nebude obec schopná vykonať opatrenia k zabezpečeniu ochrany pred povodňami vlastným riadením, požiadať obvodnú povodňovú komisiu o pomoc.

Pri nasadení síl a prostriedkov bude obec postupovať v zmysle platnej právnej úpravy a povodňového plánu obce počas III. a II. stupňa povodňovej aktivity.

Obec v súlade s platnou právnou úpravou overí náklady na zabezpečovacie práce a predpísanou formou ich predloží na príslušný štátny orgán.

V Budiši dňa

Svetozár Ďurica
starosta obce

OBEC Budiš

PRÍKAZ OBCE

zo dňa Budiš

**na vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami
a na vykonanie povodňových záchranných prác.**

Na základe § 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, ako i v súvislosti s vyhlásením stupňov povodňovej aktivity na vodných tokoch

JASENICA

a vnútornými vodami z intenzívnej zrážkovej činnosti na území intravilánu obce

vydávam príkaz

k vykonaniu nasledovných povodňových záchranných prác v katastri obce: BUDIŠ

(vyšpecifikovať podľa § 18 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z.)

(ochrana životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia, provízorne dopravné prístupenie oblastí, ochrana rozvodov pitnej vody, odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií a ostatné práce na základe vystavenej objednávky obcou ku záchrane života, zdravia a majetku)

Riadenie povodňových záchranných prác bude vykonávať povodňová komisia obce. Povolenia k použitiu obecnej techniky, objednávky na vykonanie zemných prác a služieb dodávateľsky od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, nákup materiálu a iné požiadavky súvisiace s nákladmi na vykonávanie povodňových záchranných prác bude starosta obce vydávať osobne.

V prípade, ak nebude obec schopná vykonať opatrenia k zabezpečeniu ochrany pred povodňami vlastnými silami a prostriedkami, požiadať obvodnú povodňovú komisiu o pomoc.

V prípade nasadenia síl a prostriedkov bude obec postupovať v zmysle platnej legislatívy a povodňového plánu záchranných prác obce počas trvania povodňovej situácie.

Varovanie a vyzozumenie ohrozeného obyvateľstva riešiť dostupnými prostriedkami varovania a vyzozumenia v obci.

Obec vypracúva v čase **III. stupňa povodňovej aktivity** priebežné správy o povodňovej situácii a predkladá ich obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia.

Pracovisko povodňovej komisie obce bude na obecnom úrade.

V Budiši

dňa.....

Svetozár Ďurica
starosta obce

OBEC Budiš

V Y H L Á S E N I E
II. (III.) stupňa povodňovej aktivity

na základe § 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,

obec v y h l a s u j e

dňa o h

II. (III.) stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku (v lokalite):

.....

Opatrenia potrebné na zabezpečenie ochrany pred povodňami a na vykonanie záchranných prác vykonať v súlade s povodňovým plánom obce.

V dňa

.....
starosta obce

OBEC

ODVOLANIE

II. (III.) stupňa povodňovej aktivity

na základe 26 ods. 3 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,

obec odvoláva

dňa o h

II. (III.) stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku (v lokalite):

.....

Ďalšie činnosti na území katastra obce budú vykonávané podľa pokynov starostu obce.

V dňa

.....
starosta obce

PRIEBEŽNÁ SPRÁVA O POVODŇOVEJ SITUÁCIÍ

v obci

dňa k (00:00) hod.

Poznámka

- 1. Správa sa podáva počas III. SPA denne so stavom k 06,00 hod. a k 18,00 hod. o vykonaných opatreniach ostatných 12 hodín, predkladá sa ObÚ a ObÚŽP do 07,00 hod. a do 19,00 hod. elektronickou poštou, faxom alebo osobne.
Súčasťou správy sú vyplnené tabuľky Prílohy č. 2 k vyhláske č. 252/2010 Z. z.*
- 2. Správa sa podáva počas mimoriadnej situácie denne so stavom k 06,00 hod. a k 18,00 hod. o vykonaných opatreniach ostatných 12 hodín, predkladá sa ObÚ do 07,00 hod. a do 19,00 hod. elektronickou poštou, faxom alebo osobne.
Súčasťou správy sú vyplnené tabuľky Prílohy č. 2 k vyhláske č. 252/2010 Z. z.*

PRIEBEŽNÁ SPRÁVA O POVODŇOVEJ SITUÁCIÍ - TEXTOVÁ ČASŤ**Opis aktuálnej situácie a vývoja situácie**

Po extrémnych zrážkach bola v obci zvýšená hladina nasledovných vodných tokov a týchto lokalít katastra obce
K zaplaveniu územia došlo dňa o h. V čase oh došlo k ustáleniu hladín týchto tokov a pomaly sa dostáva situácia do normálu. Počas povodňovej situácie došlo napr. k upchaniu priepustov pod mostnými objektmi, k zaplaveniu obytných zón obce, pastvín Vplyvom záplavovej vlny došlo k poškodeniu súkromného a obecného majetku. Hlavne boli poškodené napr. miestne komunikácie, regulácia vodných tokov, odtokové kanále

Prehľad vykonaných opatrení

Boli prečistené priepusty, pri odčerpávaní vody boli použité čerpadlá OR HaZZ resp. čerpadlá od Ďalšia technika bola využitá na napr. odstraňovanie naplavenín, odstraňovanie stromov, dovoz lomového kameňa..... Boli realizované zemné práce na odvodnenie, zasýpali sa odtrhnuté brehové časti Technika bola nasadená vlastná, správcu vodných tokov, HaZZ a na základe vecného plnenia (objednávky obce).

Problémy pri vykonávaní záchranných prác, opatrenia na odstránenie nedostatkov

Riešenie nedostatku vlastnej techniky vecným plnením od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov. Okamžité zvýšenie hladiny tokov zabraňovalo riešiť aktívne povodňovú situáciu z hľadiska prístupnosti v teréne.

Požiadavky vo vzťahu k riešeniu aktuálnej povodňovej situácii

Požiadavka na správcu tokov t.j. Povodie Váhu a Štátne Lesy na dodávku techniky pre tento účel.

Informácie o úmrtiach, úrazoch alebo haváriách na infraštruktúre

Úmrtia a úrazy neboli žiadne. Havárie na obecnej infraštruktúre - rozhlas, káblová televízia, miestna kanalizácia, miestne komunikácie, športové plochy a ihriská, mosty a priepusty
.....

PRIEBEŽNÁ SPRÁVA O POVODŇOVEJ SITUÁCII - TABUĽKOVÁ ČASŤ

Tabuľka 1

Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity +)

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj ++)	Stupeň povodňovej aktivity	Vyhlásený			Odvolaný	
					dňa	hod.	Kým	dňa	hod.

Poznámka:

⁺) Údaje sa do tabuľky zapisujú chronologicky podľa času vyhlásenia stupňa povodňovej aktivity, keď sa zmení vyhlásený stupeň povodňovej aktivity, údaj sa zapíše do nasledujúceho riadka pod prvé vyhlásenie stupňa povodňovej aktivity alebo do riadka pod záznamom o predchádzajúcej zmene vyhlásenia SPA.

⁺⁺) Na označenie okresu a kraja sa používa prvá dvojica písmen evidenčného čísla vozidla označujúca okres, v ktorom je vozidlo evidované.

Tabuľka 2

Vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie +)

Územie	Mimoriadna situácia				
	vyhlásená			odvolaná	
	dňa	hod.	Kým	dňa	hod.

Poznámka:

⁺) Tabuľka sa zaraďuje

- do priebežnej správy od vyhlásenia mimoriadnej situácie do času odvolania III. SPA.
- do súhrnnej správy vtedy, keď bola vyhlásená mimoriadna situácia.

Tabuľka 3

Prehľad pracovných síl počas povodne na území _____ +)

počas, dátum _____ a čas _____ ++)

Pracovné sily	Počet osôb
Fyzické soby	
Zamestnanci orgánov ochrany pred povodňami	
Členovia povodňových komisií	
Členovia krízových štábov	
Príslušníci Hasičského a záchranného zboru	
Príslušníci ostatných hasičských jednotiek	
Príslušníci Policajného zboru	
Príslušníci ostatných zložiek integrovaného záchranného systému	
Príslušníci ozbrojených síl Slovenskej republiky	
Zamestnanci iných subjektov vykonávajúcich povodňové záchranné práce	

Iné pracovné sily	
Spolu	

Poznámka:

- +) Názov obce, obvodu alebo kraja.
 ++) V priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7.

[Tabuľka 4](#)

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou

_____ +) počas _____ ++)

Druh strojov a zariadení	Počet

Poznámka:

- +) Názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy alebo súhrnnej správy.
 ++) V priebežnej správe sa uvádza dátum vydania správy a čas podľa § 1 ods. 7.

[Tabuľka 5](#)

Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou

_____ +) počas _____ ++)

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo

Poznámka:

- +) Názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy alebo súhrnnej správy.
 ++) V priebežnej správe sa uvádza dátum vydania správy a čas podľa § 1 ods. 7.

[Tabuľka 6](#)

Povodňou postihnuté obce na území

_____ +) počas _____ ++)

Názov obce	Rozsah zaplaveného územia (ha)			
	Intravilán	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Spolu
Spolu				

Poznámka:

+) Názov obvodu alebo kraja.

++) V priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7.

Tabuľka 7

Následky spôsobené povodňou na území obce _____ +)

dňa: _____ so stavom k _____ hodine

počas _____ ++)

Následky spôsobené povodňou			Počet alebo dĺžka
Postihnutí obyvatelia	celkom		
z toho	osoby bez prístrešia	celkom	
		z toho deti	
	evakuované osoby		
	zachránené osoby		
	zranené osoby		
	usmrtené osoby		
	nezvestné osoby		
Zaplavené bytové budovy	celkom		
z toho	bytové domy		
	rodinné domy		
	ostatné budovy na bývanie		
Zaplavené nebytové budovy	celkom		
z toho	priemyselné budovy a sklady, nádrže a silá		
	poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale		
	kultúrne pamiatky, ktoré nie sú bytovými budovami		
	nemocnice, zdravotnícke a sociálne zariadenia		
	ostatné nebytové budovy		
Poškodené inžinierske stavby	celkom		
z toho	železničné, lanové a iné dráhy		
	diaľnice a rýchlostné komunikácie (m)		
	cesty I. triedy (m)		
	cesty II. triedy a cesty III. triedy (m)		
	miestne a účelové komunikácie (m)		
	lesná dopravná sieť (m)		
	chodníky (m)		
	mosty		
	diaľkové ropovody a plynovody		
	miestne rozvody plynu		
	diaľkové a miestne rozvody vody		
	diaľkové a miestne rozvody pary		
	vodné zdroje a úpravne vody		
	kanalizácie a čistiarne odpadových vôd		
	diaľkové a miestne rozvody elektriny		
	lesné sklady		
	ostatné inžinierske stavby		
	Evakuované hospodárske zvieratá		
Evakuovaná hydina a drobné zvieratá			
Uhynuté hospodárske zvieratá			
Uhynutá hydina a drobné zvieratá			
Hmotnosť evakuovaného materiálu (t)			
Zaplavené dopravné prostriedky			
Odplavené drevo			

Poznámka:

+) Názov obce.

++) V priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7.

Dňa: Vypracoval: Schválil:

Príloha č. 5

**SÚHRNNÁ SPRÁVA
O PRIEBEHU POVODNÍ, ICH NÁSLEDKOV A OPATRENIACH**

v obci: sídlo:

IČO: DIČ: Bankové spojenie:..... Číslo účtu:

Vymedzená: dňom vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity
a dňom odvolania II. stupňa povodňovej aktivity

dňom vyhlásenia III. stupňa povodňovej aktivity
a dňom odvolania II. stupňa povodňovej aktivity

Poznámka:

Predkladá sa ObÚ ŽP a ObÚ do 20 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity v písomnej podobe. Súčasťou správy sú vyplnené tabuľky Prílohy č. 2 k vyhláške č. 252/2010 Z. z.

SÚHRNNÁ SPRÁVA - TEXTOVÁ ČASŤ

A. Podľa § 2 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.

1. Opis priebehu povodne
2. Opis vykonaných opatrení na ochranu pred povodňami
3. Opis problémov a nedostatkov zistených počas vykonávania opatrení na ochranu pred povodňami
4. Informácie o úrazoch alebo haváriách
5. Návrh opatrení na odstránenie zistených nedostatkov pri ochrane pred povodňami, ktorých realizácia
 - a) je v kompetencii obce
 - b) vyžaduje spoluprácu orgánov ochrany pred povodňami

B. Podľa § 2 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.

Obec v súhrnnej správe uvedie celkové údaje za územie obce, vrátane údajov poskytnutých právnickými osobami a fyzickými osobami – podnikateľmi, ktorí vykonávali povodňové záchranné práce podľa „Povodňových plánov záchranných prác obce“

SÚHRNNÁ SPRÁVA - TABUĽKOVÁ ČASŤ
(podľa Prílohy č. 2 k vyhláške č. 252/2010 Z. z)

Tabuľka 1

Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity +)

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj ++)	Stupeň povodňovej aktivity	Vyhlásený			Odvolaný	
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.

Poznámka:

+) Údaje sa do tabuľky zapisujú chronologicky podľa času vyhlásenia stupňa povodňovej aktivity, keď sa zmení vyhlásený stupeň povodňovej aktivity, údaj sa zapíše do nasledujúceho riadka pod prvé vyhlásenie stupňa povodňovej aktivity alebo do riadka pod záznamom o predchádzajúcej zmene vyhlásenia SPA.

++) Na označenie okresu a kraja sa používa prvá dvojica písmen evidenčného čísla vozidla označujúca okres, v ktorom je vozidlo evidované.

Tabuľka 2

Vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie +)

Územie	Mimoriadna situácia				
	vyhlásená			odvolaná	
	dňa	hod.	kým	dňa	hod.

Poznámka:

+) Tabuľka sa zaraďuje

- a) do priebežnej správy od vyhlásenia mimoriadnej situácie do času odvolania III. SPA.
b) do súhrnnej správy vtedy, keď bola vyhlásená mimoriadna situácia.

Tabuľka 3

**Prehľad pracovných síl počas povodne na území _____ +)
počas, dátum _____ a čas _____ ++)**

Pracovné sily	Počet osôb
Fyzické soby	
Zamestnanci orgánov ochrany pred povodňami	
Členovia povodňových komisií	
Členovia krízových štábov	
Príslušníci Hasičského a záchranného zboru	
Príslušníci ostatných hasičských jednotiek	
Príslušníci Policajného zboru	
Príslušníci ostatných zložiek integrovaného záchranného systému	
Príslušníci ozbrojených síl Slovenskej republiky	
Zamestnanci iných subjektov vykonávajúcich povodňové záchranné práce	
Iné pracovné sily	
Spolu	

Poznámka:

+) Názov obce, obvodu alebo kraja.

++) V priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7.

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou

_____+) počas _____++)

Druh strojov a zariadení	Počet

Poznámka:

⁺) Názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy alebo súhrnnej správy.

⁺⁺) V priebežnej správe sa uvádza dátum vydania správy a čas podľa § 1 ods. 7.

Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou

_____+) počas _____++)

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo

Poznámka:

⁺) Názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy alebo súhrnnej správy.

⁺⁺) V priebežnej správe sa uvádza dátum vydania správy a čas podľa § 1 ods. 7.

Povodňou postihnuté obce na území

_____+) počas _____++)

Názov obce	Rozsah zaplaveného územia (ha)			
	Intravilán	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Spolu
Spolu				

Poznámka:

⁺) Názov obvodu alebo kraja.

⁺⁺) V priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7.

Následky spôsobené povodňou na území obce _____+)

dňa: _____ so stavom k _____ hodine

počas _____ ++)

Následky spôsobené povodňou			Počet alebo dĺžka
Postihnutí obyvatelia	celkom		
z toho	osoby bez prístrešia	celkom	
		z toho deti	
	evakuované osoby		
	zachránené osoby		
	zranené osoby		
	usmrtené osoby		
	nezvestné osoby		
Zaplavené bytové budovy	celkom		
z toho	bytové domy		
	rodinné domy		
	ostatné budovy na bývanie		
Zaplavené nebytové budovy	celkom		
z toho	priemyselné budovy a sklady, nádrže a silá		
	poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale		
	kultúrne pamiatky, ktoré nie sú bytovými budovami		
	nemocnice, zdravotnícke a sociálne zariadenia		
	ostatné nebytové budovy		
Poškodené inžinierske stavby	celkom		
z toho	železničné, lanové a iné dráhy		
	diaľnice a rýchlostné komunikácie (m)		
	cesty I. triedy (m)		
	cesty II. triedy a cesty III. triedy (m)		
	miestne a účelové komunikácie (m)		
	lesná dopravná sieť (m)		
	chodníky (m)		
	mosty		
	diaľkové ropovody a plynovody		
	miestne rozvody plynu		
	diaľkové a miestne rozvody vody		
	diaľkové a miestne rozvody pary		
	vodné zdroje a úpravne vody		
	kanalizácie a čistiarne odpadových vôd		
	diaľkové a miestne rozvody elektriny		
	lesné sklady		
	ostatné inžinierske stavby		
Evakuované hospodárske zvieratá			
Evakuovaná hydina a drobné zvieratá			
Uhynuté hospodárske zvieratá			
Uhynutá hydina a drobné zvieratá			
Hmotnosť evakuovaného materiálu (t)			
Zaplavené dopravné prostriedky			
Odplavené drevo			

Poznámka:

+) Názov obce.

++) V priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7.

Dňa: 31.08.2011

Vypracoval: Svetozár Ďurica

Schválil: Ing. Miroslav Kovalčík