

OBEC LIPTOVSKÁ KOKAVA

Schvaľujem:

Mgr. Marta Kollárová
vedúca odboru KR OÚ Liptovský Mikuláš

POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC OBCE

Prílohy:

Povodňové plány záchranných prác právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov, ktorých stavby, objekty alebo zariadenia na území obce môžu byť postihnuté povodňou.

(Zoznam povinných subjektov sa nachádza v prílohe Všeobecne záväzného nariadenia obce o povinnosti vypracovať povodňové plány záchranných prác)



Ing. Július Porubán

Meno a priezvisko
starosta 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 KS 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 recipienta a k zamedzeniu vtekania vôd do obytných zón obce.
- mať prehľad o právnických osobách, fyzických osobách – podnikateľoch vlastniacich vhodnú techniku na vykonávanie povodňových záchranných prác.
- mať prehľad o dostupnosti vhodných vriec na vytváranie protipovodňových valov (správca vodných tokov, ŠHR).
- 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, 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 obce“ a „Plánu ochrany obyvateľstva obce z ohrozeného územia mimoriadnou udalosťou pod vodnou stavbou“.
- 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. Krízový štáb obce

Meno a priezvisko	Funkcia	Adresa	Funkcia v krízovom štábe	Číslo telefónu	
Ing. Július Porubän	Starosta obce	L. Kokava 492	predseda	0918 706 189	
Peter Vrbičan	Zástupca starostu	L. Kokava 52	podpredseda	0903 520 297	
Eva Slivková	referent	L. Kokava 97	člen	0907 107 430	
Anna Droppová	referent	L. Kokava 61	člen	0915 864 240	
Alena Vrbičanová	Aktivačný pracovník	L. Kokava 148	člen	0907329717	
Miroslav Glos	živnostník	L. Kokava 104	člen	0904387124	

Zoznam členov krízového štábu obce v predpísanom zložení vrátane adresy domov, a spôsob vyrozumienia sa nachádza v Dokumentácii krízového štábu obce.

Poznámka:

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

2. Okresný úrad Liptovský Mikuláš

Námestie osloboditeľov 1, 031 41 Liptovský Mikuláš

Meno a priezvisko	Funkcia	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Mgr. Lenka MITRENGOVÁ	prednostka OÚ	044/5518 712 044/5522 112 0917 114 471	prednosta.lm@minv.sk	044/5518 717
Ing. Sandra Popelárová	ved. odb. SŽP OÚ	044/5514 957 0948084421	sandra.popelarova@minv.sk	
Mgr. Marta KOLLÁROVÁ	ved. odb. KR OÚ	044/5518 752 0905 458 752	marta.kollarova@minv.sk	044/5518 757
Zamestnanec v služobnej pohotovosti	stála služba	0905 969 186	okr@minv.sk	044/5518 757

3. Okresná povodňová komisia

Meno a priezvisko:	Funkcia:	Adresa:	Funkcia v komisii	Tel. fax- pracovisko	Telefón – mob	
Predseda Mgr. Lenka MITRENGOVÁ	Prednosta OU Lipt. Mikuláš	Nová 194, Liptovský Ján	Predseda	044/5518712, 5522112	0917 114 471	prednosta@lm.vs.sk
Podpredseda Ing. Sandra Popelárová	Pov.ved.odb.SZP OÚ L.Mikuláš	Bjornsonova 535/24 L.Mikuláš	Podpreds.ed	044/5514957	0904 418 010	Sandra.popelarova@minv.sk
Tajomník Ing. Milota KUSTROVÁ PhD.	Odborný radca OU OSZPL.Mikuláš	Hradišská 626/2. L.Mikuláš	Tajomník	044/5514959,	0905 683 163	juraj.moravcik2@minv.sk
člen plk.Ing. Jaroslav HARANT	Riaditeľ ORPZ L.Mikuláš	Komenského 841 L.Mikuláš	Člen	0961 453102, Fax 0961 453109	0908 833 543	jaroslav.harant@minv.sk
člen pplk. PhDr. Eva KRAJČIOVÁ	Riaditeľ OR HaZZ L.Mikuláš	Trstené 7.	Člen	044/5472400,Fax 044/5472329	0907 803 650	eva.krajciova@hazz.minv.sk
člen Mgr.Marta KOLLÁROVÁ	Ved.odb. KR OU L.Mikuláš	Vlachy 241	Člen	044/5518752, Fax 044/5518757	0905 458 792	marta.kollarova@minv.sk
člen MVDr. Ján STUPKA	Riaditeľ RVaPS L.Mikuláš	Hradišská 626. L.Mikuláš	Člen	044/5523814, Fax 044/5521932	0907 569 885	Riaditel.LM@syvs.sk
člen MUDr. Gabriela GURÁŇOVÁ	Reg. hygienik RÚVZ L.Mikuláš	T.Vansovej 1897/8 L.Mikuláš	Člen	044/5522538, Fax 044/5523455	0903 540 635	lm.riaditel@uvzsr.sk
člen Ing. Katarína UHRÍKOVÁ	Ved.odb. PL OU Lipt. Mikuláš	Demänová 33, Lm	Člen	044/5518811	0910 891 040	katarina.uhrikova@minv.sk
člen Lubomír Žihlavík	prac. SVP š.p. Ružomberok	Lúčky, Americká 211.	Člen	044/4328374, Fax 044/4323319	0903 921707	ruzomberok@svp.sk
člen Ing. Ján OMASTA	Riaditeľ SaÚC L.Mikuláš	Medze 522/10, L.Mikuláš	Člen	044/5520042,Fax 044/5524355	0915 919 720	riaditel.suclm@vuczilina.sk
Ing.Pavol MARO	Ved. odb. CDaPK OÚ L.M.	Komenského 1427/11, LM	Člen	044/5522696	0907 325 031	maro.pavol@minv.sk
Ing.. Marián Lesanský	Gen.riad. LVS L.Mikuláš	Kuzmányho1255/35, LM	Člen	044/5437710	0905 400132	sekretariat@lvsas.sk

4. Krízový štáb okresného úradu

Meno, priezvisko funkcia	Telefón v pracovnej dobe	Funkcia v krízovom štábe	Faxové spojenie	E-mail
Mgr. Lenka MITRENGOVÁ Prednostka OÚ (predseda KŠ OÚ)	55 221 12 0917 114 471	Predseda	55 187 17	prednosta.lm@minv.sk
Mgr. Marta KOLLÁROVÁ Vedúca odboru KR OÚ (podpredseda KŠ OÚ)	55 187 52 0905 458 752	podpredseda	55 187 57	okr.lm@minv.sk marta.kollarova@minv.sk
Ing. Miroslav PSOTKA Zamestnanec odboru KR OÚ (tajomník KŠ OÚ)	55 187 50	tajomník	55 187 57	miroslav.psotka@minv.sk
plk. Ing. Jaroslav HARANT Riaditeľ OR PZ Liptovský Mikuláš	0961 453 100 0918 653 762	člen	0961 453 109	jaroslav.harant@minv.sk
pplk. PhDr. Eva KRAJČIOVÁ Riaditeľka OR HaZZ Liptovský Mikuláš	0961 948 430 0907 803 650	člen	0961 498 449	eva.krajciova@minv.sk
Alojz KYSEL Vedúci jednotky podpory Liptovský Mikuláš	0961 455 500 0948 018 601	člen		alozj.kysel@minv.sk
Ing. Sandra Popelárová Vedúci odboru SŽP OÚ v zastúpení	55 149 59 0948084421	člen	55 214 82	sandra.popelarova@minv.sk
Ing. Ľudmila POHANČENÍKOVÁ, MBA Riaditeľka LNsP Liptovský Mikuláš	55 635 02 0918 324 247	člen	55 635 07	riaditelstvo@nsplm.sk
Ing. Ján FERIANC Riaditeľ Úradu práce sociálnych vecí a rodiny Liptovský Mikuláš	24 401 00 0905 327 777	člen		jan.ferianc@upsvr.gov.sk
MUDr. Gabriela GURÁŇOVÁ Riaditeľka RÚVZ Liptovský Mikuláš	55 225 38 0903 540 635	člen	55 234 55	lm.riaditel@uvzs.sk
MVDr. Ján STUPKA Riaditeľ RVPS Liptovský Mikuláš	55 238 14 0907 569 885	člen	55 219 32	riaditel.lm@svps.sk
Peter FIAČAN Oblasťné centrum (Stredisko údržby) Lipt. Mikuláš SSE – Distribúcia a.s. Žilina	55 568 05 0907 850 187 Dispečing: 55 228 32 VIP linka: 0850 232 410	člen		peter.fiacan@sse-d.sk
Ing. Matej GÉCI Riaditeľ LVS a.s. Liptovský Mikuláš	54 377 10 0911 996 443 Dispečing: 55 219 92 0908 916 579	člen		matej_geci@lvsas.sk
Ing. Miroslav LINET Slovenská pošta a.s. <i>Oblasťné riaditeľstvo pôšt Žilina</i>	041/5166316 0903 777 083	člen		linet.miroslav@slposta.sk
Ing. Ľubomíra URBANOVÁ Vedúca prevádzky dopravy LM <i>ARRIVA Liorbus a.s. Ružomberok</i>	43 146 41 0908 499 063	člen		lubomira.urbanova@arriva.sk
Mgr. Marika KUBÍKOVÁ Riaditeľka SČK ÚS Liptov	55 223 35 0903 558 921	člen		liptovskymikulas@redcross.sk
kpt. Ing. Ján SISIK <i>zamestnanec VÚ 1115 Ružomberok</i>	0960 472 120 0915 826 017	člen		jan.sisik@mil.sk

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Liptovský Mikuláš
Podtatranského 25, 031 01 Liptovský Mikuláš

Meno a priezvisko	Funkcia	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
pplk. PhDr. Eva KRAJČIOVÁ	riadiateľka OR HaZZ	0961 498 430 0961 498 435 0907 803 650	eva.krajciova@minv.sk sekretariat.lm@minv.sk operacne.lm@minv.sk	0961 498 449

6. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému (HaZZ, ZZS, CO)

Sídlo	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Okresný úrad Žilina Janka Kráľa 4 010 40 Žilina	Tiesňové: 112 041/5117 249	ks.izs.za@minv.sk	041/5651 438

7. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Liptovskom Mikuláši
Komenského 841, 031 01 L. Mikuláš

Meno a priezvisko	Funkcia	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
plk. Ing. Jaroslav HARANT	riadiateľ OR PZ	0961 453 100 0918 653 762	jaroslav.harant@minv.sk	0961 453 109
pplk. JUDr. Tomáš JANIČINA	zástupca riadiateľa OR PZ	0961 453 101 0908 833 543	orpzlm@minv.sk	

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

Správa a údržba ciest Liptovský Mikuláš	riadiateľ Ing. Ján Omasta	tel.: 044/5520 042, 5521 970, fax: 044/5524 355, riadiatel.suclm@vuczilina.sk
SPP a.s.	Poruchová linka	Tel.: 0850 111 727
	Zákaznícka linka	Tel.: 0850 111 363
LVS a.s. Liptovský Mikuláš	Riadiateľ (zástupca)	044/5523 324 0905 850 732
	dispečing/hlásenie porúch	044/5521 992 0908 916 579
Stredoslovenská energetika a.s.	podnikatelia	tel.: dispečing 044/5522 832, 0850 123 555, mobil: 0906 252 521, podnikatelia@sse.sk, organizacie@sse.sk
	domácnosť	0850 111 468, mobil: 0906 252 525, tzc@sse.sk

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)
Rieka Belá	Povodie horného Váhu Ružomberok	9 km
Potok Dovalovec	Povodie horného Váhu Ružomberok	12 km
Kokavský potok	Povodie horného Váhu Ružomberok	8 km

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 miesta)	Stupne povodňovej aktivity pri stave (v cm)
	II. SPAcm III. SPAcm

Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity

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:

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

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

I. SPA - nastáva	I. SPA - zaniká
a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody, spravidla je to stav, keď <ol style="list-style-type: none"> sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku, päť hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku, hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohrádzovaného vodného toku, b) na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku	a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň určenú povodňovým plánom a vtedy, keď má hladina vody klesajúcu tendenciu, b) na neohrádzovaných vodných tokoch, keď voda klesne pod brehovú čiaru, c) pri výskyte vnútorných vôd, keď je hladina vody v priľahlých vodných

<p>podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí, c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.</p>	<p>tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.</p>
<p>II. SPA – sa vyhlasuje</p>	<p>Kto vyhlasuje II. SPA (len po OÚ)</p>
<p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohrádzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu, b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov, 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, d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku, e) pri tvorbe vnútro vodného ľadu a zamŕznutí 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, 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> a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta Okresného úradu pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p>
<p>II. SPA – sa odvoláva</p>	<p>Kto odvoláva II. SPA</p>
<p>a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne, b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd. Po odvolaní III. 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> a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta Okresného úradu pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p>
<p>III. SPA – sa vyhlasuje</p>	<p>Kto vyhlasuje III. SPA (len po OÚ)</p>
<p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne, b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody, c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody, d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody, e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zatarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody, f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,</p>	<p>III.SPA vyhlasuje na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u> a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta Okresného úradu pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,</p>

g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity, h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.	
III. SPA – sa odvoláva	Kto odvoláva III. SPA
a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne, b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd. Po odvolaní III. SPA je vyhlásený až do odvolania II. SPA, počas ktorého sa dokončia povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce.	III.SPA odvoláva na <u>návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u> a) starosta obce pre územie obce, b) prednosta Okresného úradu pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.

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

a/ Informácie o jednotlivých výstrahách a rizikách súvisiacich so zrážkami v oblastiach územia obce obdrží obec od SHMÚ cestou KS IZS Okresného úradu Žilina SMS správou.

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 možnom vývoji situácie.

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 intenzívnych 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.

c/ Obec po vyhlásení III. SPA informuje o tejto skutočnosti cestou KS IZS Okresného 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.

d/ 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 (v rozsahu §1 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.) o povodňovej situácii.

e/ Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje sirénou a miestnym rozhlasom varovnými signálmi civilnej ochrany.

4. Správcovia vodných tokov na území obce

Slovenský vodohospodársky podnik š.p.	Správa Povodie horného Váhu J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok	Ing. Štefan Repa tel. 0903 806 631	Stefan.Repa@svp.sk	fax: 044/432 33 19
Lesy SR, š. p. OZ Lipt. Hrádok	J. Martinku 110/6, 033 01 Lipt. Hrádok	Ing. Ján Vrbenský tel. 0918 335 422	jan.vrbensky@lesy.sk	fax: 044/522 25 96

IV. Povodňové záchranné práce obce

1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyznamenie osôb ohrozených povodňou.

Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje:

Sirénou alebo rozhlasom 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.

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

2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb.

a) 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.	Kultúrny dom	Ul. Stará č.390,032 44 L. Kokava	300
2.	ZŠ s MŠ	Ul. Stará č.391, 032 44 L Kokava	150
3.	Budova Ev.a.v.	Ul. Stará č.353, 032 44 L. Kokava	350

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 k obmedzeniu dodávky 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 musia byť jednotlivé opatrenia upresňované a konkretizované v súčinnosti s predstaviteľmi štátnej správy a dodávateľmi.

Spôsob núdzového zásobovania vodou:

- Nezávadnú vodu od zdroja až k spotrebiteľovi dopravovať v uzavretých obaloch.
- Za zdroj vody môžu byť použité predovšetkým zdroje, ktoré boli preverené.
- Všetky prostriedky používané na prepravu pitnej vody musia byť čisté, a to ako vnútorné tak aj vonkajšie plochy.

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.

Poznámka:

V súvislosti s prívalovým charakterom priebehu povodňovej situácie v katastri obce za posledné desaťročia obec pre tieto udalosti nespracúva plán vykonania evakuácie.

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

P. č.	Bližšie určenie kritického úseku vodného toku (mosty, lávky)	Dôvod možného zníženia prietoknosti profilu
1.	Most cez rieku Belá	Naplaveniny – veľké kusy dreva a pod.

Obec v súčinnosti s občanmi obce, členmi OHZ, DHZ vykonáva od času nebezpečenstva povodne, zvýšený dohľad nad kritickými úsekmi vodných tokov, za účelom okamžitého odstraňovania naplavenín a vznikajúcich zátarás a zápchy.

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

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 prihladnutím 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 mg Cl₂/l⁻¹a 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 koncentrácia 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.

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

Postup pri asanácii:

- a) likvidácia uhynutých zvierat
 - b) sklady požívatín, závody hromadného stravovania, potravinárske závody
 - c) byty a ich príslušenstvo
 - d) školy, zdravotnícke zariadenia a ostatná vybavenosť
 - e) terén v extraviláne
- Uhynuté zvieratá podľa usmernenia okresnej veterinárnej správy odvezú na spracovanie do kafilérie.
 - Priestory objektov mechanicky vyčistiť od znečistenia, odstrániť anorganické i organickému rozkladu podliehajúce znečisťujúce látky. 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 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,T 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 chlórovým vápnom. Obsah žump a čistiacich zariadení je potrebné pred dezinfekciou odčerpať a vyviešť 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.).

6. Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby.

Lokalita	Názov zariadenia
Križovanie rieky Belá	Stožiarová trafostanica VN, vzdušné vedenie SSE

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

Lokalita	Názov stavby, objektu alebo zariadenia
Pod Brehom	Rodinný dom č.421,475
	MVE č.439, MVE č.422, MVE č.476

8. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody.

Lokalita	Druh NL	Množstvo	Opatrenia
Roľnícke družstvo Liptovská Kokava	Pohonné hmoty		
PSBU Liptovská Kokava	Pohonné hmoty		

V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

Obec počas povodňovej situácie vyžaduje od fyzických osôb osobnú pomoc na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami a ukladá povinnosť osobe poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh počas povodňovej situácie. Uvedené obec vykonáva v čase a situácii, tak aby boli vykonané záchranné a zabezpečovacie práce.

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.

1. Zoznam právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov na výkon povodňových záchranných prác

Názov PO, FO-P	Sídlo	Kontaktná osoba a spojenie
Obec Liptovská Kokava	Ul. Stará č.390, L. Kokava	Ing. Július Porubän, starosta obce, 0918 706 189
PSBU obce Lipt. Kokava	L.Kokava č.376	Ing. Vladimír Zubček, predseda, 0905 508 567
Roľnícke družstvo Liptovská Kokava	L.Kokava č.441	Ing. Jaroslav Staroň, predseda, 0905 971 362
DHZ Lipt. Kokava		Pavel Margetaj, veliteľ, 0908 553 579

2. Zoznam členov obecného hasičského zboru

Meno a priezvisko	Bydlisko	Pracovisko	Telefón	
			na pracovisko	na byt
Richard Šopor	L.Kokava 191	živnostník		0917 084 379
Juraj Mudroň	L.Kokava 425			
Lukáš Taragel'	L.Kokava 424			
Dušan Grunvaldský	L.Kokava 47 ml.			
Lukáš Porubän	L.Kokava 19			
Ján Glos	L.Kokava 410			
Ivan Beluš	L.Kokava 95			

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

Druh materiálu	Merná jednotka	Počet
AVIA 31	ks	1
IVECO DAILY CAS 15	ks	1
TATRA T 148 CAS 32	ks	1
Striekačka PS 121	ks	1
Striekačka PPS 12	ks	2
Lopaty, čakany, píly, sekery, hadice	ks	
Protipovodňový vozík	ks	1
	ks	
	ks	
	ks	

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

Názov subjektu, adresa	Meno zodpovednej osoby (spojenie)

VII. Pomocná dokumentácia

1. Zoznam zákonov a vyhlášok súvisiacich so zabezpečením 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. 159/2014 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

VIII. Prílohy

1. Základné vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami. Ostatné vzory pre spracovanie sumárnej správy sú súčasťou jednotlivých vyhlášok MV SR.

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 krízový štáb 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 budem vydávať 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 povodňové zabezpečovacie práce a predpísanou formou ich predloží na príslušný štátny orgán.

V, dňa

.....
starosta obce

OBEC.....

PRÍKAZ OBCE

zo dňa

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

.....
a vnútornými vodami z intenzívnej zrážkovej činnosti na území intravilánu obce

vydávam príkaz

k vykonaniu nasledovných povodňových záchranných prác v katastri obce:
(vyšpecifikovať podľa § 18 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z.)

ochrana životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia, provízorne dopravné sprístupnenie 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 záchrane života, zdravia a majetku

Riadenie povodňových záchranných prác bude vykonávať krízový štáb 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 budem 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 Okresnému úradu.

Pracovisko povodňovej komisie obce bude na obecnom úrade.

V dňa

.....
starosta obce

VYHLÁSENIE
III. stupňa povodňovej aktivity

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

obec vyhlasuje

dňa o h

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

.....

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

V dňa

.....
starosta obce

ODVOLANIE
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

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

VYHLÁSENIE
II. stupňa povodňovej aktivity

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

obec vyhlasuje

dňa o h

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

.....

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

V dňa

.....
starosta obce

ODVOLANIE
II. 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. 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 SITUÁCII v obci

dňa k 06:00 h a 18.00 h

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 čerpadla 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 a prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov

Riešenie nedostatku vlastnej techniky vecným plnením od právnických osôb, fyzických osôb – podnikateľov. Okamžité zvýšenie hladiny tokov zabráňovalo 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

Tabuľky

Tabuľka 1
Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity na území obce (SPA)

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Pov. úsek	Okres/Kraj	Stup. PA	Vyhlásený		Odvolaný		
					Dňa	hod.	Kým	Dňa	hod.

Tabuľka 2
Vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie (MS) na území obce

Územie	Vyhlásená			Odvolaná		
	Dňa	hod.	kým	dňa	hod.	Kým

Tabuľka 3 (Priebežná správa)
Prehľad pracovných síl počas povodne na území obce
dňa, so stavom k 06.00 h (18.00 h)

Pracovné sily	Počet osôb
Fyzické osoby	
Zamestnanci orgánov ochrany pred povodňami	
Členovia povodňových komisíí	
Členovia krízových štábov	
Príslušníci Hasičského a záchranného zboru	
Príslušníci ostatných hasičských jednotiek	
Príslušníci Policajného zboru	
Príslušníci ostatných zložiek integrovaného záchranného systému	
Príslušníci ozbrojených síl SR	
Zamestnanci iných subjektov vykonávaných povodňové záchranné práce	
Iné pracovné sily	
SPOLU	

Tabuľka 4 (Priebežná správa)
Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou
na území obce
dňa, so stavom k 06.00 h (18.00 h)

Druhy strojov a zariadení	Počet

Tabuľka 5 (Priebežná správa)
Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou na území obce
dňa, so stavom k 06.00 h (18.00 h)

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo

Tabuľka 6 (Priebežná správa)
Povodňou postihnuté územie obce
dňa, so stavom k 06.00 h (18.00 h)

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

Tabuľka 7 (Priebežná správa)
Následky spôsobené povodňou na území obce
dňa, so stavom k 06.00 h (18.00 h)

Následky spôsobené povodňou		Počet alebo dĺžka
Postihnutí obyvatelia z toho	celkom	
	osoby bez prístrešia – celkom	
	osoby bez prístrešia – z toho deti	
	evakuované osoby	
	zachránené osoby	
	zranené osoby	
	usmrtené osoby	
	nezvestné osoby	
Zaplavené bytové budovy z toho	celkom	
	bytové domy	
	rodinné domy	
	ostatné budovy na bývanie	
Zaplavené nebytové budovy z toho	celkom	
	priemyselné budovy a sklady, nádrže a silá	
	poľnohospod. budovy a sklady, stajne a maštale	
	kultúrne pamiatky, ktoré nie sú bytovými domami	
	nemocnice, zdravotnícke a sociálne zariadenia	
	ostatné nebytové budovy	
Poškodené inžinierske stavby z toho	celkom	
	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		

V, dňa

Spracoval:

OBSAH

I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

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

1. Krízový štáb obce – zoznam členov, adresy domov a na pracovisko, spôsoby vyrozumenia
2. Okresný úrad životného prostredia
3. Obvodná povodňová komisia
4. Okresný úrad a Krízový štáb Okresného úradu
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru
6. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému
7. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru

III. Stupne povodňovej aktivity a 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. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.
4. 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 vodných tokov.
5. Postup zabezpečenie dezinfekcie studní, žump, 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 sa v predvídateľnom rozsahu zabezpečujú vopred dohodou.
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

Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov

VII. Pomocná dokumentácia

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

VIII. Prílohy

1. Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami.

Obsahom prílohy povodňového plánu záchranných prác obce sú tabuľky, konkrétne prehľady, schémy, zoznamy, databázy, ktoré sú potrebné na doplnenie textovej časti a grafickej časti povodňového plánu záchranných prác.

B. Grafická časť

Grafická časť obsahuje najmä 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.