

Č.J.: 705/1051/2011

POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC MESTA SNINA

Schvaľujem: Ing. Štefan Milovčik
primátor mesta

Spracoval: Mgr. Miroslav Hrivňak
Snina 2011

Odsúhlasené na Obvodnom úrade v Humennom
Dňa: 03.02.2011
Aktualizované: 29.09.2020

Povodňový plán záchranných prác mesta Snina

Spracované v zmysle Zákona SNR č. 369/1990 o obecnom zriadení v neskoršom znení, v súlade s § 10 a 26 zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a v súlade s ustanoveniami § 2 vyhlášky 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania.

A. Textová časť

1. ZÁMER ZABEZPEČENIA, RIADENIA A VYKONANIA POVODŇOVÝCH ZÁCHRANNÝCH PRÁC

Zámerom povodňových záchranných prác je zabezpečiť plánovanie, organizáciu a riadenie ochrany pred povodňami a vykonať opatrenia na ochranu pred povodňami s cieľom znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť.

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 povodňovo ohrozených územiach a na povodňovo zaplavených územiach.

Povodňové záchranné práce riadi obec, obvodný úrad alebo obvodný úrad v sídle kraja.

Obec riadi a zabezpečuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami na území obce. Spolupracuje vo veciach ochrany pred povodňami s obvodným úradom životného prostredia, s obvodným úradom, s okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru, so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a so správcami drobných vodných tokov v katastrálnom území obce.

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, obvodný úrad alebo obvodný úrad v sídle kraja.

Riadenie a organizácia ochrany pre povodňami

Orgánmi ochrany pred povodňami sú:

- ministerstvo
- krajské úrady životného prostredia
- obvodné úrady životného prostredia

Ochranu pred povodňami riadia a zabezpečujú aj **obce**.

Vláda, orgány ochrany pred povodňami a obce zriaďujú povodňové komisie ako svoj poradný a výkonný orgán. Povodňové komisie sú:

- ústredná povodňová komisia
- krajská povodňová komisia
- obvodná povodňová komisia
- povodňové komisie obcí

2. ZOZNAM ORGÁNOV, KOMISIÍ A ŠTÁBOV, KTORÉ RIADIA A ZABEZPEČUJÚ OCHRANU PRED POVODŇAMI, VRÁTANE ADRIES, ČÍSIEL TELEFÓNU, E-MAILOVÝCH ADRIES A ČÍSIEL FAXU

2.1 Krízový štáb mesta – zoznam členov, spôsoby vyzozumenia

P č.	Obec, Mesto	Funkcia v OZ, MZ	Vyzozumievane osoby				
			Meno a priezvisko	Čís. tel. na prac.	Čís.tel. do bytu	Mobil	E-mail
1.	Snina	Primátor mesta					
2.	Snina	Zástupca primátora					
3.	Snina	Prednosta MsÚ					
4.	Snina	Pracovník mesta					
5.	Snina	Pracovník mesta					
6.	Snina	Pracovník mesta					
7.	Snina	Pracovník mesta					
8.	Snina	Pracovník mesta					
9.	Snina	Pracovník mesta					
10.	Snina	Pracovník mesta					
11.	Snina	Pracovník mesta					
12.	Snina	Pracovník mesta					
13.	Snina	Pracovník mesta					
14.	Snina	HaZZ Snina					
15.	Snina	NsP Snina					
16.	Snina	OO PZSR					
17.	Snina	VVS Košice					
18.	Snina	VVE Košice					
19.	Snina	SPP, a.s.					
20.	Snina	SČK Snina					
21.	Snina	Suptrans Snina					
22.	Snina	SVP, š.p. S PL					
23.	Snina	SaÚC PSK					

2.2 Okresný úrad životného prostredia v Humennom

Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
Telefón: **057/4861 101**
E-mail: sekretariat@he.ouzp.sk
Fax: **057/4861 102**

Okresný úrad životného prostredia Humenné, Stále pracovisko Snina

Partizánska 1057, Snina 06901
Telefón: **057/768 5637**
E-mail: info@sv.ouzp.sk

2.3 Obvodná povodňová komisia

V prílohe

2.4 Technický štáb obvodnej povodňovej komisie

V prílohe

2.5 Okresný úrad v Snine – (Odbor krízového riadenia - vedúci odboru)

Partizánska 1057, 069 01 Snina
Telefón: **057/7621244**
E-mail: prednosta.sv@minv.sk roman.gallik@minv.sk
patrik.lukac2@minv.sk
Ing. Gallik 0905 535 332, Ing. Lukáč 0918 850 632

2.6 Krízový štáb okresného úradu

V prílohe

2.7 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Humennom

Kudlovska 172, 066 01 Humenné
Telefón: **057/775 2222**
E-mail: operacne.he@hazz.minv.sk
Fax: **057/775 2222**

2.8 Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Humennom – OO PZ SR Snina

Študentská 13, 069 01 Snina
Telefón: **057/762 3333**
Fax: **057/0961824149, 0961 824819**
E-mail: oosnina@minv.sk

2.9 Operačné stredisko KÚŽP Prešov (služba počas povodne)

Telefón: **051/ 771 55 30, 051/488 1211, 051/488 1212**
E-mail: povodne@po.kuzp.sk
Fax: **051/772 36 33**

2.10 Operačné stredisko KÚ Prešov, odbor krízového riadenia

Telefón: **051/771 1000, 771 1005, 708 2444 (st. služba)**
Fax: **051/771 1022, 771 1140**
E mail : oco_ssl@pok.vs.sk

2.11 Operačné stredisko KR HaZZ Prešov (stála služba)

Telefón : **051/708 2803, 708 2804**
Fax: **051 – 708 2236**
E mail: operacne.pv@hazz.minv.sk

3. STUPNE POVODŇOVEJ AKTIVITY, PREDPOVEDNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA, HLÁSNA POVODŇOVÁ SLUŽBA A VAROVANIE OBYVATEELSTVA

3.1 Vodné toky pretekajúce cez mesto Snina, vrátane prehľadnej situácie

Mesto Snina spadá do povodia vodného toku Cirocha. Tento hlavný tok pramení v Bukovských vrchoch vo výške cca 1000m nad morom. Je to 56.6 km dlhý tok tečúci juhozápadným smerom, ktorý vo výške 172m nad morom pri Humennom ústi do rieky Laborec ako jej ľavostranný prítok. Najvýznamnejším pravostranným prítokom Cirochy je 19.5 km dlhá Pčolinka, prameniaca v Bukovských vrchoch asi 650m nad morom. Tečie južným smerom a vo výške 208 m n.m. ústi do Cirochy. Ostatné prítoky Cirochy majú charakter bystrinných potokov.

Celé územie mesta sa nachádza vo flyšovej oblasti. Oblasť flyšu je málo priepustná s plytkým obehom vôd. Povodia všetkých tokov sa vyznačujú značnou sklonovitosťou územia.

Prejavuje sa to veľkým percentom odtoku zo spadnutých zrážok - cez 50%. Zrážková voda rýchlo odteká, čo pri vysokých prietokoch spôsobuje povodne a pri minimálnych prietokoch vysychanie koryt. Veľké vody vznikajú tak z jarného topenia snehu, ako aj po rýchlych a krátkodobých lejakoch vyznačujúcich sa veľkou intenzitou dažďa. Maximálne prietoky evidované za 100 rokov dosahujú na Ciroche od 167 do 230 m³/s.

Pre zásobovanie východoslovenskej vodárenskej sústavy má nenahraditeľný význam VN Starina na Ciroche. Bola vybudovaná v r.1987 o celkovom objeme 59 mil.800 tis. m³ vody. Celková plocha VN Starina je 240 ha, výška hrádze 50m. Ďalšie významné prítoky do nádrže sú Stružnica, Hričov, Berezovec a Dara. Voda z nádrže sa používa pre zásobovanie Prešova, Košíc, Vranova nad Topľou, Trebišova, Humenného a Sniny.

Ďalšie vodné toky a potokové bystriny pri ktorých je nebezpečenstvo záplav:

SVP š. p. správca tokov : Cirocha, Pčolinka,

drobné vodné toky č.092 Pichoňka,
č.090 Snina potok (prítok od Sirkaňa)
č.086 Rovný potok
č.087 Staňov potok
č.088 Vrchový potok
č.132 Daľkov potok
č.133 Malý Tarnovský potok

Lávka s mostom spájajúca sídl. 1 mája s Ul. Kollárovou - v prípade zvýšenia hladiny Pčolinky je nutné jej zdvihnutie autožeriavmi.

3.2 Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad mestom

Stupne povodňovej aktivity - charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne. Stanovené sú tri stupne povodňovej aktivity (PA), pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou.

I. stupeň povodňovej aktivity – STAV BDELOSTI nastáva:

- 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 čiary³⁴⁾ koryta neohradzovaného vodného toku,
- 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.

II. stupeň povodňovej aktivity STAV POHOTOVOSTI sa vyhlasuje:

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohradzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,
- b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,
- c) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na moste alebo na priepuste bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku,
- d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,
- e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamrznutí 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 STAV OHROZENIA sa vyhlasuje:

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,
- b) na neohradzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,
- c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,

- d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa 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.

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 priľahlých 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 prítok 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.

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) prednosta obvodného úradu životného prostredia 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 (ďalej len "minister") na hraničných úsekoch vodných tokov alebo pre územie, ktoré presahuje územný obvod kraja, ak tým nepoveril iný orgán ochrany pred povodňami.

Vyhlasovanie stupňov aktivity sa týka aj všetkých prítokov známych drobných tokov rovnako aj nepomenovaných drobných vodných tokov.

Stupne povodňovej aktivity - Limmigraf Cirocha Snina:

1. stupeň PA - 200cm
2. stupeň PA - 250 cm
3. stupeň PA - 300 cm

3.3 Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v meste Snina

Hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva

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 (§ 3 ods. 12 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v z. n. p.) 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, obvodné úrady v sídlach krajov, obvodné úrady a obce,
- b) ministerstvo prostredníctvom ústavu a správcu vodohospodársky významných vodných tokov,
- c) krajské úrady životného prostredia a obvodné úrady životného prostredia,
- d) predpovedná povodňová služba.

Varovanie obyvateľstva na povodňou ohrozenom území vykonáva varovacie a vyrozumievacie centrum civilnej ochrany alebo obec podľa osobitného predpisu (§ 3a a § 15 ods. 1 písm. f) zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v z. n. p.).

Informačný systém civilnej ochrany

Informačný systém civilnej ochrany tvorí hlásna a informačná služba civilnej ochrany, pričom

- a) hlásna služba zabezpečuje včasné varovanie a vyrozumienie osôb o vzniknutej mimoriadnej udalosti alebo o možnosti jej vzniku prostredníctvom dohovorovaných signálov s využitím varovacej a vyrozumievacej siete a komunikačných prostriedkov,
- b) informačná služba zabezpečuje zber, spracovanie, vyhodnocovanie a poskytovanie informácií.

Varovanie a vyrozumienie obyvateľstva v meste Snina sa technicky zabezpečuje:

- poplachovou sirénou,
- prostredníctvom miestneho rozhlasu a káblovej televízie,
- motorovým vozidlom vybaveným rozhlasovým zariadením – na obývanom území mesta neozvučenom miestnym rozhlasom a káblou televíziou.

Siréna sa v meste nachádza na budove MsÚ, ovláda sa diaľkovo z miestnosti na prízemí.

Systém varovania a vyrozumenia

- pozostáva z dvoch subsystémov: a) subsystém varovania obyvateľstva
b) subsystém vyrozumenia osôb

Subsystém varovania obyvateľstva

Varovanie obyvateľstva po vzniknutej MU alebo pred bezprostrednou možnosťou jej vzniku sa vykonáva týmito dohovorými signálmi:

- a) pri bezprostrednom ohrození účinkami prírodných síl alebo nebezpečných látok 2-minutovým kolísavým tónom – „**VŠEOBECNÉ OHROZENIE**„

- b) pri bezprostrednom ohrození ničivými účinkami vodou 6-minutovým stálym tónom - „**OHROZENIE VODOU**„
- c) po ukončení ohrozenia alebo pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti 2-minutovým stálym tónom bez opakovania - „**KONIEC OHROZENIA**„
- d) kolísavým tónom sirén v trvaní dvoch minút sa počas vojnového stavu a v čase vojny vyhlasuje aj ohrozenie v prípade možného vzdušného napadnutia územia štátu.
- e) dohovorené signály sa ihneď po skončení dopĺňajú slovnou informáciou vo vysielaní rozhlasových a televíznych staníc alebo v miestnych informačných prostriedkoch obce.
Slovná informácia obsahuje:
 - deň a hodinu vzniku alebo skončenia ohrozenia,
 - údaje o zdroji ohrozenia,
 - údaje o druhu ohrozenia,
 - údaje o veľkosti ohrozeného územia,
 - základné pokyny na konanie obyvateľstva.

Subsystém vyrozumienia osôb

Subsystém vyrozumienia osôb je predurčený pre vyrozumienie orgánov, organizácií a určených osôb (členov krízového štábu, prípadne iné osoby činné pri mimoriadnych udalostiach) o nebezpečenstve alebo vzniku mimoriadnej udalosti a pre uvádzanie štátu do brannej pohotovosti. Umožňuje celoplošné alebo lokálne vyrozumienie.

Z varovacieho a vyzumievacieho centra MsÚ v Snine sa na účel varovania obyvateľstva a vyrozumienia osôb pripravujú vstupy do rozhlasového a káblovej televízie.

Na obývanom území mesta neozvučenom sirénami ani miestnym informačným prostriedkom mesta sa varovanie obyvateľstva a vyrozumienie osôb zabezpečujú vyhlasovaním varovných signálov pomocou verejnej telefónnej siete a pomocou motorových vozidiel (MsP a MKaOS), ktoré sú vybavené rozhlasovým zariadením.

Vyrozumienie členov krízového štábu, právnických a fyzických osôb, ako aj osôb činných pri riešení povodne sa vykonáva telefonicky, prípadne spojkou z členov MsP (*tabuľku v bode IV.- plán vyrozumienia*)

Obec počas povodňovej situácie:

podľa § 26 ods. 3 písm. b) bod 1. a 2. zákona NR SR č. 7/2010 o ochrane pred povodňami

- pri vyhlásení a odvolaní II. stupňa a III. stupňa povodňovej aktivity pre územie obce bezodkladne o tom informuje Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, Obvodný úrad Humenné alebo koordinačné stredisko IZS alebo OR HaZZ v Humennom, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a Slovenský hydrometeorologický ústav,
- upozorňuje na nebezpečenstvo povodne obce smerom po prúde vodného toku,

podľa §15 ods. 1 písm. j) zákona 42/1994

- pri vyhlásení a odvolaní mimoriadnej situácie na území obce neodkladne o tom informuje Obvodný úrad Humenné.

Hliadková služba

Hliadková služba sleduje vývoj povodňovej situácie a zisťuje údaje potrebné na výkon hlásnej povodňovej služby, varovania obyvateľstva a na riadenie a koordináciu vykonávania povodňových záchranných prác.

Obec zriaďuje a vykonáva hliadkovú službu od vyhlásenia III. stupňa povodňovej aktivity.

Predpovedná povodňová služba

Názov	Adresa	Telefón	Fax	Mobil	E-mail	Internet
SHMU	Jeséniova 17 833 15 Bratislava	02/54 774 331 02/54 771 192 02/59 415 497	02/54 776 562	0918 976 921	hips@shmu.sk	www.shmu.sk

Slovenský hydrometeorologický ústav:

- vykonáva predpovednú povodňovú službu
- bude informovať s využitím povodňového varovného a predpovedného systému POVAPSYS aj o max. možnej najpresnejšej priestorovej lokalizácii vzniku náhlych rizikových meteorologických situácií a následných očakávaných povodňových situácií podľa modelov aktuálnych odtokových pomerov v čiastkových povodiach nižšieho rádu
- je povinný bezodkladne informovať o vzniku povodňovej situácie orgány ochrany pred povodňami, správcu vodohospodársky významných vodných tokov, zložky Hasičského a záchranného zboru a obvodný úrad
- poskytuje pravidelné denné hydrologické spravodajstvo a podľa intervalov merania údaje o zásobách vody v snehovej pokrývke orgánom ochrany pred povodňami a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov
- poskytuje podľa potreby aktuálne údaje o zrážkach a vodných stavoch orgánom ochrany pred povodňami a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov
- poskytuje varovanie pred nebezpečenstvom povodne orgánom ochrany pred povodňami, ktoré pôsobia na dotknutom území, zložkám Hasičského a záchranného zboru, správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, varovaciemu a vyzozumievaciemu centru civilnej ochrany, obvodným úradom v sídle kraja alebo obvodným úradom
- poskytuje mimoriadne hydrologické spravodajstvo počas povodňovej situácie:
 - orgánom ochrany pred povodňami, ministerstvu vnútra, zložkám Hasičského a záchranného zboru, vyšším územným celkom a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov
 - počas mimoriadnej situácie subjektom podľa predošlého bodu a obvodnému úradu v sídle kraja a obvodnému úradu
- poskytuje ministerstvu životného prostredia, ministerstvu vnútra a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov meteorologické vyhodnotenie a hydrologické vyhodnotenie povodňovej situácie po skončení povodne

Predkladanie priebežných správ o povodňovej situácii

Podľa § 11 ods. 12 zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami (ďalej len zákon 7/2010) 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 Hydrometeorologický ústav.

Priebežné správy o povodňovej situácii predkladajú v čase od vyhlásenia do odvolania:

- a) II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie:
1. správcovia drobných vodných tokov a vlastníci, správcovia a užívatelia stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené na vodnom toku alebo v inundačnom území, a zhotovitelia stavieb, ktoré zasahujú do vodného toku alebo na inundačné územie obvodnému úradu životného prostredia a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov
 2. správca vodohospodársky významných vodných tokov ministerstvu, krajskému úradu životného prostredia, obvodnému úradu životného prostredia a obvodnému úradu
- b) III. stupňa povodňovej aktivity okrem obdobia od vyhlásenia do odvolania mimoriadnej situácie:
1. **obec obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia**
 2. obvodný úrad životného prostredia krajskému úradu životného prostredia
 3. krajský úrad životného prostredia ministerstvu, ministerstvu vnútra a obvodnému úradu v sídle kraja
- c) mimoriadnej situácie:
1. **obec** obvodnému úradu
 2. obvodný úrad obvodnému úradu v sídle kraja a obvodnému úradu životného prostredia
 3. obvodný úrad v sídle kraja ministerstvu vnútra, ministerstvu a krajskému úradu životného prostredia

Priebežnú správu o povodňovej situácii tvorí textová časť a tabuľková časť. Priebežná správa sa vyhotovuje písomne, pričom (§ 1 ods. 1, 2 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.):

1. Textová časť priebežnej správy obsahuje:

- a) nadpis "Priebežná správa o povodňovej situácii", názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy, dátum a čas, ku ktorému sa priebežná správa vzťahuje
- b) opis aktuálnej situácie a vývoja situácie od podania predchádzajúcej priebežnej správy; pri podávaní prvej priebežnej správy od času vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity
- c) prehľad opatrení vykonaných
 1. podľa povodňového plánu
 2. nad rámec povodňového plánu
- d) opis
 1. problémov a nedostatkov pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami
 2. opatrení prijatých na odstránenie zistených problémov a nedostatkov

- e) požiadavky vo vzťahu k riešeniu aktuálnej povodňovej situácie a návrh opatrení, na ktorých realizáciu nemá predkladateľ priebežnej správy potrebné sily, prostriedky alebo oprávnenia
- f) informácie o úrazoch alebo haváriách

2. Tabuľková časť priebežnej správy:

V súlade s § 1 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z. obec vyplňa tabuľky podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.

Priebežná správa sa vyhotovuje počas:

- a) II. stupňa povodňovej aktivity so stavom k 06.00 hodine a obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 24 hodín
- b) III. stupňa povodňovej aktivity alebo mimoriadnej situácie denne so stavom k 06.00 hodine a k 18.00 hodine podľa osobitného predpisu¹⁾ a obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 12 hodín
- c) II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity na čerpacej stanici vnútorných vôd so stavom k 06.00 hodine a obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 24 hodín

Priebežnú správu predkladá elektronickou poštou, faxom alebo osobne:

a) správca drobného vodného toku a vlastník, správca alebo užívateľ stavby, objektu alebo zariadenia, ktoré je umiestnené na vodnom toku alebo v inundačnom území a zhotoviteľ stavby, ktorá zasahuje do vodného toku alebo na inundačné územie obvodnému úradu životného prostredia a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov počas:

- 1. II. stupňa povodňovej aktivity do 06.30 hodiny
- 2. III. stupňa povodňovej aktivity alebo mimoriadnej situácie do 06.30 hodiny a do 18.30 hodiny

b) obec do 07.00 hodiny a do 19.00 hodiny počas:

- 1. III. stupňa povodňovej aktivity obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia
- 2. mimoriadnej situácie obvodnému úradu

c) správca vodohospodársky významných vodných tokov ministerstvu, krajskému úradu životného prostredia, obvodnému úradu životného prostredia a obvodnému úradu počas

- 1. II. stupňa povodňovej aktivity do 07.30 hodiny
- 2. III. stupňa povodňovej aktivity alebo mimoriadnej situácie do 07.30 hodiny a do 19.30 hodiny

d) obvodný úrad životného prostredia krajskému úradu životného prostredia počas III. stupňa povodňovej aktivity do 08.00 hodiny a do 20.00 hodiny

e) obvodný úrad počas mimoriadnej situácie obvodnému úradu v sídle kraja a obvodnému úradu životného prostredia do 08.00 hodiny a do 20.00 hodiny

f) krajský úrad životného prostredia ministerstvu, ministerstvu vnútra a obvodnému úradu v sídle kraja počas III. stupňa povodňovej aktivity do 08.30 hodiny a do 20.30 hodiny

g) obvodný úrad v sídle kraja ministerstvu vnútra, ministerstvu a krajskému úradu životného prostredia počas mimoriadnej situácie do 08.30 hodiny a do 20.30 hodiny

Ak to povodňová situácia vyžaduje, priebežné správy sa predkladajú podľa požiadaviek orgánov ochrany pred povodňami alebo ministerstva vnútra aj v iných termínoch.

3.4 Správcovia vodných tokov na území obce – adresa, číslo telefónu, e-mailová adresa a číslo faxu.

Správcovia vodných tokov:

Správcom všetkých tokov (aj drobných vodných tokov) v katastrálnom území Snina je:

Slovenský vodohospodársky podnik š. p.

Odštepny závod Košice

Správa povodia Laborca

Vajanského 3

071 80 Michalovce

riaditeľ:

Mgr. Miroslav Latta

tel.: 056 644 1772

mobil: 0907 353 028

e-mail: michalovce@svp.sk

dispečing:

tel. a fax: 056 644 1772

SVP š. p. správca tokov : Čirocha, Pčolinka,

drobné vodné toky č.092 Pichoňka,

č.090 Snina potok (prítok od Sirkaňa)

č.086 Rovný potok

č.087 Staňov potok

č.088 Vrchový potok

č.132 Daľkov potok

č.133 Malý Tarnovský potok

4. POVODŇOVÉ ZÁCHRANNÉ PRÁCE MESTA SNINA

Povodňové záchranné práce

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 povodňovo ohrozených územiach a na povodňovo zaplavených územiach.

Povodňové záchranné práce riadi obec, obvodný úrad alebo obvodný 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, obvodný úrad alebo obvodný úrad v sídle kraja.

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, žúmp, 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 obvodného úradu, obvodného úradu v sídle kraja alebo obce podľa osobitného predpisu⁴⁴⁾ 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.

Povodňové záchranné práce obce

- Obec riadi a zabezpečuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami na území obce.
- Obec spolupracuje vo veciach ochrany pred povodňami s obvodným úradom životného prostredia, s obvodným úradom, s okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru, so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a so správcami drobných vodných tokov v katastrálnom území obce.
- Obec vykonáva v rámci preneseného výkonu štátnej správy na úseku ochrany pred povodňami tieto činnosti:
 - a) v oblasti prevencie**
 1. usmerňuje a kontroluje činnosť osôb pri plnení úloh na úseku ochrany pred povodňami,
 2. spolupracuje so správcom vodohospodársky významných vodných tokov, správcom drobných vodných tokov a poverenými osobami pri vypracovaní, prehodnocovaní a aktualizáciách predbežného hodnotenia povodňového rizika,
 3. spolupracuje s poverenými osobami a so správcom vodohospodársky významných vodných tokov na vyhotovení návrhov plánov manažmentu povodňového rizika, ich prehodnocovaní a aktualizácii, najmä pri navrhovaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami situovaných v katastrálnom území obce, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, znižujú maximálny prietok povodne alebo chránia územie pred zaplavením počas povodne,
 4. spolupracuje v rámci svojich možností na vykonávaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami v katastrálnom území obce, najmä preventívnych opatrení, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia

alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných, znižujú maximálny prietok povodne alebo chránia intravilán pred zaplavením povrchovým odtokom s ich vlastníckymi, správcami alebo užívateľmi,

5. spracúva povodňový plán zabezpečovacích prác, ak má drobný vodný tok alebo jeho ucelený úsek v nájme alebo vo výpožičke a tento predkladá na schválenie obvodnému úradu životného prostredia,

6. ukladá všeobecne záväzným nariadením obce povinnosť vypracovať a aktualizovať povodňový plán záchranných prác právnickej osobe a fyzickej osobe – podnikateľovi, ktorej objekt môže byť postihnutý povodňou a prikladá ich k povodňovému plánu obce,

7. vypracúva povodňový plán záchranných prác obce, ktorého súčasťou sú povodňové plány záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov podľa šiesteho bodu,

8. zriaďuje na plnenie úloh na úseku ochrany pred povodňami povodňovú komisiu obce a vypracúva jej štatút, ak plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie nezabezpečuje krízový štáb; obec o rozhodnutí zriadiť povodňovú komisiu obce informuje obvodný úrad životného prostredia,

9. zabezpečuje v rámci možností pracovné sily a vecné prostriedky na ochranu pred povodňami, vyhotovuje súpis vecných prostriedkov, zabezpečuje ich riadne uskladnenie a udržiavanie,

10. oznamuje termín konania povodňovej prehliadky vlastníkom, správcom alebo užívateľom stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené v predmetnom vodnom toku, stavieb križujúcich predmetný vodný tok, stavieb v jeho inundačnom území alebo v území ohraničenom záplavovou čiarou povodne so strednou pravdepodobnosťou výskytu alebo v území, ktoré je pravdepodobne ohrozené povodňami,

11. zúčastňuje sa povodňových prehliadok na vodných tokoch, ktoré pretekajú cez katastrálne územie obce,

b) počas povodňovej situácie:

1. vyhlasuje a odvoláva II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity pre územie obce na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku alebo správcu drobného vodného toku, alebo z vlastného podnetu a informuje o tom bezodkladne obvodný úrad životného prostredia, obvodný úrad alebo koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému alebo Hasičský a záchranný zbor, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ústav,

2. upozorňuje na nebezpečenstvo povodne obce smerom po prúde vodného toku,

3. zriaďuje a vykonáva na svojom území hliadkovú službu počas III. stupňa povodňovej aktivity a počas mimoriadnej situácie, ak ju nie je schopná samostatne vykonávať, spolupracuje pri jej organizácii so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a prípadne so správcom drobného vodného toku,

4. dohliada, aby vlastníci, správcovia a užívatelia stavieb, objektov a zariadení na území obce, ktoré môžu byť ohrozené povodňou, vykonali opatrenia na ochranu pred povodňami podľa povodňového plánu záchranných prác,

5. vyžaduje od fyzických osôb osobnú pomoc na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami, pokiaľ nejde o fyzické osoby oslobodené od osobných úkonov

6. ukladá povinnosť osobe poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh počas povodňovej situácie,

7. vypracúva v čase III. stupňa povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie priebežné správy o povodňovej situácii a predkladá ich obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia

8. operatívne rieši problémy, ktoré sa vyskytli pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami,

c) po povodni:

1. zabezpečuje obnovenie základných podmienok pre život ľudí a pre hospodársku činnosť na povodňou zaplavenom území,

2. vyhodnocuje povodňové škody na majetku obce a na majetku osôb, ktoré vznikli v katastrálnom území obce,

3. vypracúva súhrnnú správu o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach, ktorú predkladá obvodnému úradu životného prostredia.

■ Obec vykonáva pri ochrane pred povodňami v rámci preneseného výkonu pôsobnosti štátnej správy na úseku územného plánovania a stavebného poriadku tieto činnosti:

a) poskytuje správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo poverenej osobe informácie z územnoplánovacej dokumentácie a prípadne ďalšie informácie, ktoré môžu prispieť k vypracovaniu, prehodnocovaniu a aktualizácii predbežného hodnotenia povodňového rizika,

b) poskytuje správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo poverenej osobe podklady potrebné na vyhotovenie, prehodnotenie a aktualizáciu mapy povodňového rizika,

c) koordinuje povoľovanie stavieb a určovanie regulatív priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v územnom pláne obce alebo v územnom pláne zóny s opatreniami na ochranu pred povodňami, ktoré sú uvedené v schválenom pláne manažmentu povodňového rizika,

d) zabezpečuje vyznačenie všetkých záplavových čiar zobrazených na mapách povodňového ohrozenia do územného plánu obce alebo územného plánu zóny pri najbližšom preskúmaní schváleného územného plánu podľa osobitného predpisu;12) ak obec nemá spracovaný územný plán obce využíva mapy povodňového ohrozenia v činnosti stavebného úradu,

e) žiada správcu vodohospodársky významného vodného toku o vypracovanie návrhu rozsahu inundačného územia alebo o navrhnutie zmeny rozsahu inundačného územia na obstaranie územného plánu obce alebo územného plánu zóny v blízkosti neohradzovaného vodného toku, jeho zmeny alebo doplnku,

f) spolupracuje so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a s poverenými osobami pri vypracovaní, prehodnocovaní a aktualizácii plánu manažmentu povodňového rizika, najmä pri navrhovaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami situovaných na území obce, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov alebo chránia územie obce pred zaplavením povrchovým odtokom, znižujú maximálny prietok povodne,

chráni územie obce pred zaplavením vodou z vodného toku alebo chráni územie obce pred zaplavením vnútornými vodami a navrhované preventívne opatrenia sú situované na území obce.

■ Obec okrem úloh podľa odsekov 3 a 4

a) vyhlasuje a odvoláva mimoriadnu situáciu, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou a ihneď o tom informuje obvodný úrad alebo koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému, alebo okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, obvodný úrad životného prostredia, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ústav,

b) zabezpečuje v rámci svojich možností vybavenie obecného hasičského zboru potrebnými prostriedkami a výstrojom na výkon povodňových záchranných prác podľa osobitného predpisu,

c) poskytuje obyvateľovi obce nevyhnutnú okamžitú pomoc v jeho náhlej núdzi spôsobenej povodňou podľa osobitného predpisu,

d) určuje rozsah inundačného územia podľa osobitného predpisu a dokumentáciu určeného inundačného územia odovzdáva orgánom územného plánovania.

Povodňová komisia obce:

Povodňová komisia koordinuje a kontroluje prípravu a plnenie úloh pri ochrane pred povodňami.

Ak plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie zabezpečuje krízový štáb, obec nezriadi obecnú povodňovú komisiu. Úlohy obecnej povodňovej komisie určuje štatút obecnej povodňovej komisie, ktorý schvaľuje starosta obce.

Povodňová komisia počas povodňovej situácie:

1. sleduje a hodnotí vývoj povodňovej situácie
2. koordinuje a kontroluje činnosť povodňových komisií zriadených na nižšej úrovni a poskytuje im potrebnú pomoc
3. kontroluje vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác a povodňových záchranných prác, navrhuje opatrenia na zvýšenie ich účinnosti a na odstránenie zistených nedostatkov
4. navrhuje vykonanie opatrení, ktoré sú potrebné na zabezpečenie ochrany pred povodňami
5. navrhuje alebo posudzuje návrh na mimoriadnu manipuláciu na vodných tokoch a vodných stavbách, na uvoľňovanie ľadovej zátarasy alebo ľadovej zápchy výbušnami a na vytvorenie umelej prietrže na ochranu pred povodňami
6. operatívne plní podľa vývoja povodňovej situácie ďalšie úlohy s cieľom znížiť povodňové riziko a minimalizovať povodňové škody
7. navrhuje vyhlásenie mimoriadnej situácie

4.1 Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyzozumenia osôb ohrozených povodňou

Varovanie a vyzozumenie

Hlásna služba sa zabezpečuje varovacou a vyzozumievacou sieťou civilnej ochrany, ktorú tvoria varovacie a vyzozumievacie centrá civilnej ochrany (ďalej len „varovacie a vyzozumievacie centrum“) a technické prostriedky na území pre ktoré sú určené.

Varovacím a vyzozumievacím centrom mesta Snina je Mestský úrad v Snine.

Varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb podľa vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany (ďalej len vyhláška) sa v meste technicky zabezpečuje:

- poplachovou sirénou,
- prostredníctvom miestneho rozhlasu a káblovej televízie,
- motorovým vozidlom vybaveným rozhlasovým zariadením – na obývanom území mesta neozvučenom miestnym rozhlasom a káblovou televíziou.

Siréna sa v meste nachádza na budove MsÚ, ovláda sa diaľkovo z miestnosti na prízemí.

Varovné signál pre ohrozenie vodou je:

„OHROZENIE VODOU“ – šesťminútový stály tón sirén pri ohrození ničivými účinkami vody.

Koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti sa vyhlasuje signálom **„KONIEC OHROZENIA“** – dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania.

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

Z varovacieho a vyzozumievacieho centra MsÚ v Snine sa na účel varovania obyvateľstva a vyzozumenia osôb pripravujú vstupy do rozhlasového a káblovej televízie

Na obývanom území mesta neozvučenom sirénami ani miestnym informačným prostriedkom mesta sa varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb zabezpečujú vyhlasovaním varovných signálov pomocou verejnej telefónnej siete a pomocou motorových vozidiel (MsP a MKaOS), ktoré sú vybavené rozhlasovým zariadením.

Vyzozumenie členov krízového štábu, právnických a fyzických osôb, ako aj osôb činných pri riešení povodne sa vykonáva telefonicky, prípadne spojkou z členov MsP (*tabuľku v bode IV.- plán vyzozumenia*)

Obec počas povodňovej situácie:

podľa § 26 ods. 3 písm. b) bod 1. a 2. zákona NR SR č. 7/2010 o ochrane pred povodňami

- pri vyhlásení a odvolaní II. stupňa a III. stupňa povodňovej aktivity pre územie obce bezodkladne o tom informuje Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, Obvodný úrad Humenné alebo koordinačné stredisko IZS alebo OR HaZZ v Humennom, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a Slovenský hydrometeorologický ústav,
- upozorňuje na nebezpečenstvo povodne obce smerom po prúde vodného toku,

podľa §15 ods. 1 písm. j) zákona 42/1994

- pri vyhlásení a odvolaní mimoriadnej situácie na území obce neodkladne o tom informuje Okresný úrad v Snine.

P.č.	Orgán/organizácia	Tab. č. 1 Vyrozmievané orgány a organizácie na území mesta			
		Vyrozmievaná zložka	Titul, meno a priezvisko	Tel. práca	Mobil
1.	MsÚ Snina	Primátor mesta			
2.	MsÚ Snina	Zást. primátora			
3.	MsÚ Snina	Prednosta MsÚ			
5.	MsÚ Snina	Referent COO			
6.	OcÚ Pichne	Starosta obce			
7.	MŠ Čsl. armády	Riaditeľ			
8.	MŠ Palárikova	Riaditeľ			
9.	MŠ Budovateľská	Riaditeľ			
10.	MŠ Kukučínova	Riaditeľ			
11.	MŠ 1.mája	Riaditeľ			
12.	MŠ Perečínska	Riaditeľ			
13.	MŠ Dukel. hrdinov	Riaditeľ			
14.	CVČ Kukučínova	Riaditeľ			
15.	ZUŠ študentská	Riaditeľ			
16.	ZŠ 1.mája - elokov	Riaditeľ			
17.	ZŠ Hviezdoslavova	Riaditeľ			
18.	ZŠ študentska	Riaditeľ			
19.	ZŠ Budovateľska	Riaditeľ			
20.	ZŠ Komenského	Riaditeľ			
21.	CMŠ 1.mája	Riaditeľ			
22.	CSŠ Švermova	Riaditeľ			
23.	CCVČ n. J.Pavla II	Riaditeľ			
24.	SMŠ Vihorlatská	Riaditeľ			
25.	SMŠ Komenského	Riaditeľ			
26.	SCVČ Strojárska	Riaditeľ			
27.	SZUŠ Česká	Riaditeľ			
28.	SZUŠ Hviezdoslav.	Riaditeľ			
29.	SCŠPP Budovateľ.	Riaditeľ			
30.	SPŠS Snina	Riaditeľ			
31.	Gymnázium Snina	Riaditeľ			
32.	SOŠ Snina	Riaditeľ			
33.	Spoj. šk. internátna	Riaditeľ			
34.	CSS Zátíšie	Riaditeľ			
27.	VPS Snina, s.r.o.	Riaditeľ			
28.	Nemocnica Snina	Konateľ			
29.	VVaK Snina	Ved. strediska			
30.	Východ. energetika	Vedúci			
31.	SPP Snina	Majster			
32.	Pošta Snina	Vedúca pošty			
33.	Slov. sporiteľňa	Ved. pobočky			
34.	VÚB banka	Ved. pobočky			
35.	ČSOB pb. Snina	Ved. pobočky			
36.	Prima banka	Ved. pobočky			
37.	Tesco Snina				

38.	Okay Snina					
39.	Lidl Snina					
40.	ŽSR Snina					

41.	Drevovýroba Haburaj, Snina					
42.	Astec, s.r.o., Snina					
43.	Garbero, Snina					
44.	Stavomont SP, Snina					
45.	Tatralas, Snina					
46.	Marián Bodnár, Snina					
47.	Jozef Cimbák, Snina					
48.	Jozef Štutika, Snina					
49.	Drevovýroba Finál, Snina					
50.	Drevovýroba Polard, Snina					
51.	Pilatera, s.r.o., Snina					
52.	ŽSR Snina, hl. stanica					
53.	Suptrans GTM, s.r.o., Snina					
54.	Igor Petruňák, Snina					
55.	Kamenárstvo Poldruhák,					
56.	R.J.R. Snina					
57.	AV-EL mak, Snina					
58.	Pila Beky, a.s., Snina					
59.	Čerp. stanica ÖMW, Snina					
60.	Biofakt, Snina					
61.	Pamak, Snina					
62.	El-Diesel, Snina					
63.	KG-Stav, Snina					
64.	Rekos, s.r.o., Snina					
65.	Polard,s.r.o., Snina- Formula					
66.	Športová hala, Snina					
67.	Dom smútku, Snina					
68.	Vihorlat Snina - strážnica					

4.2 Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb.

Pri zabezpečení núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb sa v potrebnom rozsahu využije Plán evakuácie obyvateľstva mesta Snina, Plán núdzového zásobovania pitnou vodou, príp. tab.č.1-prehľad stravovacích zariadení, tab. č.2-prehľad ubytovacích zariadení, tab. č.3-prehľad dodávateľov komodít núdzového zásobovania v meste Snina.

Tieto organizácie budú vykonávať tieto úlohy na základe príkazu na vecné plnenie a príkazu na osobné úkony (osoby vykonávajúce úlohy).

4.3 Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení.

Evakuácia sa vykonáva z dôvodu nevyhnutného časového obmedzenia pobytu osôb na ohrozenom území krátkodobo s možným návratom osôb do 72 hodín alebo dlhodobo s možným návratom osôb po 72 hodinách.

Evakuáciu plánuje, vyhlasuje, riadi a zabezpečuje:

- obvodný úrad vo svojom územnom obvode prostredníctvom evakuačnej komisie územného obvodu (ak evakuácia nepatrí do pôsobnosti právnických osôb, podnikateľov alebo obcí)
- **obec na území obce prostredníctvom evakuačnej komisie obce**
- právnická osoba a podnikateľ vo svojom objekte.

Evakuačnú komisiu obce zriaďuje starosta obce, ktorý vymenúva a odvoláva jej členov a schvaľuje jej štatút. Evakuačná komisia obce sa spravuje svojím štatútom. Štatút obsahuje:

- a) pôsobnosť evakuačnej komisie, úlohy a zloženie evakuačnej komisie,
- b) okruh osôb, ktoré zodpovedajú za vykonanie opatrení,
- c) spôsob odovzdávania informácií o priebehu evakuácie.

Odporúčané zloženie evakuačnej komisie obce:

- a) predseda komisie - starosta obce,
- b) členovia komisie - možno ich vymenovať z odborných zamestnancov obce a iných zamestnancov právnických osôb a fyzických osôb:
 1. policajného zboru
 2. obecnej polície
 3. zdravotníctva
 4. sociálnych vecí
 5. dopravy
 6. školstva
 7. obchodu
 8. pôdohospodárstva a potravinárskeho priemyslu
 9. vojenského útvaru
 10. a ďalších podľa potreby

Evakuácia sa vyhlasuje až po vyhlásení mimoriadnej situácie. Obec odvoláva evakuáciu až po skončení dôvodov jej vyhlásenia.

Obyvateľstvo sa vyzrozumieva o vyhlásení evakuácie prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

Obec na svojom území určuje celkové počty evakuovaných, príjem a umiestnenie evakuovaných, určuje a spresňuje evakuačné trasy z ohrozeného územia a poskytuje evakuovaným núdzové ubytovanie a núdzové zásobovanie.

Evakuačné opatrenia tvorí:

1. Súbor informácií

- o vyzrozmeneí a dosiahnutí pohotovosti evakuačných komisií a zariadení,
- o spôsobe vyhlasovania evakuácie obyvateľstvu,
- o počtoch evakuovaných,
- o potrebe síl a prostriedkov na zabezpečenie evakuácie,
- o materiálnom a technickom zabezpečení evakuácie,
- o spôsobe a organizovaní presunov evakuovaných,
- o príprave evakuačných komisií, evakuačných zariadení a obyvateľstva.

2. Odborné zabezpečenie

Odborné zabezpečenie evakuácie tvorí: poriadkové a bezpečnostné, dopravné, zdravotnícke, zásobovacie, veterinárne. Pri krátkodobej evakuácii sa rozsah plnenia úloh spojených s odborným zabezpečením určí na základe skutočnej potreby.

2.1. Poriadkové a bezpečnostné zabezpečenie

Poriadkové a bezpečnostné zabezpečenie:

- uzatvorenie priestorov, v ktorých sa vykonáva evakuácia,
- bezpečnosť a usmernenie dopravy vrátane usmernenia samovoľnej evakuácie,
- ochrana a zabezpečenie pokoja a poriadku v evakuovaných priestoroch a evakuačných zariadeniach,
- kontrola osôb vstupujúcich do evakuovaného priestoru a ochrana majetku občanov v evakuovaných priestoroch.

2.2. Dopravné zabezpečenie

Členenie dopravného zabezpečenia:

- preprava cestnými prostriedkami,
- preprava železničnými prostriedkami.

2.3. Zdravotnícke zabezpečenie

Zdravotnícka starostlivosť spočíva najmä:

- v poskytovaní základnej zdravotníckej pomoci a starostlivosti občanom,
- v určovaní základných hygienických a protiepidemiologických opatrení v evakuačných zariadeniach, na trasách presunu a v miestach ubytovania evakuovaných (zabránenie šíreniu nákaz, ...).

2.4. Zásobovacie zabezpečenie

Zásobovacie zabezpečenie spočíva najmä v:

- núdzovom zásobovaní v evakuačných zariadeniach,
- núdzovom zásobovaní počas presunu evakuovaných,
- núdzovom zásobovaní v miestach ubytovania evakuovaných.

2.5. Veterinárne zabezpečenie

Veterinárne zabezpečenie spočíva najmä v:

- určenie spôsobilosti zvierat na evakuáciu,
- opatrenia na zabránenie vzniku epidémie a nákaz,

Plánovanie a zabezpečenie evakuácie

Evakuácia sa plánuje a zabezpečuje z územia, na ktorom pôsobia následky povodne, ktorá dočasne alebo dlhodobo neumožňuje pobyt osôb, zvierat na tomto území.

Obyvateľstvo sa pre potreby plánovania a zabezpečenia evakuácie člení na tieto skupiny

- deti zo škôl a školských zariadení,
- matky v domácnosti s deťmi,
- zdravotne postihnutí občania v domácnosti s rodinnými príslušníkmi alebo osobami, ktoré poskytujú opatrovateľskú službu,
- deti zo zdravotníckych zariadení a zariadení sociálnej starostlivosti,
- ostatní chorí zo zdravotníckych zariadení a zariadení sociálnej starostlivosti,

- zamestnanci štátnych orgánov, samosprávy, právnických osôb a fyzických osôb s možným zaradením ich rodinných príslušníkov,
- ostatné obyvateľstvo,

Na základe vzniknutej situácie môže evakuačná komisia pri evakuácii časovo uprednostniť niektoré skupiny obyvateľstva, najmä deti zo škôl a školských zariadení, deti a chorých zo zdravotníckych zariadení a zo zariadení sociálnych služieb, matky v domácnosti s deťmi, tehotné ženy, zdravotne postihnuté osoby, ktoré nie sú umiestnené v zdravotníckych zariadeniach ani v zariadeniach sociálnych služieb.

Konkrétne vykonanie a odborné zabezpečenie evakuácie je spracované v osobitnom pláne evakuácie v súlade s vyhláškou MV SR č. 75/1995 Z. z. o zabezpečení evakuácie v znení neskorších predpisov.

V tabuľkách je stručne uvedené možná evakuácia osôb, organizácií, zariadení a materiálu z organizácií a možná evakuácie zvierat s určením trás presunu, núdzových miest ubytovania osôb a miest sústredenia zvierat pri určenom vodnom stave alebo okolnosti.

Pri evakuácii obyvateľstva sa v potrebnom rozsahu využije Plán evakuácie obyvateľstva mesta Snina.

Presun obyvateľov zo zátopovej oblasti si zabezpečujú obyvatelia po trasách evakuácie do miesta náhradného ubytovania samovoľne.

Transport matiek a detí, imobilných, starých a chorých obyvateľov bude zabezpečený zo zhromažďovacích miest.

4.4 Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov (opatrenia na uvoľňovanie prietokových profilov pod mostami, priepustmi a lávkami, uvoľňovanie ľadových zátarás, zápch vytvorených z vodou priplavených predmetov).

Lávka s mostom spájajúca sídl. 1 mája s Ul. Kollárovou

V prípade zvýšenia hladiny Pčolinky je nutné jej zdvihnutie autožeriavmi.

Ostatné opatrenia budú doplnené po predložení povodňového plánu zabezpečovacích prác správcom tokov na území mesta Snina.

4.5 Postup zabezpečenie dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov.

Dezinfekčné látky na vykonanie hygienicko-epidemiologických opatrení budú zabezpečené z existujúcej maloobchodnej a veľkoobchodnej siete na území mesta Snina podľa aktuálnej potreby.

Iné zabezpečenie bude doriešené v spolupráci s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Humennom a s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Humenné

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

4.7 Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch.

Mesto Snina nepredpokladá vznik tohto stavu.

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

Zoznam ohrozených stavieb, objektov a zariadení, kde sa predpokladá evakuácia za určitých okolností (ohrozenie vodným dielom Starina, výška vodných stavov, zníženie bezpečnosti ochranných hrádzi, záplavy vnútornými vodami a pod.)

Priemyselná zóna na ul. Stakčinskej:

- firmy v priemyselnom parku
- drobné prevádzky na ul. Stakčinskej
- čerpacia stanica OMW

Mestská časť Centrum:

- obchodné centrá – Tesco, Lidl, Billa, Centrum
- menšie obchody a reštaurácie
- ZŠ Komenského, P.O.Hviezdoslava, 1. mája, Špeciálna ZŠ
- MŠ Cirkevná 1. mája, Kukučínova
- Gymnázium Snina
- Pošta, zdravotné stredisko, VVS Snina, Dom ČK, Stanice ŽSR
- MsÚ, MKaOS, banky

Mestská časť sídl. I.:

- MŠ Vihorlatská
- Športová hala
- čerpacia stanica Likod
- drobné prevádzky na ul. Vihorlatskej

Mestská časť Majer:

- prevádzky na ul. SNP
- veľkosklad Janák
- menšie obchody

Mestská časť Tabla:

- Cirkevná spojená škola, Švermová 10
- MŠ Duklianskych hrdinov 13
- potraviny a pekáreň

Bližšia špecifikácia ohrozených objektov je uvedená v tabuľkách v bode č. 4.1

V prípade vzniku mimoriadnej situácie bude táto riešená štábom povodňovej komisie podľa aktuálneho stavu, rozsahu a spôsobu ohrozenia obyvateľov mesta.

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

Kategória nebezpečných látok:

Zdroje nebezpečných látok a zdroje potenciálneho rizika, ktoré môžu v prípade vzniku mimoriadnej udalosti ohroziť obyvateľstvo, majetok alebo životné prostredie sú miesta skladovania väčšieho množstva nebezpečných látok.

V kategórii K1- horľavé plyny sa jedna hlavne o čerpaciu stanicu OMV - LPG na Ul. Stakčinskej, ktorá je vzdialená asi 500m od obytného sídliska Komenského, ZŠ Komenského a 50m od rieky Cirocha a čerpaciu stanicu Likod - LPG. Taktiež predaj propán - butánových bômb na ulici Stakčinskej vo firme Suptrans GTM.

Kategória K-1

Horľavé plyny

Názov objektu (organizácie)	Názov látky a UN kód	Množstvo látky v t			Poznámka
		max.	jednotl.	technické min.	
Suptrans G.T.M.	Propán-bután	0,60	0,60		Bomby
OMV Snina	Zemný plyn	8000L	8000L		LPG
Likod Snina	Propán-bután	4800L	4800L		Nádrž

V kategórii K3 - veľmi toxické látky bol možným zdrojom ohrozenia podnik Vihorlat a.s. Snina, ktorý uskladňoval 0,5t chlóru, ktorý by mohol za určitých poveternostných podmienok ohroziť obyvateľov Sídl. Komenského.

V kategórii K7 - horľavé kvapaliny sú stacionárnym zdrojom ohrozujúcich nebezpečných látok čerpacie stanice. Jedna sa hlavne o čerpaciu stanicu OMV na Ul. Stakčinskej, ktorá je vzdialená asi 500m od obytného sídliska Komenského, ZŠ Komenského a 50m od rieky Cirocha. a čerpaciu stanicu Likod, ktorá je umiestnená na parkovisku Vihorlat a.s. Snina na Ul. strojárskej.

Kategória K-7

Horľavé kvapaliny

Názov objektu (organizácie)	Názov látky a UN kód	Množstvo látky v t			Poznámka
		maximálne	jednotlivé	technické min.	
Čerpacia stan. OMV Snina	Benzín, Nafta	200	65		
Čerpacia stanica Likod	Benzín, Nafta	32	10		

5. SILY A PROSTRIEDKY NA VÝKON POVODŇOVÝCH ZÁCHRANNÝCH PRÁC

5.1 Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác.

Mesto Snina prostredníctvom krízového štábu mesta, ktorej predsedom je primátor mesta, riadi a koordinuje povodňové záchranné práce. K tomu využíva v prvom rade techniku a ľudí v organizáciách riadených mestom. Sú to najmä VPS Snina, s.r.o., ktoré vlastní techniku, ktorú je možné použiť pri záchranných prácach.

V čase nebezpečenstva povodne a počas povodne orgány, fyzické osoby a právnické osoby sú povinné na príkaz príslušných povodňových orgánov poskytnúť dopravné a mechanizačné prostriedky, pohonné látky, náradie a iné potrebné prostriedky.

Špeciálne dopravné prostriedky, stroje a zariadenia, ktoré sú určené na výkon povodňových záchranných prác sa v predvídateľnom rozsahu zabezpečujú vopred dohodou.

5.2 Zoznam členov obecného hasičského zboru (adresy a telefónne spojenie).

Mesto Snina nemá vlastný hasičský zbor, služby v tejto oblasti sú mestu poskytované Hasičským a záchranným zborom Snina na základe samostatnej dohody.

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

Mesto Snina nemá vlastný hasičský zbor, služby v tejto oblasti sú mestu poskytované Hasičským a záchranným zborom Snina na základe samostatnej dohody.

5.4 Zoznam dezinfekčných látok na dezinfekciu studní, žúmp a obytných priestorov.

Dezinfekčné látky na vykonanie hygienicko-epidemiologických opatrení budú zabezpečené z existujúcej maloobchodnej a veľkoobchodnej siete na území mesta Snina podľa aktuálnej potreby.

5.5 Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác.

Pre výkon záchranných prác sú priamo určení pracovníci VPS Snina, s.r.o., z ktorých sú vytvorené 2 vyslobodzovacie jednotky (1 strojné družstvo a 1 ručné družstvo), ktoré zabezpečujú výkon povodňových záchranných a likvidačných prác a 1 zdravotnícka jednotka zložená z členiek SČK Snina.

VYSLOBODZOVACIA JEDNOTKA – strojné družstvo

Strojné družstvo je vytvorené z pracovníkov VPS Snina, s.r.o., ktorí sú určení na obsluhu špeciálnych dopravných prostriedkov, strojov a zariadení, ktoré sú určené na výkon povodňových záchranných prác.

P.č.	Prac. zaradenie	Funkcia	Meno a priezvisko	Adresa	Spôsob zvolania		
					Telefón		Spojka
					Mobil Pev. linka	Pracov.	
1.	Pracovník VPS	Vedúci					
2.	Pracovník VPS	Člen					
3.	Pracovník VPS	Člen					
4.	Pracovník VPS	Člen					
5.	Pracovník VPS	Člen					
6.	Pracovník VPS	Člen					
7.	Pracovník VPS	Člen					
8.	Pracovník VPS	Člen					
9.	Pracovník VPS	Člen					

VYSLOBODZOVACIA JEDNOTKA – ručné družstvo

Ručné družstvo je vytvorené z pracovníkov VPS Snina, s.r.o., ktorí sú určení na zabezpečenie manuálnych povodňových záchranných prác.

P.č.	Prac. zaradenie	Funkcia	Meno a priezvisko	Adresa	Spôsob zvolania		
					Telefón		Spojka
					Mobil Pev. linka	Pracov.	
1.	Pracovník VPS	Vedúci					
2.	Pracovník VPS	Člen					
3.	Pracovník VPS	Člen					
4.	Pracovník VPS	Člen					
5.	Pracovník VPS	Člen					
6.	Pracovník VPS	Člen					
7.	Pracovník VPS	Člen					
8.	Pracovník VPS	Člen					
9.	Pracovník VPS	Člen					

ZDRAVOTNÍCKA JEDNOTKA

Podieľa sa na vyhľadávaní postihnutých osôb a v súčinnosti s Hasičským záchranným zborom a poskytovateľmi záchranej zdravotnej služby sa podieľajú na poskytovaní prvej pomoci.

Sústredujú postihnuté osoby a podieľa sa na zabezpečení ich odsunu do určeného zdravotníckeho zariadenia na poskytnutie lekárskej pomoci.

P.č.	Prac. zaradenie	Funkcia	Meno a priezvisko	Adresa	Spôsob zvolania		
					Telefón		Spojka
					Mobil Pev. linka	Pracov.	
1.	SČK Snina	Vedúci					
2.	SČK Snina	Člen					
3.	SČK Snina	Člen					
4.	SČK Snina	Člen					
5.	SČK Snina	Člen					

Pre zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňami, jeho uzavretím a pod. sa využije mestská polícia, ktorej náčelník je členom krízového štábu mesta.

5.6 Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému.

Cieľom integrovaného záchranného systému je, aby pri ohrození života, zdravia alebo majetku postihnutý neodkladne a bez omeškania dostal nevyhnutnú a odbornú pomoc.

V integrovanom záchrannom systéme pôsobia základné záchranné zložky, medzi ktoré patria:

- Hasičský a záchranný zbor,
- poskytovatelia záchranej zdravotnej služby,

- kontrolné chemické laboratóriá civilnej ochrany,
- Horská záchranná služba
- Banská záchranná služba.

Osobitné postavenie má v rámci integrovaného záchranného systému majú útvary Policajného zboru, ktoré sa podieľajú na poskytovaní bezodkladnej pomoci v tiesni v rozsahu úloh Policajného zboru. V rámci integrovaného záchranného systému pôsobia aj právnické osoby, občianske združenia a organizácie, ktoré sa zaoberajú poskytovaním pomoci, záchrannými činnosťami alebo humanitnou činnosťou ako ostatné záchranné zložky.

Činnosť koordinačných stredísk integrovaného záchranného systému personálne zabezpečujú operátori - zástupcovia Hasičského a záchranného zboru, záchrannej zdravotnej služby a zamestnanci obvodného úradu v sídle kraja. Z technického hľadiska sú vybavené komplexným komunikačným a informačným systémom umožňujúcim spracovanie tiesňového volania vrátane identifikácie a lokalizácie volajúceho. Odborná pripravenosť operátorov koordinačných stredísk integrovaného záchranného systému je orientovaná tak, aby boli schopní zabezpečiť pre postihnutých adekvátnu odbornú a najmä rýchlu pomoc.

Na privolanie pomoci integrovaného záchranného systému slúži jednotné číslo tiesňového volania 112, čísla 150, 155 a 158 na základné zložky sú platné aj naďalej.

Všetky potrebné čísla sú uvedené v bode 2, str.3-4.

6. ZOZNAM POVODŇOVÝCH PLANOV ZÁCHRANNÝCH PRÁC PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSÔB – PODNIKATEĽOV NA ÚZEMÍ MESTA

Mestu Snina neboli predložené žiadne povodňové plány záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území obce, a súčasťou povodňového plánu záchranných prác mesta nie sú povodňové plány, ktoré vypracúvajú právnické osoby a fyzické osoby podnikatelia podľa zákona. Povodňový plán záchranných prác mesta Snina bude doplnený po ich obdržaní.

7. POMOCNÁ DOKUMENTÁCIA

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

- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.
- Vyhláška MŽP SR č.251/2010 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd.
- Vyhláška MŽP SR č.252/2010 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 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania.
- Vyhláška MŽP SR č. 204/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní predpovednej povodňovej služby

2. Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami.
- Príkaz na mimoriadne zasadnutie KŠ
 - Vyhlásenie stupňa povodňovej aktivity
 - Odvolanie stupňa povodňovej aktivity
 - Vyhlásenie mimoriadnej situácie
 - Odvolanie mimoriadnej situácie
 - Príkaz primátora na vykonanie záchranných prác v mieste mimoriadnej udalosti
 - Príkaz primátora na poskytnutie vecného plnenia
 - Príkaz primátora na poskytnutie vecného plnenia a osobnú pomoc
 - Predkladanie priebežných a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach - Vyhlášky MŽP SR č.252/2010 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných správ o povodňovej situácii a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach.
 - Prílohy č. 1 a 2 k priebežnej a súhrnnej správe v rozsahu podľa Vyhlášky MŽP SR č.252/2010 ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných správ o povodňovej situácii a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach.
 - Povodeň – informácia pre občana

8. PRÍLOHY

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

- Obvodná povodňová komisia
- Technický štáb obvodnej povodňovej komisie
- Krízový štáb obvodného úradu Humenné
- Obvodný úrad Humenné
- Obvodný úrad životného prostredia v Humennom

B. Grafická časť

Grafická časť obsahuje najmä nasledujúce údaje:

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

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.

OBSAH:

A.

1. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác	2
2. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, vrátane adries, čísiel telefónu, e-mailových adries a čísiel faxu	3
3. Stupne povodňovej aktivity, predpovedná povodňová služba, hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva	5
4. Povodňové záchranné práce mesta Snina	13
5. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác	25
6. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických a fyzických osôb – podnikateľov na území mesta	29
7. Pomocná dokumentácia	30
8. Prílohy	30

B.

1. Grafická časť	31
-------------------------------	-----------