



**OBEC LEDNICA**

**Schvaľujem:** \_\_\_\_\_

Ing. Milan Štrbák  
prednosta OÚ Púchov

**Povodňový plán záchranných prác  
obce Lednica**

V Lednici, dňa 24. 08. 2018

# O B S A H

## 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. Obecná povodňová komisia
2. Krízový štáb obce
3. Okresný úrad v Púchove, odbor starostlivosti o životné prostredie
4. Obvodná povodňová komisia
5. Technický štáb obvodnej povodňovej komisie
6. Okresný úrad Púchov
7. Krízový štáb okresného úradu
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považská Bystrica
9. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému
10. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Považskej Bystrici
11. Podľa potreby
  - a) poskytovatelia záchranej zdravotnej služby
  - b) obecné (mestské) hasičské zbory
  - c) závodné hasičské útvary
  - d) závodné hasičské zbory
  - e) iné právnické osoby, fyzické osoby – podnikatelia a fyzické osoby, ktorých predmetom činnosti je poskytovanie pomoci pri ochrane života, zdravia a majetku.

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

1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehl'adnej 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 vyznamenie 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, 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.
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**

## **VII. Pomocná dokumentácia**

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.

## **VIII. Prílohy**

### **B. Grafická časť**

- a) predpokladaný rozsah zaplavenia územia,
- 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

## Úvod

Povodňový plán záchranných prác Obce Lednica je vypracovaný v zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, vyhlášky MŽP SR č. 261/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania, a zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.

**Povodňový plán** je dokument organizačného charakteru a technického charakteru, ktorého obsah ustanoví ministerstvo podľa § 50 ods. 1 písm. a). Povodňový plán tvorí povodňový plán zabezpečovacích prác a povodňový plán záchranných prác. Povodňový plán záchranných prác sa vypracúva v nadväznosti na povodňový plán zabezpečovacích prác.

**Povodňou** sa podľa Zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami § 2 rozumie prírodný jav, pri ktorom voda dočasne zaplaví územie, ktoré zvyčajne nie je zaliate vodou.

Povodeň vzniká v dôsledku:

- a) zväčšenia prietoku vody vo vodnom toku,
- b) vzniku prekážky alebo tvorby prekážky vo vodnom toku, na brehu vodného toku alebo na stavbe, objekte alebo na zariadení križujúcom vodný tok, ktorá spôsobila vzduť vody a jej vyliatie na priľahlé územie,
- c) dlhotrvajúcich zrážok alebo intenzívnych zrážok, topenia sa snehu alebo súčasného výskytu týchto javov,
- d) prítoku vody zo zrážok alebo prítoku vody z topiaceho sa snehu po povrchu z priľahlej oblasti,
- e) stúpnutia hladiny podzemnej vody nad povrch následkom dlhotrvajúceho vysokého vodného stavu v priľahlom vodnom toku alebo následkom dlhotrvajúcich zrážok.

**Nebezpečenstvo povodne** je situácia charakterizovaná

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

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

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

**Stupne povodňovej aktivity** charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. Zákon o ochrane pred povodňami č. 7/2010 Z. z. v § 11 definuje tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou.

**Mimoriadna situácia** sa vyhlasuje počas III. stupňa povodňovej aktivity, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou.

## **I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác**

**Povodňové záchranné práce** sa vykonávajú na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni na povodňou ohrozených územiach a na povodňou zaplavených územiach.

Povodňové záchranné práce riadi obec, okresný úrad alebo okresný úrad v sídle kraja podľa osobitného predpisu. Vykonávanie zásahov povodňových záchranných prác riadi okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru alebo krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru do času, kým riadenie neprevezme obec, okresný úrad alebo okresný úrad v sídle kraja. Pri riadení záchranných prác sa ukladajú úlohy a vydávajú ústne a neskôr písomné príkazy na ich plnenie.

Povodňovými záchrannými prácami sú:

- a) hlásna povodňová služba,
- b) ochrana a zachraňovanie majetku vrátane prípadného predčasného zberu úrody ohrozenej povodňou,
- c) odsun nebezpečných látok z predpokladaného dosahu záplavy územia povodňou,
- d) provizórne dopravné sprístupnenie oblasti, ktorá bola povodňou odrezaná, vrátane výstavby provizórnych mostných objektov alebo lávok,
- e) ochrana vodných zdrojov a rozvodov pitnej vody, elektrickej energie, plynu a telekomunikačných sietí pred poškodením povodňou,
- f) evakuácia,
- g) dezinfekcia studní, žump, obytných priestorov a odvoz a zneškodňovanie uhynutých zvierat a iných odpadov,
- h) zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňami,
- i) odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií,
- j) zabezpečovanie poškodených stavieb proti zrúteniu alebo ich asanácia,
- k) iné práce na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia vykonané na príkaz obce, orgánu ochrany pred povodňami počas III. stupňa povodňovej aktivity alebo na príkaz okresného úradu, okresného úradu v sídle kraja alebo obce počas mimoriadnej situácie.

Povodňové záchranné práce sa začínajú vykonávať od vyhlásenia III. stupňa povodňovej aktivity a sú ukončené do času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie.

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

### II.1. Obecná povodňová komisia

Meno, priezvisko, titul	Funkcia v komisii	Adresa		Telefón		
		domov	na pracovisko	domov	na pracovisko	mobil
Kamil Karas	predseda	Lednica 327	OcÚ Lednica		042/4697045	0918434313
Jozef Baláž	zástupca predsedu	Lednica 342	živnostník			0948528868
Pavol Matúš	člen	Lednica 292	Rona a.s.			0904538340
Emil Majerko	člen	Lednica 107	Continental a.s. Púchov			0915405019
Ján Baláž	člen	Lednica 342	živnostník			0915780512

Sídlo povodňovej komisie obce je v budove Obecného úradu v Lednici č. 232, č. tel.: 042/4697045 a to po dobu vyhlásenia stavu pohotovosti a ohrozenia.

Zvolanie členov povodňovej komisie bude vykonávané telefonicky. Zvoz členov povodňovej komisie bude zabezpečený motorovými vozidlami obecného úradu, v prípade nutnosti súkromnými vozidlami.

Ak obec nemá zriadenú povodňovú komisiu v zmysle § 26 ods. 3, písm. a) bod 8 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie zabezpečuje krízový štáb.

### II.2. Krízový štáb obce

Meno, priezvisko, titul	Funkcia v komisii	Adresa		Telefón		
		domov	na pracovisko	domov	na pracovisko	mobil
Kamil Karas	predseda	Lednica 327	OcÚ Lednica		042/4697045	0918434313
Jozef Baláž	zástupca predsedu	Lednica 342	živnostník			0948528868
Pavol Matúš	člen	Lednica 292	Rona a.s.			0904538340
Emil Majerko	člen	Lednica 107	Continental a.s. Púchov			0915405019
Ján Baláž	člen	Lednica 342	živnostník			0915780512

### II.3. Okresný úrad Púchov – odbor starostlivosti o životné prostredie

Štefánikova 820, 020 01 Púchov

Meno a priezvisko	Funkcia	Telefón		Fax	E-mail
		pracov.	mobil		
Ing. Iveta Kmošenová	vedúca odboru	042/4326944	0910999245	042/4326940	iveta.kmosenova@minv.sk
Ing. Iveta Kopencová	zástupkyňa vedúcej odboru	042/4326947			iveta.kopencová@minv.sk



## 1/1 Plán zvolania povodňovej komisie v okrese Púchov

### II.4. Zoznam členov Okresnej povodňovej komisie s pôsobnosťou pre územie okresu Púchov

P. č.	Meno	Pover. funkcia	Pracovisko					Bydlisko	
			Adresa	č. tel.	mobil	č. faxu	e-mail	Adresa	č. tel.
1.	Ing. Milan Štrbák	predseda	OU Púchov, prednosta Štefánikova 820, 02001 Púchov	4384 353	0918861707	4634487	milan.strbak@ minv.sk	Lazy pod Makytou 201, 02055	-
2.	Ing. Iveta Kmošenová	tajomník	OÚ Púchov, odbor starostlivosti o ŽP Štefánikova 820, 02001 Púchov	4326 944	0910999 245	4326940	iveta.kmosenova@ minv.sk	Mestečko 51, 02052	-
3.	Richard Hikl	ved. tech. štábu	OR HaZZ Pov. Bystrica, Nimnická cesta 20, 020 01 Púchov	4634 521 150	0908 722 937	4634522	richard.hikl@ minv.sk	Mojmírova 1161/2, 02001 Púchov	-
4.	Mgr. Ľubomír Danišek	člen	OÚ Púchov odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 02001 Púchov	kl.3005 4464 845	0905 202536		lubomir.danisek@ minv.sk	Rozkvet 2029/55, 017 01 Považská Bystrica	-
5.	Ing. Štefan Pecho	člen	SVP š. p. Správa Povodia stredného Váhu I. Nimnica	460 018 46311001-3	0903 925 608	4650032 4650040	stefan.pecho@ svp.sk	Nosice 188, 02001 Púchov	-
6.	Ing. Juraj Hlavoň	člen	Lesy SR š. p. OZ Orlové 300, 01701 Považská Bystrica	4378 247 ústredňa: 4378 236	0918 335382	4378222	juraj.hlavon@ lesy.sk	Kolárovice 436 013 45 Kolárovice	-
7.	Ing. Ján Balušík	člen	PVS a. s., Nová 133, Považská Bystrica	4307 312	0905 850 641	4322042	sekretariat@ povs. sk	Dedovec 1756 01701 Považská Bystrica	4363207
8.	Mgr.Slavomír Kučera	člen	Okresné riaditeľstvo PZ v Považskej Bystrici, Kukučínova 186/1, 01701 Považská Bystrica	0961263100	0918 505 054	0961263 109	slavomir.kucera@ minv.sk	Moravská 1877/38, 02001 Púchov	-

9.	MVDr. Ján Pastorek	člen	Regionálna veterinárna a potravinová správa Púchov, Moravská 1343/29, 020 01 Púchov	4641 315	0918 371 587	4641315	riaditel.pu@svps.sk	Kukučínová 347/100, 02001 Dolné Kočkovce	4677271
10.	Mgr. Renata Beníková	člen	Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 01701 Považská Bystrica	4450212	0911 236 209	4450201	pb.ruvz@uvzsr.sk, pb.benikova@uvzsr.sk	Papradno 373 018 13 Papradno	-
11.	Ing. Gabriela Rezáková	člen	Okresný úrad Považská Bystrica Odbor CD PK, Centrum I/I, 01701 Považská Bystrica	4262363 4300221	-	4262363	gabriela.rezakova@minv.sk	Považská Teplá 527, 017 05 Považská Bystrica	-
12.	Ing. Viera Belobradová	člen	OÚ Považská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Centrum I/I, 01701 Považská Bystrica	430 0 163 4307715	0910 891 036	4262523	viera.belobradova@minv.sk	Komenského 1716/94, 01861 Beluša	4625326
13.	Ing. Vladimír Michalčík	člen	Hydrometeorácie, š. p. DP Piešťany, Hollého 1983/23 92108 Piešťany	033/7718931	0903 997 982	033/7718 932	piestany@hmsp.sk	Pastuchov 157 920 63	-

Okresnú povodňovú komisiu zvoláva prednosta Okresného úradu Púchov.

**Dispečing** - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., o.z. Nimnica : Tel.: **042 46 31 001-3**  
FAX: **042 46 32 448**

## 1/2 Plán zvolania technického štábu povodňovej komisie v okrese Púchov

### II.5. Zoznam členov Technického štábu Okresnej povodňovej komisie s pôsobnosťou pre územie okresu Púchov

P. č.	Meno	Funkcia	Pracovisko					Bydlisko	
			Adresa	č. tel.	mobil	č. faxu	e-mail	Adresa	č. tel.
1.	Richard Híkl	ved. tech. štábu	OR HaZZ Pov. Bystrica, Nimnická cesta 20, 020 01 Púchov	4634 521 150	0908 722937	4634522	richard.híkl@minv.sk	Mojmírova 1161/2, 02001 Púchov	-
2.	Mgr. Lubomír Danišek	člen	OÚ Púchov odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 02001 Púchov	kl.3005 4464 845	0905 202536		lubomir.danisek@minv.sk	Rozkvet 2029/55, 017 01 Považská Bystrica	-
3.	Ing. Iveta Kmošenová	člen	OÚ Púchov, odbor starostlivosti o ŽP Štefánikova 820, 02001 Púchov	4326 944	0910 999245	4326940	iveta.kmosenova@minv.sk	Mestečko 51, 02052 Mestečko	-
4.	Ing. Dušan Fejer	člen	SVP š.p. OZ Piešťany, správa povodia stredného Váhu Púchov I. Nimnica I/97, 02001 Púchov	4650 044, 46311001-3	0903 722800	4650040 4650032	<a href="mailto:puchov@svp.sk">puchov@svp.sk</a> dusan.fejer@svp.sk	Hliny 1420/19, 017 01 Považská Bystrica	-
5.	Ing. Juraj Hlavoň	člen	Lesy SR š. p. OZ Orlové 300, 01701 Považská Bystrica	4378 247 ústredňa: 4378 236	0918 335382	4378222	juraj.hlavon@lesy.sk	Kolárovice 436 013 45 Kolárovice	-
6.	MVDr. Ján Pastorek	člen	Regionálna veterinárna a potravinová správa Púchov, Moravská 1343/29, 020 01 Púchov	4641315	0918 371587	4641315	riaditel.pu@svps.sk	Kukučínova 347/100, 02001 Dolné Kočkovce	4677271
7.	Mgr. Renata Beníková	člen	Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 01701 Považská Bystrica	4450212	0911 236 209	4450201	pb.ruvz@uvzsr.sk, pb.benikova@uvzsr.sk	Papradno 373 018 13 Papradno	-

8.	Ing. Peter Bočinec	člen	PVS a. s., Považská Bystrica Nová 133, 01701 Považská Bystrica	4307 341	0907 817535	4322042	vtu@ povs.sk	Hatné 7	4356101
9.	Mgr. Slavomír Kučera	člen	Okresné riaditeľstvo PZ v Považskej Bystrici, Kukučínova 186/1, 01701 Považská Bystrica	0961263100	0918 505 054	0961263 109	slavomir.kucera @ minv.sk	Moravská 1877/38, 02001 Púchov	-
10.	Ing. Jozef Mamis	člen	SC TSK, Cestmajsterstvo Púchov, Streženická cesta 292, 020 01 Púchov	4326 282	0903 808992	4327011	jozef.mamis@ sctsk.sk	Prečín 377, 01815 Prečín	-
11.	Ivan Kováčik	člen	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.SSÚD Považská Bystrica, Kúnovec, 01701 Považská Bystrica	4664 219	0911563 060	4664224	ivan.kovacik@ ndsas.sk	Dohňany 409, 02051 Dohňany	4671111
12.	Ing. Milan Kozák	člen	Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina Pracovisko Považská Bystrica	-	0903903506	-	milan.kozak@ssc .sk	Nosice 171, 020 01 Púchov	-
13.	Ing. Gabriela Rezáková	člen	Okresný úrad Považská Bystrica Odbor CD PK, Centrum I/I, 01701 Považská Bystrica	4262363 4300221	-	4262363	gabriela.rezakova @minv.sk	Považská Teplá 527, 017 05 Považská Bystrica	-

Zvolanie technického štábu povodňovej komisie zabezpečuje vedúci TŠ PK.

**Dispečing** - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., o.z. Nimnica : Tel.: **042 46 31 001-3**  
FAX: **042 46 32 448**

## II.6. Okresný úrad Púchov

Adresa: Okresný úrad Púchov  
Štefánikova 820,  
020 01 Púchov, č. tel.: 042/4384353

<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Funkcia</b>	<b>Telefón</b>
Ing. Milan Štrbák	Prednosta úradu	042/4384353

## II.7. PLÁN SPOJENIA KRÍZOVÉHO ŠTÁBU OKRESNÉHO ÚRADU PÚCHOV

P.č.	Funkcia v KŠ	Titul, meno a priezvisko adresa pracoviska	Telefónne číslo		Adresa bydliska	email
			PD	MPD		
1.	Predseda	Ing. Milan Štrbák <i>Prednosta OÚ Štefánikova 820, Púchov</i>	042/4384 362	0918 861 707	Lazy pod Makytou 202	prednosta.pu@minv.sk
2.	podpredseda	Mgr. Ľubomír Danišek <i>Vedúci odboru KR OÚ Štefánikova 820, Púchov</i>	042/4464 845	0905 202 536 0907 790 092	Rozkvet 2029/55 Považská Bystrica	lubomir.danisek2@minv.sk
3.	Člen	mjr. Ing. Marián Rovenský <i>riaditeľ Obvodného oddelenia PZ SR Svätoplukova 1014, Púchov</i>	0961 283 900 0961 283 955	0917 646 058	1.mája 887/45 Púchov	marian.rovensky@minv.sk
4.	Člen	mjr. Ing. Richard Híkl <i>veliteľ Hasičskej stanice v Púchove Nimnická cesta 20, Púchov</i>	042/4634 521	0908 722 937	Mojmírova 1161/2 Púchov	richard.hikl@minv.sk
5.	Člen	Mgr. Renata Beniková <i>Regionálna hygienička RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, Pov. Bystrica</i>	042/4328 139	0911 236 209	Papradno 373	pb.benikova@uvzsr.sk
6.	Člen	Ing. Iveta Kmošenová <i>Vedúca odboru starostlivosti o ŽP Štefánikova 820, Púchov</i>	042/4326 940	0910 999 245	Mestečko 51	iveta.kmosenova@minv.sk
7.	Člen	MVDr. Ján Pastorek <i>Riaditeľ Regionálna veter. a potravinová správa, Moravská 1343/29, Púchov</i>	042/4641 315	042/4677 271 0918 371 587	Kukučínova 347 Dolné Kočkovce	riaditel.pu@svps.sk
8.	Vedúci sekretariátu KŠ	Ing. Peter Gombár <i>Odbor KR OÚ Štefánikova 820, Púchov</i>	042/4464 845	0905 248 958	L. Štúra 14/18 Beluša	peter.gombar@minv.sk

## II.8.1 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Považská Bystrica

### KONTAKTNÉ ÚDAJE

Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica

Názov	Telefón	Fax
operačné stredisko	042 / 432 60 60	042 / 432 22 22
riaditeľ	042 / 445 05 14	042 / 432 59 25
Prevádzkovo - technické oddelenie	042 / 445 05 16	042 / 432 59 25

## II.8.2 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, HS Púchov

Nimnická cesta 20, 020 01 Púchov

Názov	Telefón	Fax
ohlasovňa požiarov	042 / 463 45 21	042 / 463 45 22
veliteľ hasičskej stanice	042 / 463 45 21	042 / 463 45 22

## II.9. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému

Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Názov	Telefón	Fax	E-mail
Okresný úrad Trenčín	032/743 2590, 032/743 5252, 032/7411 452	032/7431812	<a href="mailto:112@tn.vs.sk">112@tn.vs.sk</a>

## II.10. Okresné riaditeľstvo PZ v Považskej Bystrici

Kukučínova 186, 017 01 Považská Bystrica

Kontakty	
Telefón	Fax
096126 1111	096126 3109

Vedenie OR PZ v Považskej Bystrici	
Funkcia	Meno
Riaditeľ okresného riaditeľstva	pplk. Mgr. Slavomír KUČERA
Zástupca riaditeľa OR PZ	pplk. JUDr. Mgr. Marián KMEC, BBA
Riaditeľ okresného dopravného inšpektorátu	pplk. Mgr. Ľubomír DVORSKÝ
Riaditeľ odboru poriadkovej polície	mjr. Mgr. Stanislav MATUŠEK
Riaditeľ odboru kriminálnej polície	pplk. JUDr. Marián ŠEFARA

**ZOZNAM OBVODNÝCH ODDELENÍ:**

<b>OBVODNÉ ODDELENIE</b>	<b>TELEFÓN</b>	<b>FAX</b>	<b>POLICAJNÉ STANICE</b>	<b>OBCE V PÔSOBNOSTI ODDELENIA</b>
<b>OO PZ Púchov</b> Svätoplukova 8, 020 01	0961283955	0961283959	-	Beluša, Dohňany, Dolná Breznica, Dolné Kočkovce, Horná Breznica, Horovce, Kvašov, Lazy pod Makytou, Lednica, Lednické Rovne, Lúky, Lysá pod Makytou, Mestečko, Mojtín, Nimnica, Streženice, Visolaje, Vydrná, Záriečie, Zubák

**II.11. Podľa potreby****Ostatné subjekty a útvary využiteľné v prípade potreby**

- zdravotná záchranná služba kontakt : 155
- obecný hasičský zbor – veliteľ

<b>Názov a adresa</b>	<b>Meno zodpovednej osoby</b>	<b>Spojenie</b>		
		<b>telefón</b>	<b>fax</b>	<b>e-mail</b>
<b>a) poskytovatelia záchranej zdravotnej služby</b>				
zdravotná záchranná služba		155		
<b>b) obecný hasičský zbor</b>				
Lednica 232	Emil Majerko	0915405019		
<b>c) závodné hasičské útvary</b>				
<b>d) závodné hasičské zbory</b>				
<b>e) iné právnické, fyzické osoby</b>				



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

#### III.1. Vodné toky pretekajúce cez obec, vrátane prehľadnej situácie

Názov vodného toku	Lokalita	Správca vodného toku
Lednica	Lednica	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik Odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I
Bočné toky	Lednica	
Lesné toky	Lednica	

#### III.2. Stupne povodňovej aktivity

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. V povodňových plánoch sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou.

##### I. stupeň povodňovej aktivity nastáva

- pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; spravidla je to stav, keď sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku alebo hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta neohradzovaného vodného toku,
- na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí,
- pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v prilahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.

##### II. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje

- 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,
- počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,
- 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,
- 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,
- pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕznutí vody v 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.

### **III. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje**

- 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 príľahlé 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 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,
- 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,
- 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.

Ak v dôsledku vzniku povodne hrozí nebezpečenstvo ohrozenia ľudského zdravia, zaplavenia územia a vzniku povodňových škôd, obec alebo orgán ochrany pred povodňami môže vyhlásiť ihneď III. stupeň povodňovej aktivity.

Mimoriadna situácia sa vyhlasuje na návrh orgánu ochrany pred povodňami počas III. stupňa povodňovej aktivity, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou.

Na vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie zákon NR SR č. 42/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov o civilnej ochrane obyvateľstva.

### **I. stupeň povodňovej aktivity zaniká**

- 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 príľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.

### **II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity sa odvoláva, keď**

- 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. stupňa povodňovej aktivity je vyhlásený až do odvolania II. stupeň povodňovej aktivity, počas ktorého sa dokončia povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce.

II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity vyhlasuje a odvoláva na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku, správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu

- a) starosta obce pre územie obce,
- b) vedúcemu odboru starostlivosti o životné prostredie pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,
- c) prednosta krajského úradu životného prostredia na vodných tokoch, ktoré pretekajú dvoma alebo viacerými územnými obvodmi kraja,
- d) minister životného prostredia Slovenskej republiky na hraničných úsekoch vodných tokov alebo pre územie, ktoré presahuje územný obvod kraja, ak tým nepoveril iný orgán ochrany pred povodňami.

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, Hasičský a záchranný zbor, osoby zaradené do ochrany pred povodňami, správcu vodohospodársky významných vodných tokov, dotknutých správcov drobných vodných tokov a ústav.

Tok	Názov	I. stupeň PA	II. stupeň PA	III. stupeň PA
Vodočetná stanica na vodnom toku				

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

*Predpovednú povodňovú službu vykonáva ústav.* Ústav bude informovať s využitím povodňového varovného a predpovedného systému POVAPSYS aj o maximálne možnej najpresnejšej priestorovej lokalizácii vzniku náhlych rizikových meteorologických situácií a následných očakávaných povodňových situácií podľa modelov aktuálnych odtokových pomerov v čiastkových povodiach nižšieho rádu. - [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk)

*Hlásna povodňová služba* prijíma a poskytuje informácie súvisiace s možným vznikom povodňovej situácie alebo so vznikom mimoriadnej udalosti, na základe ktorých sa s využitím informačného systému civilnej ochrany zabezpečí včasné varovanie obyvateľstva, vyznenie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a obcí na povodňovo ohrozenom území.

*Každý*, kto zistí nebezpečenstvo povodne alebo povodeň, *je povinný* to ihneď *ohlásiť* orgánu ochrany pred povodňami, povodňovo ohrozenej obci, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcovi drobného vodného toku.

Ak nemožno nebezpečenstvo povodne alebo povodeň týmto subjektom, nebezpečenstvo povodne alebo povodeň sa ohlasuje na linky tiesňového volania integrovaného záchranného systému, Hasičského a záchranného zboru alebo Policajného zboru. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému, operačné stredisko Hasičského a záchranného zboru alebo Policajný zbor sú povinné informáciu o povodňovej situácii bezodkladne oznámiť orgánu ochrany pred povodňami, povodňovo ohrozenej obci, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcovi drobného vodného toku.

*Varovanie obyvateľstva* v obci je zabezpečené prostredníctvom sirény a miestneho rozhlasu.

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

Názov toku	Adresa správcu toku	Zodpovedná osoba	Telefón	Fax	E-mail
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik Odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I	020 71 Nimnica	Ing. Rastislav Čibenka	042/463 10 01	042/ 463 24 48	puchov@svp.sk
Lesy SR, š.p. OZ Považská Bystrica	Orlové 300, 017 22		042/ 4378211	042/ 4378222	<u>lesypb@lesy.sk</u>

## IV. Povodňové záchranné práce obce

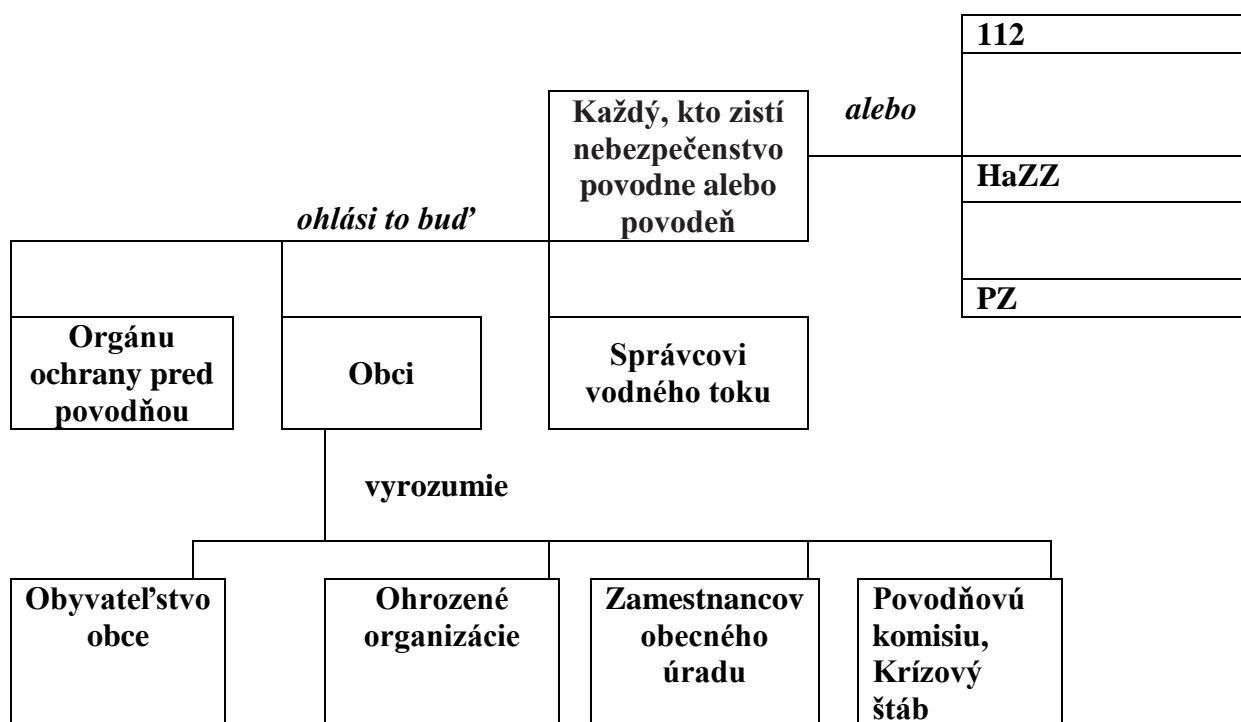
### IV.1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyrozumienie osôb ohrozených povodňou

#### Zabezpečenie varovania

**Hlásna povodňová služba** prijíma a poskytuje informácie súvisiace s možným vznikom povodňovej situácie alebo so vznikom mimoriadnej udalosti, na základe ktorých sa s využitím informačného systému civilnej ochrany zabezpečí včasné varovanie obyvateľstva, vyrozumienie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a obcí na povodňou ohrozenom území.

Hlásnu povodňovú službu zabezpečuje:

- a) ministerstvo vnútra
- b) obvodný úrad v sídle kraja,
- c) obvodný úrad,
- d) samosprávny kraj,
- e) obec,
- f) právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.



#### Vyrozumenie obyvateľstva

Mimoriadnu situáciu a stupne povodňovej aktivity vyhlasuje obec na návrh správcu vodného toku alebo z vlastného podnetu.

Varovanie obyvateľstva na území ohrozenom ničivými účinkami vody po **vyhlásení III. stupňa povodňovej aktivity** – stavu ohrozenia vykonáva neodkladne prostredníctvom siete sirén varovným signálom „OHROZENIE VODOU“

a) obvodný úrad prostredníctvom obvodnej siete sirén v tom prípade, ak sirény neboli aktivované predtým obcou v jeho územnej pôsobnosti, alebo právnickou osobou, alebo fyzickou osobou – podnikateľom,

b) právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, prostredníctvom svojho systému varovania obyvateľstva a vyrozumienia osôb, v prípade ak sirény neboli aktivované predtým obcou, alebo obvodným úradom v sídle kraja.

Pod obcami v pôsobnosti obvodného úradu v sídle kraja rozumejú obce na území kraja, pod obcami v pôsobnosti obvodného úradu sa rozumejú obce v územnej pôsobnosti príslušného obvodného úradu.

Pod právnickými osobami - podnikateľmi rozumejú prevádzkovatelia vodných stavieb a osoby, ktoré vyrábajú a skladujú nebezpečné látky alebo manipulujú s nebezpečnými látkami.

Varovný signál „ OHROZENIE VODOU“ a signál „ KONIEC OHROZENIA“ sa následne dopĺňa hovorenou informáciou v miestnych a hromadných informačných prostriedkoch.

### **Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovnými signálmi:**

#### **1. Sirénami**

<b>Názov</b>	<b>Popis udalosti</b>	<b>Signál sirény</b>
„VŠEOBECNÉ OHROZENIE“	Pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti	2 minútový kolísavý tón
„OHROZENIE VODOU“	Pri ohrození ničivými účinkami vody	6 minútový stály tón
„KONIEC OHROZENIA“	Po skončení ohrozenia, alebo účinkov mimoriadnej udalosti	2 minútový stály tón

Varovné signály a signál „KONIEC OHROZENIA“ sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

#### **Siréna v obci**

<b>adresa</b>	<b>počet obyvateľov</b>	<b>typ sirény</b>	<b>výkon sirény</b>	<b>rok zástavby</b>	<b>majiteľ</b>	<b>druh ovládania</b>	<b>dátum revízie</b>	<b>oblasť ohrozenia</b>
Obecný úrad Lednica 232	964	DS 977				ručne		

Mimoriadna situácia sa vyhlasuje a odvoláva prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

Obsah slovnej informácie v miestnych informačných prostriedkoch:

- a) deň a hodina vzniku alebo skončenia ohrozenia,
- b) údaje o zdroji a druhu ohrozenia,
- c) údaje o veľkosti ohrozeného územia,
- d) základné pokyny pre obyvateľstvo.

## 2. Rozhlasovým a televíznym vysielaním

Typ	adresa	typ
Miestny rozhlas	Obecný úrad Lednica Lednica 232	CNM PA 2x500
Infokanáľ, TV	Obecný úrad Lednica Lednica 232	

### Vyrozumenie osôb o povodňovej situácii

Vyrozumenie osôb o povodňovej situácii sa zabezpečuje vyrozumievacou sieťou civilnej ochrany.

Vyrozumenie osôb sa technicky zabezpečuje:

- 1) telekomunikačnými prostriedkami – pevná aj mobilná sieť
- 2) elektronickou poštou

O vyhlásení a odvolaní stupňov povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie obec bezodkladne informuje obvodný úrad životného prostredia, obvodný úrad alebo koordinačné stredisko IZS alebo HaZZ, správcu vodohospodársky významných tokov a SHMÚ.

## IV.2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb

### **Zásobovanie potravinami:**

Akékoľvek potraviny, zaplavené pri povodniach vo všetkých druhoch potravinárskych zariadení vrátane domácností obyvateľov, je potrebné vylúčiť z použitia pre výživu ľudí až do posúdenia hygienickou službou podľa charakteru a rozsahu povodne. (Usmernenie obyvateľov bude vykonané prostredníctvom masmédií.)

Prípadné použitie potravín pre výživu zvierat posudzuje veterinárna služba.

### **Zabezpečenie spôsobu núdzového zásobovania obyvateľstva pitnou vodou v postihnutej oblasti**

Zásobovanie vodou v postihnutej oblasti sa bude zabezpečovať z vodných zdrojov a z miestnych vodovodov, pokiaľ neboli zasiahnuté povodňou a voda je z hľadiska hygienického použiteľná na pitné účely. V opačnom prípade sa bude zabezpečovať dovoz vody cisternovými vozidlami, ktoré pre tento účel budú určené a skontrolované hygienikom z vodných zdrojov, ktoré sa určia pre tento účel správcami týchto zdrojov.

Alternatívne riešenie je dovoz vody vo fľašiach.

### **Zabezpečenie stravovania evakuovaných**

- orgán na ochranu zdravia zabezpečuje dozor nad kvalitou surovín, prípravou a podávaním stravy, teplých jedál a nápojov a zabezpečuje kontrolu prísunu a uskladňovania základných potravinových článkov,
- všetci pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s potravinami musia mať vystavený zdravotný preukaz,
- vylúčiť epidemiologicky chýlostivé potraviny a jedlá.

### **Verejné zásobovanie potravinami v zaplavenej oblasti**

- zabezpečiť zdravotne neškodné a vylúčiť zdravotne škodlivé potraviny,
- zastaviť výrobu nealkoholických nápojov,
- vykonávať zvýšenú kontrolu vody používanej pre výrobné účely a závodoch potravinárskeho priemyslu,
- vykonávať zvýšený dozor v postihnutých potravinárskych objektoch a zariadeniach.

### **Kontrola kontaminovaných potravín v zaplavenej oblasti**

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

### **Zdravotný dozor**

V rámci protiepidemiologických opatrení

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



# Obec Lednica

---

## **P R Í K A Z** **na ubytovanie evakuovaných**

V súvislosti s evakuáciou obyvateľstva obce Lednica, vyhlásenou dňa ..... o  
..... hodine vydávam príkaz na ubytovanie evakuovaných v počte .....  
osôb pre objekt .....

V uvedenom objekte bude zriadené **miesto ubytovania evakuovaných** ako jedno z evakuačných  
zariadení, pričom jeho činnosť bude riadiť a zabezpečovať p.  
....., vedúci tohto evakuačného zariadenia.

Činnosť miesta ubytovania evakuovaných bude ukončená po odvolaní evakuácie.

V..... dňa .....

meno  
starosta obce

# Obec Lednica

---

## **P R Í K A Z** **na výdaj stravy a prípravu stravy**

V súvislosti s evakuáciou obyvateľstva obce Lednica, vyhlásenou dňa ..... o ..... hodine vydávam príkaz na výdaj a zabezpečenie stravy v počte ..... osôb pre objekt .....

V uvedenom objekte bude zriadené **výdajné miesto stravovania** ako jedno zo stravovacích zariadení, pričom jeho činnosť bude riadiť a zabezpečovať p. ...., vedúci tohto zariadenia.

Činnosť miesta stravovania bude ukončená po odvolaní evakuácie.

V ..... dňa .....

meno  
starosta obce

### Prehľad zásobovacích zariadení v obci

Por. čís.	Názov zariadenia, adresa, zodpovedná osoba /Meno a priezvisko, číslo tel./	Stále stravovacie zariadenia	Sezónne stravovacie zariadenia	Iné zariadenia	Kapacita zariadení spolu
		Kapacita zariadenia (jedno hlavné jedlo denne)	Kapacita zariadenia. (jedno hlavné jedlo denne)	Kapacita zariadenia (jedno hlavné jedlo denne)	
1.	Materská škola	Áno ----- 100			100
2.	Kultúrny dom			Áno ----- 40	40
3.	Poľovnícka chata			Áno ----- 50	50
<b>Spolu</b>		100		90	190

### Prehľad ubytovacích zariadení v obci Lednica

Por. čis.	Stále ubytovacie zariadenia		Sezónne ubytovacie zariadenia		Iné ubytovacie zariadenia		Kapacita zariadenia spolu
	Názov zariadenia, adresa, zodpovedná osoba /Meno a priezvisko, čís.tel./	Kapacita lôžok	Názov zariadenia, adresa, zodpovedná osoba /Meno a priezvisko, číslo tel./	Kapacita a lôžok	Názov zariadenia, adresa, zodpovedná osoba /Meno a priezvisko, číslo tel./	Kapacita lôžok	
1.			Materská škola, Lednica č.s. 42, Mgr. Gabriela Cyprianová, 0908732334	30			
2.			Základná škola, Lednica č.s. 350, Mgr. Gabriela Cyprianová, 0908732334	200			
3.			Obečný úrad, Lednica č.s. 232, Kamil Karas, 0918434313	20			
4.			Kultúrny dom, Lednica č.s. 247 Kamil Karas, 0918434313	80			
5.			Poľovnícka chata, Lednica č.s. 212 Ing. Mokričková Martina, 0949224229	30			
<b>Spolu</b>				<b>360</b>			

### **IV.3. Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení**

Evakuácia patrí medzi základné druhy kolektívnej ochrany obyvateľstva a vykonáva sa z dôvodu nevyhnutného časového obmedzenia pobytu osôb na ohrozenom území.

Zákon NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v § 3 ods. 10 uvádza, že evakuáciou sa rozumie odsun ohrozených osôb, zvierat, prípadne vecí z určitého územia. Vyhláška MV SR č. 328/2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o evakuácii, ako všeobecne záväzný právny predpis jednoznačne stanovuje úlohy a opatrenia všetkým orgánom, organizáciám, právnickým osobám a fyzickým osobám v oblasti ochrany obyvateľstva evakuáciou.

#### **Riadenie evakuácie po jej vyhlásení**

V obci riadi a zabezpečuje evakuáciu starosta obce prostredníctvom evakuačnej komisie obce.

#### **Základné úlohy a opatrenia pri riadení, vykonávaní a zabezpečovaní evakuácie po jej vyhlásení**

*V prvom poradí:*

- analyzovať situáciu po vyhlásení mimoriadnej situácie,
- vyhlásiť evakuáciu, resp. odporučiť jej vyhlásenie príslušnému orgánu,
- zvolať evakuačnú komisiu resp. štáb, podľa potreby prizvať iných odborne spôsobilých pracovníkov a zabezpečiť ich informovanosť,
- určiť časové obmedzenie pobytu osôb na ohrozenom území,
- vyrozumieť obyvateľstvo o vyhlásení evakuácie prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov alebo miestnych informačných prostriedkov,
- vydať pokyn na spohotovenie evakuačných zariadení,
- vydať pokyn na evakuáciu zvierat a vecí (na základe rozhodnutia evakuačnej komisie),

*Počas evakuácie:*

- riadiť evakuáciu prostredníctvom evakuačnej komisie alebo štábu,
- vydať pokyny na riešenie a zabezpečenie evakuačných opatrení,
- vydať pokyn na plnenie úloh odborného zabezpečenia evakuácie na úseku poriadkového a bezpečnostného, dopravného, zdravotníckeho, zásobovacieho, veterinárneho a to najmä:
- zabezpečiť uzatvorenie priestorov, z ktorých sa vykonáva evakuácia,
- zabezpečiť kontrolu osôb vstupujúcich do evakuovaného priestoru a ochranu majetku občanov v evakuovaných priestoroch,
- zabezpečiť prípravu, pristavenie dopravných prostriedkov, nástup evakuovaných a vykonanie prepravy,
- zabezpečiť poskytnutie základnej zdravotníckej pomoci,
- zabezpečiť núdzové zásobovanie a stravovanie,
- zabezpečiť núdzové ubytovanie - určiť na základe vzniknutej situácie časové uprednostnenie niektorých skupín obyvateľstva, najmä deti zo škôl a školských zariadení, chorých zo zdravotníckych zariadení atď.,
- zabezpečiť opatrenia na usmernenie samovoľnej evakuácie,
- zabezpečiť opatrenia v prípade evakuácie zvierat a vecí,
- riadiť a zabezpečovať systém podávania informácií,

*Po ukončení evakuácie:*

- zabezpečiť zdravotné prehliadky osôb, ktoré sa podieľali na zabezpečovaní a vykonaní evakuácie,

### **Ako riadiť evakuáciu**

- vyrozumieť obyvateľstvo o vyhlásení evakuácie,
- určiť hlavné miesto riadenia evakuácie,
- zvolať evakuačnú komisiu, resp. štáb,
- vydať príkaz na vykonanie evakuácie,
- vydať pokyny na riešenie odborného zabezpečenia evakuácie,
- určiť časové obmedzenie pobytu osôb na ohrozenom území,
- vydať pokyn pre predkladanie správ, hlásení a informácií o zabezpečovaní a vykonávaní evakuácie,
- informovať o priebehu evakuácie nadriadený orgán (odbor krízového riadenia okresného úradu, sekciu KR MV SR).

### **Zabezpečenie stravovania evakuovaných**

- orgán na ochranu zdravia zabezpečuje dozor nad kvalitou surovín, prípravou a podávaním stravy, teplých jedál a nápojov,
- všetci pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s potravinami musia mať vystavený zdravotný preukaz,
- vylúčiť epidemiologicky chýlostivé potraviny a jedlá.

### **Zásobovanie potravinami:**

Akékoľvek potraviny, zaplavené pri povodniach vo všetkých druhoch potravinárskych zariadení vrátane domácností obyvateľov, je potrebné vylúčiť z použitia pre výživu ľudí až do posúdenia hygienickou službou podľa charakteru a rozsahu povodne. Prípadné použitie potravín pre výživu zvierat posudzuje veterinárna služba.

### **Verejné zásobovanie potravinami v zaplavenej oblasti**

- zabezpečiť zdravotne neškodné a vylúčiť zdravotne škodlivé potraviny
- zastaviť výrobu nealkoholických nápojov,
- vykonávať zvýšenú kontrolu vody používanej pre výrobné účely a závodoch potravinárskeho priemyslu,
- vykonávať zvýšený dozor v postihnutých potravinárskych objektoch a zariadeniach.

### **Kontrola kontaminovaných potravín v zaplavenej oblasti**

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

### **Zdravotný dozor**

V rámci protiepidemiologických opatrení

- Zabezpečovať zvýšený zdravotný dozor nad obyvateľstvom, ktoré zostáva v zaplavenom území.
- a/ Aktívne vyhľadávať chorých na :
  - hnačkové ochorenia,
  - horúčkovité ochorenia.
- b/ Okamžité izolácia chorých na infekčnom oddelení.

- Zabezpečiť zvýšený zdravotný dozor nad obyvateľmi evakuovanými a hromadne ubytovanými.  
a/ Aktívne vyhľadávať a izolovať chorých.
- Určiť praktického lekára pre dospelých a deti, ktorí budú zabezpečovať nevyhnutnú zdravotnícku starostlivosť pre evakuovaných obyvateľov.
- Osobitnú starostlivosť venovať bacilonosičom v zaplavenom území a pri evakuácii.
- Denne sledovať a hlásiť epidemiologickú situáciu.

#### **IV.4. Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch**

**(opatrenia na uvoľňovanie prietokových profilov pod mostami a lávkami, uvoľňovanie ľadových zátarás, zápch z naplaveného predmetov a pod.)**

V čase nebezpečenstva vzniku povodne a počas nej je predmetom opatrení na ochranu pred povodňami hlavne:

- 1. opatrenia na ochranu pred prielomovou vlnou**
  - ochrana hrádzí proti vlnobitiu, priesakom, erozívnym vplyvom, výverom a proti preliatiu koruny hrádze,
  - vykonávanie mimoriadnych manipulácií na vodných stavbách,
  - ochrana korýt a brehov vodných tokov proti ich narúšaniu a poškodzovaniu.
- 2. opatrenia na ochranu pred povodňami spôsobenými nepriaznivými hydrometeorologickými podmienkami.**
  - narúšanie ľadových celín a zátarasov,
  - uzavieranie prietrží hrádzí,
  - odvádzanie vôd zo zaplaveného územia,
  - budovanie druhotných ochranných povodňových línií,
  - odstraňovanie prekážok znemožňujúcich plynulý odtok vôd.

#### **IV.5. Postup zabezpečenia dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu zneškodnenia uhynutých zvierat a iných odpadov**

##### **Postup zabráneniu šírenia infekcie**

- Zabezpečenie núdzového zásobovania obyvateľstva pitnou vodou bude vykonávané dopravnými prostriedkami na vopred určených odberných miestach vopred pripravenou technikou.
- Zabezpečiť maximálnu ochranu vodných zdrojov využívaných k verejnému zásobovaniu pitnou vodou.
- Pri zaplavení individuálnych vodných zdrojov povrchovou vodou nepoužívať na pitné účely. Vodu možno používať len po jej prevarení po dobu minimálne 10 minút varu.
- Odpady zhromažďovať v uzatvorených PE vreciach, odkladať na vyčlenené miesto a zabezpečiť odvoz na vopred určené miesto. Skladované miesta dezinfikovať.
- Pri manipulácií s odpadmi s rozkladajúcimi sa telami živočíchov musia byť použité ochranné pracovné pomôcky.
- Zaplavené potraviny vylúčiť z ľudskej konzumácie s výnimkou výrobkov balených v skle, plechoviciach, plastoch pokiaľ sú neporušené ich obaly a uzávery.

- Podľa situácie vykonať dennú dezinfekciu priestorov, kde sú hromadne ubytovaní ľudia zo zaplavených oblastí.
- Po záplavách individuálnych vodných zdrojov povrchovou vodou po jej opadnutí si musia majitelia vodných zdrojov zabezpečiť dôkladné a opakované vyčerpávanie vody zo studní, následné mechanické vyčistenie studní vrátane okolia (najmenej do vzdialenosti 10 m od studne). Po mechanickom vyčistení je potrebné vykonať opakovanú dezinfekciu studní chlórnanom sodným (SAVO) a požiadať ÚVZ Bojnice o laboratórne vyšetrenie pitných vôd.
- V prípade zistenia infekčných ochorení sú povinní zdravotnícki pracovníci ich okamžite hlásiť na ÚVZ Bojnice .

### **Postup zabezpečenia dezinfekcie studní:**

- Pokiaľ pri záplavách a iných havarijných situáciách nedošlo k havárii vodovodu, naďalej zabezpečovať nepretržitú dodávku vody do zaplavenej časti obce s dôsledným a účinným chlórovaním vody na hornej hranici normy (0,3 mg/l).
- V prípade zaplavenia vodných zdrojov verejných vodovodov uplatniť zákaz užívania vody pre pitné účely. ( To isté platí pre zdroje individuálneho zásobovania vodou – verejné a súkromné studne).
- Až do odstránenia havárie a ukončenia asanácie znehodnotených vodných zdrojov zabezpečovať núdzové zásobovanie dovozom (prísunom) nezávadnej pitnej vody z iného haváriou nepostihnutého vodného zdroja. K preprave vody môžu byť použité iba účelové prostriedky.
- Havarované vodné zdroje a vodovodné zariadenia po opadnutí vody asanovať a postupne uviesť do prevádzkyschopného stavu. V obciach s individuálnym zásobovaním vodou prioritne vykonať asanáciu najmenej postihnutých zdrojov, čím sa zabezpečí najnutnejšie množstvo vody pre obyvateľstvo a ukončí ekonomicky nákladný dovoz vody.

### **Dezinfekcia studní:**

- Mechanické vyčistenie studne a jej okolia od naplavenín,
- Čerpanie obsahu studne až do odstránenia zákalu,
- Chlórovanie vody chlórovým vápnom, alebo chloramínom pri použití 4-20 g na 1 m<sup>3</sup> vody podľa stupňa znečistenia. Roztok chlóru nechať pôsobiť 24 hodín. Po tejto dobe treba vodu vyčerpať. Pri poklese chlóru na hodnotu 0,3 mg/l možno vodu s prihliadnutím k na výsledok overenia akosti používať na pitie.
- V domácich vodárňach treba po uplynutí 24 hodín vodu z dezinfikovaného vodného zdroja prečerpať cez celý systém až do poklesnutia koncentrácie zostatkového chlóru na hodnotu 0,3 mg/l Cl<sub>1</sub>. Potom je možné celý systém dať do užívania pri zabezpečení dochlórovania na koncentrácie 0,3 mg/l Cl<sub>1</sub>.
- Asanácia verejných vodovodov pri haváriách sa bude vykonávať podľa osobitných opatrení prevádzkovateľa (VaK) vypracovaných pre prevádzku vodovodu za mimoriadnych udalostí a pri haváriách. Opatrenia musí odsúhlasiť orgán štátnej zdravotnej správy. Počas asanácie treba v infiltračnej oblasti likvidovať všetky zdroje znečistenia a vykonať dôsledné vyčistenie a účinnú dezinfekciu postihnutých 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 štátnej zdravotnej správy na základe laboratórneho overenia jej akosti.



## **Dezinfekcia pitnej vody:**

- Uprednostňovať SAVO -pripraviť v koncentracii 9 ml SAVA na 1 m<sup>3</sup> vody /zarobiť do vody / o objeme 5-10 l a rovnomerne krhlou skrápať hladinu vody a nechať pôsobiť cca 20-60 minút a môže sa voda používať.
- Môže sa používať aj Chloramín B pri masívnom zasiahnutí studne podľa možnosti vyčerpať znehodnotenú vodu zo studne, vykonať hrubú dezinfekciu v množstve 50 g chloramínu na m<sup>3</sup> vody, nechať pôsobiť 12 hod., obsah studne vyčerpať a vykonať následne dezinfekciu a to 15 g Chloramínu na m<sup>3</sup> vody a nechať pôsobiť 20 minút a voda sa môže používať.

Pri zabezpečovaní zásobovania pitnou vodou cisternami je požiadavka vykonania dezinfekcie cisterny pred naplnením a následne vykonať dezinfekciu obsahu cisterny 15 g Chloramínu B na m<sup>3</sup> vody.

## **Postup pri asanácii životného prostredia:**

- likvidácia uhynutých zvierat,
- zdroje zásobovania vodou,
- sklady potravín, závady hromadného stravovania, potravinárske závody,
- byty a ich príslušenstvo,
- školy, zdravotnícke zariadenia a ostatná vybavenosť,
- terén v extraviláne.

## **Asanácia a dezinfekcia jednotlivých objektov a bytov:**

- potravinárske zariadenia
- bytový fond
- zdravotnícke zariadenia
- detské jasle, materské škôlky a školské zariadenia
- ostatné zariadenia

## **Postup vyčistenia a dezinfekcie:**

Priestory objektov mechanicky vyčistiť od znečistenia, odstrániť anorganické i organickému rozkladu podliehajúce znečisťujúce látky. Po umytí priestorov možno pristúpiť k priestorovej dezinfekcii.

U objektov potravinárskych, školských, zdravotníckych zariadení a bytového fondu je potrebné zabezpečiť po mechanickej očiste a umytí vybielenie roztokom chlóróvého vápna.

Príprava roztoku z chlóróvého vápna – na 1 liter vody 20 Dkg chlóróvého vápna – do vedra o obsahu 10 l je potrebné rozpustiť 2 kg chlóróvého vápna.

Priestorovú dezinfekciu podláh, dvier a ostatných zariadení predmetov vykonať 2-3% roztokom chloramínu B, nechať pôsobiť do zaschnutia. Po vykonanej dezinfekcii predmety umyť čistou vodou.

## Pokyny pre domácnosti

### PITNÁ VODA

- Na pitie a varenie zásadne používať len vodu, ktorej zdravotná nezávadnosť je spoľahlivo overená.

V prípade znehodnotenia zdrojov pitnej vody zabezpečujú RÚVZ v Slovenskej republike aj naďalej **bezplatné** vyšetrenie vzoriek pitnej vody z individuálnych zdrojov **v oblastiach, kde nie je verejný vodovod.**

#### Voda z vlastnej studne

Ak bola studňa priamo zaplavená, vodu z nej nepoužívať na pitie ani na varenie, kým sa nevykoná sanácia a nebude známe, že výsledky rozboru vody sú vyhovujúce.

Ak bývate v oblasti postihnutej povodňou, nie ste napojený na verejný kontrolovaný vodovod a máte len vlastnú studňu, dajte si preveriť kvalitu vody v tejto studni uskutočnením chemického a mikrobiologického vyšetrenia a to aj vtedy, ak Vaša studňa priamo zaplavená nebola. Pokiaľ nebudete vedieť výsledok vyšetrenia, na pitie a varenie používajte len vodu z overených vodných zdrojov, predovšetkým však vodu balenú.

#### Postup pri sanácii vlastných (individuálnych) studní:

Sanáciu je účelné uskutočniť až po stabilizácii vodného režimu v postihnutej oblasti, po vykonaní vyčistenia okolia studne a po jej stavebno-technickom zabezpečení.

Mechanická očista a dezinfekcia studne sa uskutočňuje vždy za prítomnosti najmenej 3 osôb a to pre prípad potreby poskytnutia prvej pomoci osobe zostupujúcej do studne.

#### Základný postup:

- Mechanicky očistiť a tlakovou vodou umyť vonkajšie steny studne a tiež aj čerpacie zariadenie od nánosov bahna a opraviť poklop studne.
- Otvoriť studňu a úplne vyčerpať z nej vodu.
- Vykonať kontrolu vnútorného ovzdušia studne spustením zapálenej sviečky až na dno studne. V prípade bezkyslíkatého prostredia sviečka zhasne, v prípade výskytu metánu dôjde k oživeniu intenzity plameňa.
- Po dôkladnom mechanickom očistení vnútorných stien studne, čerpacieho zariadenia i dna studne očistené plochy dôkladne opláchnuť čistou vodou a vodu úplne odčerpať.
- Umyť vnútorné steny studne dezinfekčným prostriedkom. Pracujeme pritom zásadne v rukaviciach. Dezinfekčný roztok nechajte na umytých stenách pôsobiť podľa návodu.
- Po opláchnutí vnútorných stien studne čistou vodou túto vodu znovu odčerpáme, odstránime kalom zanesený pokryv dna studne a vymeníme ho novým vhodným materiálom (čistý štrk, hrubozrnný piesok). Zároveň necháme studňu naplniť vodou a ak je voda stále kalná, ďalej pokračujeme v jej opakovanom čerpaní až do vymiznutia zákalu.
- Poslednou fázou sanácie studne je uskutočnenie dezinfekcie vody. **Vždy treba rešpektovať návod na použitie.** Potrebu celkového množstva prípravku na dezinfekciu vždy vypočítajte podľa výšky vody v studni, pričom potrebnú dávku prípravku rozriedte v kropskej kanvi a roztokom pokropte priamo hladinu vody, ako aj vnútorný povrch stien studne. Ak máte vo Vašom dome zriadený samostatný domáci vodovodný systém, napojený na vlastnú studňu (s dárlingom a pod.), vodu zo systému úplne vypustite. Potom napustíte do neho vodu z Vašej studne s obsahom dezinfekčného prípravku tak, že táto voda pretečie celým systémom a plynulo cez všetky vodovodné kohútiky vo Vašom dome. Prípravok je potrebné nechať pôsobiť cca 8 hodín.
- Až po vykonaní dezinfekcie je možné odobrať vzorky vody k laboratórnej kontrole.

## POTRAVINY

### Zaplavené poľnohospodárske plodiny

- Všetky poľnohospodárske plodiny, ktoré boli zaplavené povodňovou vodou, kalmi a bahnom, treba považovať za zdraviu škodlivé. Tieto plodiny, i keby boli len čiastočne zaplavené a keby ďalej rástli, v žiadnom prípade bez posúdenia príslušného orgánu verejného zdravotníctva (RÚVZ) **nikdy** nekonzumujte. O ich použití na kŕmenie zvierat musí rozhodnúť miestne príslušná regionálna veterinárna a potravinová správa. Krátkodobo zaplavená koreňová zelenina a zemiaky sa môžu použiť po dôkladnom očistení, umytí a varení /najmenej 30 minút/, najskôr však po troch týždňoch po skončení záplav.
- Ovocie na stromoch a kríkoch, ktoré nebolo povodňovou vodou priamo dotknuté, možno jesť po dôkladnom umytí pitnou vodou.

### Zaplavené potraviny

- Zaplavené konzervy dôkladne vyčistiť – umyť v čistej vode so saponátom, potom v roztoku dezinfekčného prostriedku a opláchnuť čistou vodou. Neoznačené a silne znečistené konzervy a konzervy s veľmi poškodeným obalom je potrebné zlikvidovať.
- Nejedzte potraviny zaplavené povodňovou vodou, kalom a bahnom, s výnimkou potravín hermeticky balených v skle, kovových obaloch, vrátane potravín hermeticky uzatvorených v tuhých plastových obaloch, pokiaľ nejavia známky poškodenia resp. porušenia zmien ich vonkajšieho vzhľadu, čitateľnosti ich etikiet, tvarových deformácií a iných možných porušení originality balenia takýchto potravín. Povodňou zasiahnuté hermeticky balené potraviny je však potrebné pred ich opätovným použitím očistiť a dezinfikovať. Nemožno používať potraviny so zjavne poškodenými papierovými etiketami, resp. ktoré sú úplne bez etikiet.

Nekonzumujte ani chladené či mrazené potraviny, najmä vtedy, ak v dôsledku znefunkčnenia chladiaceho alebo mraziaceho zariadenia:

- javia také zmeny vlastností postihnutelných zmyslami, ktoré vylučujú ich ďalšie použitie pre účely ľudskej výživy (zápach, zmeny konzistencie, farby, a pod.),
- trvanie do 3 hod. - potraviny (chladené, mrazené) možno považovať za neškodné, ak ich teplota nepresiahla 6 stupňov Celzia,
- trvanie viac ako 3 hod. – chladené potraviny musia byť laboratórne vyšetrené a rozhodnutie o konzumovateľnosti sa vykoná na základe výsledkov uvedeného vyšetrenia,
- viac ako 12 hod. – mrazené potraviny okamžite použiť na ďalšie spracovanie, nie je prípustné ich opätovné zmrazenie.

Zákaz konzumovania v primeranej miere platí taktiež pre všetky ďalšie nasledujúce potraviny, ak boli v priamom styku so záplavovou vodou, bahnom, kalom:

- akékoľvek otvorené balenia potravín, vrátane neotvorených v papierovom obale alebo s viečkom z voskového papiera, s netesniacim plastovým viečkom najmä vtedy, ak obsahujú majonézy a dresinky
- vrecúškové balenia korenín, bylín a čajov
- múky, obiloviny, cukor, kávu vo vrecúškach i vo vreciach
- všetky potraviny v papierových, látkových a celofánových obaloch, aj v prípade, ak by vyzerali ako suché a neporušené (napr. soľ, cereálie, cestoviny, ryža, sušienky, crecry, čokoláda, bonbóny, a pod.)

Ak máte akékoľvek pochybnosti o bezchybnosti potraviny, obráťte sa na príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva a v prípade zdravotných ťažkostí (bolesti brucha, hnačka, teploty) už po prvých príznakoch navštívte Vášho lekára. Počiatkové ľahké príznaky nikdy nepodceňujte!

## **OBYTNÉ BUDOVY A BYTY**

### **Zásady vysušania domu alebo bytu:**

- Urobte v miestnostiach prievan otvorením okien a dverí,
- Ak je možné, použite ventilátory a teplovzdušné zdroje,
- Buďte však opatrní pri používaní benzínových teplovzdušných agregátov vo vnútri domu alebo bytu – môžete sa priotraviť splodinami (kyslíčnik uhoľnatý!!).

### **Upratovanie a dezinfekcia domu alebo bytu:**

- Odstráňte všetko bahno a nečistoty z povrchov mechanickým očistením a dôkladným umytím vodou.
- Odstráňte akýkoľvek zvlhnutý interiérový materiál – tapety a všetko, čo samo odpadáva (napr. omietky na stenách).
- Než začnete s dezinfekciou akéhokoľvek povrchu, zoznámte sa dôkladne so spôsobom riedenia použitého dezinfekčného prostriedku podľa návodu na obale,
- Najprv si natiahnite gumové rukavice.
- Nábytok, podlahy, steny, nádoby (riad), dopravné prostriedky dezinfikujte vhodným dezinfekčným prostriedkom a nechajte pôsobiť podľa návodu.
- Dezinfikované predmety prichádzajúce do styku s potravinami nezabudnite opláchnuť pitnou vodou, rovnako napr. aj hračky.
- Pre zlepšenie stavu pôdy v okolí budov, zníženia zápachu a dezinfekcii je možné plošne použiť nehasené vápno. V záhrade je vhodnejšie zlikvidovať aj nestabilné podmyté stromy, ktoré sa môžu neočakávane vyvrátiť. Povodňou zaliate rastliny je vhodné postriekať vodou.

### **Čistenie a dezinfekcia šatstva a bielizne**

- Najprv si natiahnite gumové rukavice.
- Znečistené odevy, bielizeň a textilie očistiť a vydezinfikovať, pozor však na bieliace účinky dezinfekčných prostriedkov. Silne znečistenú bielizeň namočte na 1 hodinu do 3% roztoku chloramínu B alebo na 8 hodín do roztoku SAVO /1 liter SAVO do 9 litrov vody/. Prádlo podľa možnosti vyvariť na 90oC po dobu 10 minút a následne vyprať za použitia pracieho prášku.
- Cennejšie šatstvo, ktoré nie je vhodné dezinfikovať, vysušte, vykartáčujte a nechajte vyčistiť v profesionálnej čistiarni.

## **ODPADY**

Vznikajúce odpady počas likvidácie následkov povodní je potrebné vždy prísne separovať a likvidovať tak, aby v neskoršom období nedošlo k vzniku a šíreniu infekčných chorôb. Nepripustné je nekontrolované zasypávanie vzniknutých priehlbín, rigolov a jám netriedeným domovým odpadom, odpadom potravinárskeho charakteru, uhynutými zvieratami a tiež biomasou /tráva, konáre, lístie, ktorá neskoršie zhnije a pôda sa prepadá/.

## Postup pri likvidácii jednotlivých druhov odpadov

- Organické odpady a odpady potravinárskeho charakteru ukladať a zhromažďovať do vyznačených kontajnerov.
- Uhynuté zvieratá a potraviny živočíšneho pôvodu znehodnotenú povodňami odvážať do spaľovni alebo likvidovať iným spôsobom podľa pokynov štátnej veterinárnej správy. V záplavových oblastiach nie je prípustné /je zakázané/ zakopávanie uhynutých zvierat a znehodnotených potravín živočíšneho pôvodu do zeme vo väčších množstvách. Malé množstvá je možné na vhodnom mieste zakopať do hĺbky cca 0,6-1,0 m /mimo ochranných pásiem studní, aspoň 50 m od domu, najlepšie pod obcami a pod studňami/. Pred zasypaním hlinou posypať vápnom alebo mletým vápnom.
- S odpadmi a rozkladajúcimi sa telami živočíchov sa smie manipulovať len pomocou ochranných a pracovných pomôcok (ochranné pracovné odevy - plastové alebo gumené rukavice, obalové materiály - plastové vrecia, potrebné nástroje - vidly, háky a pod.
- Obsah žump a čistiacich zariadení je potrebné pred dezinfekciou odčerpať a vyviezť na ČOV. Pozostatky po odpadoch je možné dezinfikovať chlórovým vápnom /1 kg vápna na 1 m<sup>3</sup> obsahu žumpy/.

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

Lokalita	Názov vlastníka rozvodnej siete	Spojenie		
		telefón	fax	e-mail
Pri s.č. 81 – vysoké napätie	SSE			
Pri s.č. 350 – vysoké napätie	SSE			
Všetky stĺpy elektrického vedenia umiestnené pozdĺž vodných tokov	SSE			

## IV.7. Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch

Pod predčasným zberom úrody sa rozumie zlikvidovanie povodňou znehodnenej úrody v rámci likvidačných prác na zelené krmivo, alebo zaoraním ako hnojivo, prípadne inou likvidáciou.

Organizovanie predčasného zberu úrody bude vychádzať z konkrétneho ročného a vegetačného obdobia a na základe rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva SR.

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

##### Zoznam ohrozených stavieb

Názov ulice, resp. čísla domu	Počet ohrozených obyvateľov	Poznámka	Názov ulice, resp. čísla domu	Počet ohrozených obyvateľov	Poznámka
117	5		366	3	
118	7		367	6	
129	5		81	4	Obecná pálenica
146	3		61	1	
147	5		402	3	
195	4		138	5	
196	1		180	5	
197	4		176	4	
198	1		152	2	
267	1		156	2	
268	2		158	4	
272	4				
382	3				
274	5				
4	2				
5	1				
34	4				
298	4				

#### IV.9. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody

V obci Lednica nie sú uskladnené žiadne nebezpečné látky.

## V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

### V.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.

<b>Druh dopravného prostriedku, stroja, zariadenia</b>	<b>Poskytovateľ dopravného prostriedku, stroja, zariadenia</b>	<b>Osoba zodpovedná za poskytnutie dopravného prostriedku, stroja, zariadenia</b>	<b>Číslo telefónu na pracovisko</b>	<b>Číslo mobilu</b>	<b>Číslo telefónu domov</b>	<b>Číslo faxu</b>	<b>E-mailová adresa</b>
Automobil osobný	Obec Lednica	Kamil Karas	0918434313				
Traktor	Súkromná osoba	Ľubomír Egly					
Traktor	Súkromná osoba	Miloš Mokrička					
Fekálne vozidlá	Obec Lednica	Kamil Karas	0918434313				
Snehové pluhy	Obec Lednica	Kamil Karas	0918434313				
Prenosná motorová striekačka PS 12 R1	DHZO Lednica	Emil Majerko	0915405019				
Prenosná motorová striekačka PPS 12 R1 s prívesom	DHZO Lednica	Emil Majerko	0915405019				
Dopravná striekačka DS 16	DHZO Lednica	Emil Majerko	0915405019				
Prenosný plávajúci motorový stroj PPMS 7203	DHZO Lednica	Emil Majerko	0915405019				
Cisternová automobilová striekačka CAS 25-Škoda 706 RTHP	DHZO Lednica	Emil Majerko	0915405019				
TATRA CAS T-148	DHZO Lednica	Emil Majerko	0915405019				

## V.2. Zoznam členov hasičského zboru

Priezvisko a meno	Adresa bydliska	Spojenie - telefón		
		práca	byt	mobil
Jaroslav Baláž	Lednica 256			0907081159
Stanislav Baláž	Lednica 356			
Ján Barka	Lednica 64			
Lukáš Bezák	Lednica 92			
Ing. Luboš Bielik	Lednica 174			
Miroslav Černoško	Lednické Rovne			
Jozef Egly	Lednické Rovne			
Michal Egly	Lednica 111			
Miroslav Egly ml.	Lednica 230			
Peter Hanták	Lednica 220			
Jaroslav Hrubčín	Lednické Rovne			
Stanislav Hrubčín	Lednica 345			
Ing. Jozef Kováč	Lednica 364			
Anton Loduha	Lednica 169			
Andrej Majerko	Lednica 107			
Emil Majerko	Lednica 107			0915405019
Juraj Majerko	Lednica 88			
Pavol Papuča	Lednica 215			
Peter Papuča	Lednické Rovne			
Tomáš Papuča	Lednica 213			
Vladimír Pilný	Lednica 341			
Juraj Štefina	Púchov			
Kamil Štefina	Lednica 334			



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

Prostriedky obecného hasičského zboru	Počet
Prenosná motorová striekačka PS 12 R1	1
Prenosná motorová striekačka PPS 12 R1 s prívesom	1
Dopravná striekačka DS 16	1
Prenosný plávajúci motorový stroj PPMS 7203	1
Cisternová automobilová striekačka CAS 25-Škoda 706 RTHP	1
Vozidlo TATRA CAS 32 T-148	1

### V.4. Zoznam dezinfekčných látok na dezinfekciu studní, žúmp a iných obytných priestorov

Názov dezinf. prostriedku	Množstvo /kg/	Miesto skladovania	Číslo telefónu, mobil	Poznámka
Chlórové vápno				
Chloramín				
SAVO				
Mletý vápenec				
atď...				

## V.5. Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác

### Zoznam členov pracovných čiat obce

Priezvisko a meno	Adresa bydliska	Spojenie - telefón		
		práca	byt	mobil
Kamil Karas	Lednica 327	042/4697045		0918434313
Pavol Matúš	Lednica 292			0904538340
Emil Majerko	Lednica 107			0915405019
Jozef Baláž	Lednica 342			0948528868
Ján Baláž	Lednica 342			0915780512

### Zoznam členov pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami

Priezvisko a meno	Adresa bydliska	Spojenie - telefón		
		práca	byt	mobil

## V.6. Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému

### IZS Trenčín

IZS - Koordinačné stredisko	<a href="mailto:112@tn.vs.sk">112@tn.vs.sk</a>	112	032 / 7432 590
			032 / 7435 252
			032 / 7411 452
			fax: 032 / 7435 294
Okresný úrad Púchov	Ing. Milan Štrbák – prednosta		práca: 046 / 4384 353
OR HaZZ Považská Bystrica		112	150
Záchranná zdravotná služba			155
OR HaZZ v Považskej Bystrici, HS Púchov			042/ 463 45 21 042 / 463 45 22
OR PZ Považská Bystrica			158
OO PZ Púchov			096128 3955, fax: 096128 3959
Inšpektorát ŽP B. Bystrica	Havarijný technik 0903 770 173 - nonstop 24 hod		0903 770 065 -nonstop 24 hod
Odbor inšpekcie ochrany vôd IŽP B.Bystrica			0903550103
Regionálny úrad verejného zdravotníctva: Trenčín			032/650 95 11
Jednotky CO			

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

Názov subjektu	Adresa	Spojenie			Meno zodpovedného za vykonanie opatrení	Adresa	Spojenie - telefón		
		telefón	fax	e-mail			práca	byt	mobil

## VII. Pomocná dokumentácia

### VII.1. Zoznam zákonov a vyhlášok súvisiacich so zabezpečením a riadením ochrany pred povodňami

- Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
- Zákon NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 129/2002 Z. z. o integrovanom záchrannom systéme v znení neskorších predpisov
- 
- Vyhláška MŽP SR č. 251/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti 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
- Vyhláška MŽP SR č. 313/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predbežnom hodnotení povodňového rizika a o jeho prehodnocovaní a aktualizovaní
- Vyhláška MV SR č. 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek civilnej ochrany v znení neskorších predpisov

### VII.2. Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami

Sú súčasťou povodňového plánu.

## VIII. Prílohy

**Kameň, štrk piesok:** napr. nákup vo firme HOLCIM a.s. dobývací priestor - Ráztočno  
Tel. 0046/ 5470235,

**Vrecia na piesok:** napr.

Povodie Váhu

tel. 0903 711623, 033/ 7627931, 7724435, 7624720

Ing. Milan Koščál, riaditeľ SVP, OZ Piešťany

**Cisterny na vodu:** napr. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť Prievidza  
dispečing tel. 046/5425021

## B. Grafická časť

Grafická časť predpokladaných povodňových záchranných prác v obci sa vypracúva na mapách v mierkach 1 : 1 440, 1 : 2 880 alebo podľa konkrétnych podmienok a možností alebo v digitálnej forme v geografickom informačnom systéme.

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.