



## OBEC LIETAVSKÁ SVINNÁ - BABKOV

---

Schvaľujem:

---

**Ing. Ján Sága**  
*prednosta Obvodného úradu Žilina*

# POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC OBCE



---

Podpis starostu 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 zabezpečeniu, 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 recipientu 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:

- 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. Obecná povodňová komisia**

<b>Funkcia v OPK</b>	<b>Meno, priezvisko Adresa pracoviska</b>	<b>Číslo telefónu</b>	<b>E-mail</b>	<b>Číslo faxu</b>
predseda	Ing. Štefan Zjavka Starosta obce Lietavská Svinná - Babkov	5003211	zjavka@mail.t-com.sk	5688615
podpredseda	Mária Vidriková FERONA SLOVAKIA, a.s. Prevádzka Žilina, Bytčická cesta 12 011 45 Žilina	5688623, 0907146730		
tajomník	Božena Koššová Obecný úrad Lietavská Svinná 160	5688615 , 5688746		
vedúci tech. štábu	Otto Dolinajec ELEMENT, s.r.o. Žilinská cesta 94, Lietavská Lúčka	0910631640		
člen	Jozef Benko dôchodca	5688 733, 0917851387		
člen	Milan Grečnár dôchodca	5688657, 0915585785		
člen	Lubomír Vavro Lietavská Svinná 269	0903710268		

### **2. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline**

<b>Sídlo</b>	<b>Prednostka</b>	<b>Číslo telefónu</b>	<b>E-mail</b>	<b>Číslo faxu</b>
Moyzesova 54 010 01 Žilina	RNDr. Drahomíra Macášková	041/5076 815 041/5076 816 0907 874 804	<a href="mailto:prednosta@za.ouzp.sk">prednosta@za.ouzp.sk</a>	041/5076 817

### **3. Obvodná povodňová komisia**

<b>Funkcia v OPK</b>	<b>Meno, priezvisko Adresa pracoviska</b>	<b>Číslo telefónu</b>	<b>E-mail</b>	<b>Číslo faxu</b>
predseda (prednostka ObÚ ŽP)	RNDr. Drahomíra Macášková, ObÚ ŽP v Žiline, Moyzesova 54, 010 01 Žilina	041/5076 815 041/5076 816 0907 874 804	<a href="mailto:prednosta@za.ouzp.sk">prednosta@za.ouzp.sk</a>	041/5076 817
podpredseda (prednosta ObÚ Žilina)	Ing. Ján Sága, Obvodný úrad Žilina, Janka Kráľa č. 4, 010 40 Žilina	041/5651 402 041/5117 200	<a href="mailto:prednosta@za.vs.sk">prednosta@za.vs.sk</a>	041/5651 428
člen	Ing. Lubomír Holly, Obvodný úrad Žilina, Janka Kráľa č. 4, 010 40 Žilina	041/5626 345 041/5117 550	<a href="mailto:okr@za.vs.sk">okr@za.vs.sk</a>	041/5626 354
člen	Ing. Branislav Bačik, Obvodný úrad Žilina, Janka Kráľa č. 4, 010 01 Žilina	041/5626 345 041/5117 552	<a href="mailto:okr@za.vs.sk">okr@za.vs.sk</a>	041/5626 354
člen	pplk. Ing. Ján Peknuša, OR HaZZ v Žiline	041/7072 300 0907 803 620	<a href="mailto:operacneza@hazz-zi.sk">operacneza@hazz-zi.sk</a>	041/7072 229

	Námestie požiarnikov 1,010 01 Žilina			
člen	Jaromír Janiš, ObÚ pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Žiline, A. Kmeťa 17, 010 01 Žilina	041/5626 682 041/5059 215	<a href="mailto:jaromir.janis@za.kud-gov.sk">jaromir.janis@za.kud-gov.sk</a>	041/5059 218
člen	Ing. Vladimír Michalčík zástupca odvodňovacích súprav	033/7718 931 0903 997 982	<a href="mailto:piestany@hmsp.sk">piestany@hmsp.sk</a>	033/7718 932
člen	Ing. Kornel Bugán Obvodný lesný úrad v Žiline A. Kmeťa 17 011 39 Žilina	041/5001 281 041/5074 260	<a href="mailto:olu.za@3s.land.gov.sk">olu.za@3s.land.gov.sk</a>	041/5001 281

<b>Funkcia v OPK</b>	<b>Meno, priezvisko Adresa pracoviska</b>	<b>Číslo telefónu</b>	<b>E-mail</b>	<b>Číslo faxu</b>
člen	Ing. Jozef Šujanský Obvodný lesný úrad v KNM Litovelská 670 024 01 KNM	041/5074 276 041/5074 275 0902 921 650	<a href="mailto:olu.km@3s.land.gov.sk">olu.km@3s.land.gov.sk</a>	041/4211 281
člen	Ing. Michal Gábor (Žilina)	041/7645 314 0903 403 220	<a href="mailto:uk.zilina.svp@zoznam.sk">uk.zilina.svp@zoznam.sk</a>	041/7645 314
člen	Jaroslav Pavel (KNM)	041/4333 385 0903 269 072	<a href="mailto:uk.cadca.svp@zoznam.sk">uk.cadca.svp@zoznam.sk</a> <a href="mailto:jaroslav.pavel@stonline.sk">jaroslav.pavel@stonline.sk</a>	041/4333 385
člen	Ing. Vladimír Bušovský (Bytča)	042/4650 012 0903 849 669	<a href="mailto:puchov@svp.sk">puchov@svp.sk</a>	042/4650 040
člen	Ing. Milan Rožtek Štátne lesy Žilina Nám. M. R. Štefánika 1 011 45 Žilina	041/5557 474 041/5172 185	<a href="mailto:lesyzi@lesy.sk">lesyzi@lesy.sk</a>	041/5622 484
člen	Ing. Alojz Riško Lesný OZ Čadca E. Podjavorínskej 2207 022 01 Čadca	041/4308 511	<a href="mailto:lesyca@lesy.sk">lesyca@lesy.sk</a>	041/4308 508
člen	Ing. Ján Šípek Lesný OZ Považská Bystrica Orlové 300 017 22 Považská Bystrica	042/4378 211 042/4378 247	<a href="mailto:lesypb@lesy.sk">lesypb@lesy.sk</a>	042/4378 222
člen	Ing. Ivan Galvánek zástupca ozbrojených síl Rajecká cesta 18 010 01 Žilina	0960 442 722 0907 879 976	<a href="mailto:ivan.galvanek@mil.sk">ivan.galvanek@mil.sk</a>	0960 442 700
člen	mjr. PhDr. Peter Vajda zástupca OR PZ v Žiline Kuzmányho 26 010 75 Žilina	0961 403 101		0961 403 109
člen	mjr. Ing. Vladimír Nekoranec riaditeľ OR PZ v Čadci Palárikova 977/25 022 19 Čadca	041/ 4322 033 0905 545 310	<a href="mailto:nekorane@minv.sk">nekorane@minv.sk</a>	0961 423 109
člen	Ing. Oľga Loncková zamestnanec RÚVZ so sídlom v Žiline V. Spanyolova 27 011 71 Žilina	041/7233 846	<a href="mailto:za.hzp@uvz.sk">za.hzp@uvz.sk</a> <a href="mailto:za.sekretariat@uvzsr.sk">za.sekretariat@uvzsr.sk</a>	041/7235 465
člen	pplk. Ing. Pavol Šarlák Poverený riadením OR HaZZ v Čadci pplk. Ing. Pavol Šarlák	041/4312 330 0907 803 633	<a href="mailto:riaditelca@stonline.sk">riaditelca@stonline.sk</a>	041/4312 329

#### 4. Obvodný úrad Žilina a Krízový štáb obvodného úradu

Sídlo ObÚ (miesto rokovania KŠ)	Prednosta (predseda KŠ)	Číslo tel. prednostu (Rokovania KŠ)	E-mail prednostu (rokovania KŠ)	Číslo faxu prednostu (rokovania KŠ)
Janka Kráľ'a 4, 010 40 Žilina ( VI. poschodie ObÚ)	Ing. Ján Sága	041/5651 402 041/5117 200 (041/5626345)	<a href="mailto:prednosta@za.vs.sk">prednosta@za.vs.sk</a> ( <a href="mailto:okr@za.vs.sk">okr@za.vs.sk</a> )	041/5651 428 (041/5626354)

#### 5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

Sídlo	Riaditeľ	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Námestie požiarnikov 1 010 01 Žilina	pplk. Ing. Ján Peknuša	041/7072 300 0907 803 620	<a href="mailto:operacneza@hazz-zi.sk">operacneza@hazz-zi.sk</a>	041/7072 229

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

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

#### 7. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Žiline

Sídlo	Riaditeľ	Číslo telefónu	E-mail	Číslo faxu
Kuzmányho 26 010 75 Žilina	pplk. Ing. Pavol Mikolaj	0961 403 100 0908 724 503	<a href="mailto:orpzza@minv.sk">orpzza@minv.sk</a>	0961 403 109

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

Správa a údržba ciest Žilina	riaditeľ Ing. Milan Puchoň	tel.: 041/ 564 37 79 , fax: 041/ 564 00 34, <a href="mailto:riaditel.sucza@zask.sk">riaditel.sucza@zask.sk</a>
SPP a.s.	Poruchová linka	Tel.: 0850 111 727
	Zákaznícka linka	Tel.: 0850 111 363
SVS a.s. Žilina	tel. - informátor:	041 / 707 17 11, 46, 47
	dispečing/hlásenie porúch	041 / 707 17 86, 29, 39 fax: 041 / 707 17 56
Stredoslovenská energetika a.s.	podnikatelia	tel.: 0850 123 555, mobil: 0906 25 25 21, fax: 041/ 5192 595 <a href="mailto:podnikatelia@sse.sk">podnikatelia@sse.sk</a> , <a href="mailto:organizacie@sse.sk">organizacie@sse.sk</a>
	domácnosť	tel.: 0850 111 468, mobil: 0906 25 25 25, fax:041/ 5192 595 e-mail: <a href="mailto:tzc@sse.sk">tzc@sse.sk</a>

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

#### 1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehl'adnej 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)
Sviňanka	Povodie Váhu, a.s.	

#### 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)

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

<p>b) na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku 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>vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.</p>
<p><b>II. SPA – sa vyhlasuje</b></p>	<p><b>Kto vyhlasuje II. SPA (len po ObÚ ŽP)</b></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 zátarasý, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,  e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕzaní 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><u>II.SPA vyhlasuje na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p><b>a)</b> starosta obce pre územie obce, <b>b)</b> prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p>
<p><b>II. SPA – sa odvoláva</b></p>	<p><b>Kto odvoláva II. SPA</b></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.</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><u>II.SPA odvoláva na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p><b>a)</b> starosta obce pre územie obce, <b>b)</b> prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p>
<p><b>III. SPA – sa vyhlasuje</b></p>	<p><b>Kto vyhlasuje III. SPA (len po ObÚ ŽP)</b></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 zátarasý, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta</p>	<p><u>III.SPA vyhlasuje na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:</u></p> <p><b>a)</b> starosta obce pre územie obce, <b>b)</b> prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,</p>

<p>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><b>III. SPA – sa odvoláva</b></p>	<p><b>Kto odvoláva III. SPA</b></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>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 životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu.</p>

### 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 Obvodného úradu Žilina SMS správou.

b/ V súlade s § 14 zákona č. 7/2010 Z. z., SHMÚ poskytuje na stránke [www.shmu.sk](http://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 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.

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 bezdrôtovým rozhlasom varovnými signálmi.



#### 4. Správcovia vodných tokov na území obce

Názov správcu vodných tokov na území obce	Adresa	Kontaktná osoba (Číslo telefónu)	E-mail	Číslo faxu
SVP, š.p.Piešťany	SPS Váhu I. 020 71 Nimnica	Ing. Michal Gábor 0903403220	puchov@svp.sk	042/4632448 042/4650032

### **IV. Povodňové záchranné práce obce**

#### **1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyznamenie osôb ohrozených povodňou.**

Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje:

- sirénou alebo bezdrôtovým 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. 479/2010 Z.z. úplného znenia zákona SNR 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	Lietavská Svinná 120	30
2.	Požiarna zbrojnica	Lietavská Svinná 283	15
3.	Kultúrny dom	Babkov 127	
4.	Požiarna zbrojnica	Babkov 126	

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 prietočnosti profilu
1.	L.Svinná – skotňa, priepust	Upchanie priepustu nánosovým materiálom
2.	L.Svinná . časť Zámotie, parcela Ladislav Mičech	Zníženie prietoku kanála úpravami terénu majiteľom

Obec v súčinnosti s občanmi obce, členmi DPZ 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/m<sup>3</sup> vodného stĺpca, nechať 24hodín pôsobiť,
- f) SAVO v dávke 9 ml /objem vnútrajška uzáveru klobúčika fľaše/na 1 m<sup>3</sup> 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 Cl<sub>2</sub>/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 dezinfikovaný 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 Cl<sub>2</sub>/l<sup>-1</sup>. Potom je možné celý systém dať do užívania pri zabezpečení dochlórovania na koncentráciu 0,3 mg Cl<sub>2</sub>/l<sup>-1</sup>.
- 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 Cl<sub>2</sub>/l<sup>-1</sup> 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 Cl<sub>2</sub>/l<sup>-1</sup> 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,Ž 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, štíty, gumový plášť, vhodnú obuv atď).

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

Lokalita	Názov zariadenia

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

Lokalita	Názov stavby, objektu alebo zariadenia
Lietavská Svinná 160	Obecný úrad
Lietavská Svinná 171	Rodinný dom Milan Dorica
Lietavská Svinná 57	Rodinný dom Anastázia Weková
Lietavská Svinná 205	Rodinný dom Ladislav Mičech

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

Lokalita	Druh NL	Množstvo	Opatrenia

## **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

### **2. Zoznam členov obecného hasičského zboru**

Meno a priezvisko	Bydlisko	Pracovisko	Telefón	
			na pracovisko	na byt
Ján Babčanský	L. Svinná 13			5688610
Ján Dolinajec	L. Svinná 71			5688882, 0902677940
Jozef Dolinajec	L. Svinná 192			0910552626
Otto Dolinajec	L. Svinná 127			5688897, 0910631640
Ján Ďurkovský	L. Svinná 142			5688895
Milan Grečnár	L. Svinná 243			5688657, 0915585785
Stanislav Grečnár	L. Svinná 43			0911063827
František Hudec	L. Svinná 165			0904692544
Juraj Jamečný	L. Svinná 55			5688887, 0908455276

Peter Kasák	L. Svinná 21			0902381683
Zdeno Kasák	L. Svinná 17			5688612
Peter Makuka	L. Svinná 119			5688833, 0904056968
Jozef Kasák	L. Svinná 22			0904137779
Kamil Barčiak	L. Svinná 225			5688804

Jozef Benko	Babkov 30			5688733, 0917851387
Stanislav Nižný	Babkov 192			0915513299
Roman Benko	Babkov 30			0915856048
Jozef Marek	Babkov 65			5688675, 0904657875
František Vidřík	Babkov 153			5688623, 0918935674
František Súkeník	Babkov 114			5688707

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

Druh materiálu	Merná jednotka	Počet
<b>DHZ Lietavská Svinná</b>		
Motorová striekačka prenosná	ks	2
Rybárske čížmy	pár	1
Trhaci hák	ks	2
Hadice B	ks	7
Hadice C	ks	22
<b>DHZ Babkov</b>		
Motorová striekačka prenosná	ks	3
Rybárske čížmy	pár	
Trhaci hák	ks	3
Hadice B	ks	6
Hadice C	ks	6

### 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. 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

## **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.**

OBEC .....

---

## P R Í K A Z O B C E

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 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 zabezpečovacie práce a predpísanou formou ich predloží na príslušný štátny orgán.

V ....., dňa .....

.....  
starosta obce



OBEC.....

---

## P R Í K A Z O B C E

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 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 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 obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia.

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 záchranných 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

**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 00:00 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 o .....h došlo k ustáleniu hladín týchto tokov a pomaly sa dostáva situácia do normálu. Počas povodňovej situácie došlo napr. k upchaniu priepustov pod mostnými objektami, 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 .....

## 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. Krízový štáb obce – zoznam členov, adresy domov a na pracovisko, spôsoby vyrozumienia
2. Obvodný úrad životného prostredia
3. Obvodná povodňová komisia
4. Obvodný úrad a Krízový štáb obvodného 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 zabezpečenia 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 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, žúmp 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 zabezpečením a riadením ochrany pred povodňami.

## **VIII. Prílohy**

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

## **B. Grafická časť**

Grafická časť povodňového plánu bude spracovaná po naplnení zákonných podmienok § 7 zákona č. 7/2010 Z.z.. – spracovanie mapy povodňového rizika správcom vodných tokov.