

MESTSKÝ ÚRAD V NOVEJ BANI

Číslo: 1/2021

Dňa: Júl 2021

Schvaľujem:

Mgr. Drahomír Vaculčiak
Prednosta Okresného úradu Žarnovica

Primátor mesta: Mgr. MVDr. Branislav Jaďud', MBA

POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC

MESTA NOVÁ BAŇA

OBSAH POVODŇOVÉHO PLÁNU ZÁCHRANNÝCH PRÁC OBCE

| | |
|--|-----------|
| A. Textová časť | 5 |
| 1. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác | 5 |
| 2. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami | 7 |
| Okresný úrad, Odbor životného prostredia v Žarnovici | 7 |
| Okresný úrad v Žarnovici | 7 |
| Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom | 7 |
| Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému | 8 |
| Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Žiari nad Hronom | 8 |
| 2.1. Obecná povodňová komisia | 9 |
| 2.2. Krízový štáb obce | 10 |
| 2.3. Okresný úrad, Odbor životného prostredia v Žarnovici | 11 |
| 2.4. Menný zoznam a adresár členov KŠ | 12 |
| 2.5. Členovia Obvodnej povodňovej komisie | 13 |
| 2.6. Technická štáb OPK | 15 |
| 2.7. Koordinačné stredisko IZS | 17 |
| 2.8. Okresné riaditeľstvo PZ | 17 |
| 2.9. až 2.11 a Podľa potreby 2.12 | 18 |
| 3. Stupne povodňovej aktivity, predpovedná povodňová služba, hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva | 24 |
| 3.1. Vodné toky pretekajúce cez obec | 26 |
| 3.1.1. Prehľadná situácia vodných tokov | 27 |
| 3.2. Stupne povodňovej aktivity | 27 |
| 3.3. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci | 30 |
| 3.4. Správcovia vodných tokov na území obce | 32 |

| | |
|--|-----------|
| 4. Povodňové záchranné práce obce | 32 |
| 4.1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyrozumenie osôb ohrozených povodňami | 32 |
| 4.2. Postup zabezpečenia núdzového ubytovania osôb | 33 |
| 4.3. Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení | 33 |
| 4.4. Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov | 34 |
| 4.4.1 Zabezpečenie dopravných prostriedkov, strojov a zariadení | 34 |
| 4.4.2 Zoznam členov obecného hasičského zboru | 34 |
| 4.4.3 Materiálno-technické vybavenie obecného hasičského zboru | 34 |
| 4.5. Postup zabezpečenia dezinfekcie studní, žump, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov | 35 |
| 4.6. Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok obyvateľov | 35 |
| 4.7. Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch | 35 |
| 4.8. Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou | 35 |
| 4.9. Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody | 35 |
| 5. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác | 35 |
| 5.1. Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác | 35 |
| 5.2. Zoznam členov obecného hasičského zboru | 37 |
| 5.3. Materiálno-technické vybavenie obecného hasičského zboru na výkon povodňových záchranných prác | 38 |
| 5.4. Zoznam dezinfekčných látok na dezinfekciu studní, žump a obytných priestorov | 38 |
| 5.5. Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác | 40 |
| 5.5.1. Zoznam pracovných síl určených na výkon záchranných prác | 40 |
| 5.5.2. Zoznam ďalších zložiek zapojených do opatrení na ochranu pred povodňami | 41 |
| 5.6. Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému | 42 |
| 6. Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb podnikateľov na území obce | 42 |
| 7. Pomocná dokumentácia | 42 |

| | | |
|-------------------------|--|-----------|
| Príloha č. 1 | Zoznam obytných budov ktoré môžu byť postihnuté záplavami a obyvateľov, ktorých bude treba evakuovať v prípade povodne | 54 |
| Príloha č. 2 | Zoznam Hospodárskych budov a iných objektov, ktoré môžu byť postihnuté záplavami | 60 |
| Príloha č. 3 | Zoznam budov občianskeho vybavenia, ktoré môžu byť postihnuté záplavami | 61 |
| Príloha č. 4 | Zoznam bytových domov, ktoré nie sú trvalo obývané a môžu byť postihnuté záplavami | 62 |
| B. Grafická časť | | 63 |

| | |
|----|---|
| 1. | Vodné toky pretekajúce cez obec – prehľadná situácia |
| 2. | Domy, objekty a miesta, ktoré môžu byť zaplavené a bude potrebné v nich vykonať evakuáciu |
| 3. | Záplavové územia a evakuačné trasy |

A. Textová časť

Textová časť povodňového plánu záchranných prác obce obsahuje

I. Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

Povodňový plán záchranných prác vypracúva

a) obvodný úrad v sídle kraja,

b) obvodný úrad,

c) **obec; súčasťou povodňového plánu záchranných prác obce sú povodňové plány záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov, ktorých stavby, objekty alebo zariadenia na území obce môžu byť postihnuté povodňou a sú vypracúvané na základe všeobecne záväzného nariadenia obce. (spracovávajú resp. upresňujú povodňový plán záchranných prác do 31.júla)**

Povodňové plány obce sa každý rok preskúmajú a podľa potreby aktualizujú tak, aby sa zmeny a doplnky mohli schváliť do 31. augusta. Zmeny podstatného významu sa zapracujú do povodňových plánov bezodkladne.

Povodňové záchranné práce riadi obec, obvodný úrad. 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.

Povodňovými záchrannými prácami sú:

- hlásna povodňová služba,
- ochrana a zachraňovanie majetku vrátane prípadného predčasného zberu úrody ohrozenej povodňou,
- odsun nebezpečných látok z predpokladaného dosahu záplavy územia povodňou,
- provízorne dopravné sprístupnenie oblasti, ktorá bola povodňou odrezaná, vrátane výstavby provízorných mostných objektov alebo lávok,
- ochrana vodných zdrojov a rozvodov pitnej vody, elektrickej energie, plynu a telekomunikačných sietí pred poškodením povodňou,
- evakuácia,
- dezinfekcia studní, žúmp, obytných priestorov a odvoz a zneškodňovanie uhynutých zvierat a iných odpadov,
- zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňami,
- odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií,
- zabezpečovanie poškodených stavieb proti zrúteniu alebo ich asanácia,
- 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 predpisu 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.

Povodeň

1. Povodňou je dočasné zaplavenie územia, ktoré zvyčajne nie je zaliate vodou. Povodeň vzniká, keď :

- a) sa prechodne výrazne zvýši hladina vodného toku a bezprostredne hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku už vylieva,
- b) je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok alebo topenia snehu do recipientu / tok alebo vodná plocha, ktorá prijíma vody istého vodohospodárskeho úseku / a dochádza k zaplaveniu územia vnútornými vodami; vnútorné vody sú vody, ktoré sa vyskytujú na území chránenom hrádzami alebo protipovodňovými líniami, najmä vody, ktoré nemôžu odtekať prirodzeným spôsobom pri zvýšenom stave vody v recipiente, vody z intenzívnej zrážkovej činnosti alebo topenia snehu na území bez možnosti odtoku prostredníctvom vodného toku,
- c) hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku vylieva v dôsledku chodu ľadov, vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo vytvorenia iných prekážok v koryte vodného toku, na mostoch, priepustoch alebo na zaplavovanom území,
- d) sa zaplavuje územie následkom intenzívnych zrážok alebo hromadenia sa vody z topiaceho sa snehu,
- e) sa zaplavuje chránené územie v dôsledku vystúpenia hladiny podzemnej vody nad povrch terénu, ktoré spôsobuje dlhotrvajúci vysoký vodný stav vo vodnom toku; chránené územie na účely tohto zákona je územie, ktoré ochraňuje vodná stavba alebo iná stavba pred účinkami povodní, alebo
- f) hrozí vyliatie vody z koryta vodného toku alebo sa voda z koryta vodného toku vylieva v dôsledku poruchy alebo havárie¹⁾ na vodnej stavbe.

2. 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) vznikom 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.

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

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

5. Povodňou ohrozeným územím je spravidla

- a) územie pri vodnom toku na úseku, v ktorom sa očakáva alebo už nastalo výrazné zvýšenie vodnej hladiny v dôsledku
 1. intenzívneho povrchového odtoku z povodia a vytvorenia povodňovej vlny vo vodnom toku,
 2. vznikania prekážok, ktoré obmedzujú plynulý odtok vôd,
 3. nebezpečného chodu ľadov, vznikania ľadových zátarás a ľadovej zápchy,
 4. poruchy alebo havárie na vodnej stavbe alebo na hydroenergetickej stavbe,
- b) územie, na ktorom je dočasne zamedzený prirodzený odtok vody zo zrážok alebo z topenia snehu do recipientu, následkom čoho sa očakáva jeho zaplavenie vnútornými vodami alebo už dochádza k zaplavovaniu,
- c) územie, ktoré je zaplavované z dôvodu extrémnej zrážkovej činnosti alebo zvýšeného odtoku vody z topiaceho sa snehu.

II. Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, vrátane adries, čísiel telefónu, e-mailových adries a čísiel faxu**Okresný úrad, Odbor životného prostredia v Žarnovici**

| ADRESA | KONTAKT |
|-----------------------------------|---|
| Bystrická 53, 966 81 Žarnovica | telefón: 0961645754 0961645756 |

Okresný úrad v Žarnovici

| ADRESA | KONTAKT |
|-----------------------------------|--|
| Bystrická 53, 966 81 Žarnovica | tel.: 045/ 6920 820 fax: 045/ 6723 954 mobil: 0918 848 918 |

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom**Riaditeľ okresného riaditeľstva**

| ADRESA | KONTAKT |
|--|---|
| SNP 127/588, 965 01 Žiar nad Hronom | Tel:045 / 673 58 50 +421 (045) 673 5850 kl.22 +421 (045) 673 2222 e-mail: riaditel.zh@hazz.minv.sk |
| | Sekretariát, podateľňa +421 (045) 673 3696 kl.21 |
| | +421 (045) 673 2222 sekretariat.zh@hazz.minv.sk |

Koordináčne stredisko integrovaného záchranného systému

Koordináčne stredisko IZS

Vedúci KS IZS

| ADRESA | KONTAKT |
|---|--|
| nám. Ľ. Štúra 1 974 05 Banská Bystrica | Tel: 048/4306 444 Fax: 048/4136 041 Email: ocoakr@bb.vs.sk |

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Žiari nad Hronom

| ADRESA | KONTAKT |
|--|----------------------------------|
| Ul. Chrásteka 123, 965 01 Žiar nad Hronom | Tel:0961641111 Fax:0961643149 |

| | |
|--|---|
| | Vedenie okresného riaditeľstva Tel:0961643101 Fax:0961643109 |
|--|---|

OO PZ Nová Baňa

| ADRESA | KONTAKT |
|---|--------------------------------------|
| Ul. Cintorínska 33, 968 01 Nová Baňa | Tel: 045/6855333 Fax: 045/6855332 |

Operačné stredisko záchranej zdravotnej služby Slovenskej republiky na č. 155

Linka tiesňového volania č. 112

II.1. Povodňová komisia

| Meno a priezvisko titul | Funkcia v povod. komisii | Adresa pracoviska | Číslo tel na pracovisku | Číslo mobilu | Číslo telefónu domov | Fax | E-mail | Adresa bydliska |
|--|----------------------------------|---|-------------------------|--------------|----------------------|---------|--|-------------------------------|
| Mgr. MVDr. Branislav Jad'ud', MBA | predseda PK | primátor Novej Bane, Námestie Slobody č.1 | 6782800 | 0905436381 | | 6782801 | primator@novabana.sk | Sládkovičova 768/7, Nová Baňa |
| Ľudmila Rajnohová, Mgr. | podpredseda PK | MsÚ Nová Baňa | 6782800 | 0917590700 | | 6782801 | rajnohova@novabana.sk | Štúrova 22, Nová Baňa |
| Veronika Búryová, Ing. | tajomník | MsÚ Nová Baňa | 6782800 | | | | msu@novabana.sk | Tekovská Breznica 287 |
| Peter Elias | člen, zást. vedúceho tech. štábu | Technické služby Nová Baňa | 6856003 | 0917465483 | | 6856005 | tsnb.elias@gmail.com | Pod Sekvojou 4 Nová Baňa |
| Jozef Spurný Ing. | člen | MsÚ Nová Baňa | 6782878 | | | | spurny@novabana.sk | Hrádza 56 Nová Baňa |
| Róbert Müller | člen | Mestská polícia Nová Baňa | 6782888 | 0910 110 120 | | | muller@novabana.sk | Štúrova 16, Nová Baňa |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------|--------------|--|---------|--|---|
| Ľuboš Palaj | člen, vedúci tech. štábu | Technické služby Nová Baňa | 6856003 | 0905 964 483 | | 6856005 | tsnb.riaditel@gmail.com | Rekreačná cesta 6390/58 Nová Baňa |
| Jozef Bóna | člen | veliteľ DHZM Nová Baňa | | 0908 274 868 | | | bonajozef1967@gmail.com | Záhrbská 115 Nová Baňa |
| Ing. Jozef Šmondrk | člen | riaditeľ MsL NB Bernolákova 36/11 | 6856729 | 0903 527 385 | | 6856729 | info@lesynb.sk | Veľká Lehota 460 966 41 Prechodne: Slažany 682 |

Sídlo povodňovej komisie obce je v budove **Mestského úradu v Novej Bani, Nám. Slobody č. 1 na čísle tel. 6782800** a to po dobu vyhlásenia stavu pohotovosti a ohrozenia.

Zvolanie členov povodňovej komisie obce bude vykonané telefonicky.

Zvoz bude zabezpečený motorovými vozidlami Mestského úradu v Novej Bani v prípade nutnosti aj s motorovými vozidlami členov PK.

II.2. Krízový štáb obce

| Meno a priezvisko titul | Funkcia v povod. komisii | Adresa pracoviska | Číslo tel na pracovisku | Číslo mobilu | Číslo telefónu domov | Fax | E-mail | Adresa bydliska |
|---|------------------------------------|---|-------------------------|--------------|----------------------|---------|--|-----------------------------------|
| Mgr. MVDr. Branislav Jačud', MBA | predseda | primátor Novej Bane, Námestie Slobody č.1 | 6782800 | 0905436381 | | 6782801 | primator@novabana.sk | Sládkovičova 768/7, Nová Baňa |
| Ľudmila Rajnohová, Mgr. | Tajomník | MsÚ Nová Baňa | 6782800 | 0917590700 | | 6782801 | rajnohova@novabana.sk | Štúrova 22, Nová Baňa |
| Peter Elias | člen, zást. vedúceho o tech. štábu | Technické služby Nová Baňa | 6856003 | 0917465483 | | 6856005 | tsnb.elias@gmail.com | Pod Sekvojou 4 Nová Baňa |
| Jozef Spurný, Ing. | Člen | MsÚ Nová Baňa | 6782878 | | | | spurny@novabana.sk | Hrádza 56 Nová Baňa |
| Róbert Müller | člen | Mestská polícia Nová Baňa | 6782860 | 0910110120 | | | msp@novabana.sk | Štúrova 16, Nová Baňa |
| Ľuboš Palaj | člen, vedúci tech. štábu | Technické služby Nová Baňa | 6856003 | 0905964483 | | 6856005 | tsnb.riaditel@gmail.com | Rekreačná cesta 6390/58 Nová Baňa |
| Jozef Bóna st. | člen | veliteľ DHZM Nová Baňa | | 0908274868 | | | bonajozef@gmail.com | Záhrbská 115 Nová Baňa |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------------|---------|--------------|--|---------|--|---|
| Ing. Jozef Šmondrk | člen | riaditeľ MsL NB Bernolákova 36/11 | 6856729 | 0903 527 385 | | 6856729 | lesynb@gmail.com | Veľká Lehota 460 prechodne: Slažany682 |
|---------------------------|------|--------------------------------------|---------|--------------|--|---------|--|---|

Upresnené: júl 2021

Sídlo krízového štábu obce je v budove **Mestského úradu v Novej Bani, Nám. Slobody č. 1** na čísle tel. **6782800** a to po dobu vyhlásenia stavu pohotovosti a ohrozenia.

Zvolanie členov krízového štábu obce bude vykonané telefonicky.

Zvoz bude zabezpečený motorovými vozidlami Mestského úradu v Novej Bani v prípade nutnosti aj s motorovými vozidlami členov PK.

II.3 Okresný úrad, Odbor životného prostredia v Žarnovici

| Č. | Titul, Meno, Priezvisko | Funkcia v povodňovej komisii | Pracovisko | Tel.č. na pracovisko | Číslo mobilu | Tel.č. bydlisko | Fax | E-mail | Adresa bydliska |
|----|-----------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|--------------|-----------------|-----|--|-------------------------------------|
| 1. | Mgr. Ivana Borgulová | podpredsa PK | Vedúca odboru ŽP | 0961645756 | 0905 272 449 | | | ivana.borgulova@minv.sk | Tehelná 388/6. Hliník nad Hronom |

II.4 Menný zoznam a adresár členov Krízového ŠTÁBU okresného úradu ŽARNOVICA

| Titul, meno a priezvisko | Pracovné zaradenie, funkcia v KŠ | Telef. číslo práca | Číslo mobilného telefónu | Fax číslo | E-mail adresa | Adresa bydliska | Telef. číslo bydlisko |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|------------|--|----------------------------|-----------------------|
| Mgr. Drahomír Vaculčíak | Prednosta OÚ ZC - predseda KŠ | 0961645740 | 0918848918 | 0961604050 | prednosta.zc@minv.sk | | |
| Ing. Štefan Stripaj | Ved. odboru KR OÚ ZC – podpredsa KŠ | 6921483 | 0918849369 | 6923954 | stefan.stripaj@minv.sk | SNP 143/49 Žiar nad Hronom | 0908260364 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|------------|------------|--|---|------------|
| Mgr. Ivana Borgulová | Ved. Odboru starostlivosti o životné prostredie - člen | 0961645756 | 0905272449 | | ivana.borgulova@minv.sk | Tehelná 388/6 Hliník nad Hronom | 0907684486 |
| Npor. Bc. Peter Lipták | Riaditeľ' obv. Oddelenia PZ ZC - člen | 0961643902 045/6812334 | 0908450495 | 0961643909 | peter.liptak2@minv.sk | Ul. Fraňa Kráľa 1526/64 Žarnovica | - |
| pplk. Ing. Ivan Pružina | Riaditeľ' OR HaZZ ZH - člen | 6733696 6732222 | 0908960836 | 6732222 | operacne.zh@minv.sk ivan.pruzina@minv.sk | Lutila Školská 158/12 966 22 | - |
| MUDr. Eva Striežová | Regionálna hygienička RÚVZ ZH – člen | 6724967 6723279 | 0914320310 | 6723450 | aliskova@ruvzzh.sk striezova@ruvzzh.sk | Kimovská 2371/12, Zvolen | 0907120727 |
| MVDr. Terézia Pallerová | Riaditeľka Regionálnej veter. a potrav. správy ZH – člen | 6732737 | 0907211626 | 6735681 | riaditel.ZH@svps.sk | Stará Kremnička 301 | 0914211626 |
| Ružena Stará | Riaditeľka ÚS SČK ZH – člen | 6798119 | 0903558929 | 6798119 | ziar@redcross.sk | Žiar nad Hronom | |
| Ing. Jana Vavrová | Vedúca pracoviska ZC ÚPSVaR BS - člen | 2448100 | 0908942336 | 248109 | jana.vavrova@upsvr.gov.sk | Mierová 832/16 Žarnovica | 6814137 |

Upresnené: júl 2021

mjr. Mgr.Pavel Valenta OR HaZZ stanica Nová Baňa 0908960833, 6857 2222

II.5 Menný zoznam a adresár ČLENOV OBVODNEJ POVODŇOVEJ KOMISIE okresu ŽARNOVICA

| <i>Titul, meno a priezvisko</i> | <i>Pracovné zaradenie, funkcia v KŠ</i> | <i>Telef. číslo práca</i> | <i>Číslo mobilného telefónu</i> | <i>Fax číslo</i> | <i>E-mail adresa</i> | <i>Adresa bydliska</i> | <i>Telef. číslo bydlisko</i> |
|---------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------------------------------|------------------------------|
| Mgr. Drahomír Vaculčíak | Prednoska OÚ ZC - predseda KŠ | 6920820 | 0918848918 | | prednosta.zc@minv.sk | | |
| Mgr. Ivana Borgulová | Ved. Odboru starostlivosti o životné prostredie – podpredseda, tajomník | 0961645756 | 0905272449 | | ivana.borgulova@minv.sk | Tehelná 388/6 Hliník nad Hronom | 0907684486 |
| RNDr. Jana Maďarová | životné prostredie – tajomník | 0961645754 | | | jana.madarova@minv.sk | Žiar nad Hronom | 0944136468 |
| Ing. Štefan Stripaj | Ved. odboru KR OÚ ZC – člen | 6921483 | 0918849369 | 6923954 | stefan.stripaj@minv.sk | SNP 143/49 Žiar nad Hronom | 0908260364 |
| | OR PZ ZH | 0961643500 | | | | | |
| pplk. Ing. Ivan Pruzina | Riaditeľ OR HaZZ ZH - člen | 6733696 6732222 | 0908960836 | 6732222 | operacne.zh@minv.sk ivan.pruzina@minv.sk | Lutila Školská 158/12, 966 22 | - |
| MUDr. Eva Striežová | Regionálna hygienička RÚVZ ZH – člen | 6724967 6723279 | 0914320310 | 6723450 | zh.striezova@uvzsr.sk zh.liskova@uvzsr.sk | Kimovská 2371/12, Zvolen | 0907120727 |
| Jozef Forgáč | BB RSC - závod ZH Stredisko Nová Baňa | 6856004 | 0918543672 | 6727488 | jozef.forgac@bbrsc.sk | Orovnica 222 | 0918543672 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|------------|---------|--|---|--|
| Ing. Štefan Kertész | Riaditeľ SpsH Zvolen | 5331032 | 0903965821 | 5321420 | stefan.kertesz@svp.sk | Panické Dravce 15, 985 32 Veľká nad Ipľom | |
| Ing. Ján Sítár | Lesy SR š.p OZ ZC Ťažbar, ochrana lesa | 6830214 | 0918334657 | 6812394 | jan.sitar@lesy.sk | F. Kráľa 8995 Žarnovica | |

Upresnené: júl 2021

mjr. Mgr. Pavel Valenta OR HaZZ stanica Nová Baňa 0908960833, 6857 2222

II.6 TECHNICKÝ ŠTÁB OBVODNÝCH POVODŇOVÝCH KOMISII OKRESOV BŠ, ZC a ZH

| Meno priezvisko titul | Funkcia v technickom štábe | Pracovisko | Číslo telefónu na pracovisku | Číslo mobilu | Číslo telefónu domov | Fax | E-mail | Adresa bydliska |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|--|---|
| pplk. Ing. Ivan Pružina | Vedúci TŠ | OR HaZZ ZH | 6732222 | 0908960836 | | 6732222 | ivan.pruzina@minv.sk | Lutila Školská 158/12 966 22 |
| pplk. Ing.František Páleník | Zástupca | OR HaZZ ZH | 045/6732222 045/678 0570 | 0918761465 | | 6732222 | frantisek.palenik@minv.sk | |
| npor. Ing.Štefan Kliman | Člen | OR HaZZ ZH | 6732222 | 0915457738 | | 6732222 | stefan.kliman@minv.sk | Voznica 2 |
| npor.Bc.Zuzana Trubanová | Člen | OR HaZZ ZH | 6732222 | 0907142436 | | 6732222 | zuzana.trubanova@minv.sk | Dolná Trnávka 20 |
| npor.Viera Mužíková | Člen | OR HaZZ ZH | 6732222 | 0904904518 | | 6732222 | viera.muzikova@minv.sk | Žiar n.Hr ul.Hviezdoslava va 32/10 |
| mjr. Ing.Milan Hrudka | Člen- BŠ | OR HaZZ ZH | 6912222 6920520 | 0907711321 | | 6732222 | milan.hrudka@minv.sk | Močiar 94, 96982 okr. Žiar nad Hronom |
| mjr. Mgr. Pavel Valenta | Člen- ZC | OR HaZZ ZH | 6857222 | 0908960833 0915808741 | | 6857222 | pavel.valenta@minv.sk | Vyhne, Stred 430/4 |
| pplk. Ing. Slavomír Búci | Člen | OR HaZZ ZH | 6732222 | 0907700473 | | 6732222 | slavomir.buci@minv.sk | Dolná Žďaňa 257/6 |
| Ing. Stripaj Štefan | Člen | OÚ ZC odbor KR | 6791483 | 0918849369 | | 6781654 | stefan.stripaj@minv.sk | SNP 143/49 Žiar nad Hronom |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|--|------------|------------|--|----------|--|---------------------------------|
| Ing. Štoffová Jana | Člen | Reg.úrad verejného zdravotníctva ZH | 678 2031 | 0914320313 | | 672 3450 | stoffova@ruvz.zh.sk | Ul. 9.mája Hliník nad Hronom |
| Ing. Jozef Černaj | Člen | Pov. Hrona – úsek. technik ZH | 6733343 | 0903601829 | | | jozef.cernaj@gmail.com ziar@svp.sk | SNP 2 Žiar nad Hronom |
| Jozef Forgáč | Člen | BB RSC a.s ZH Vedúci strediska Nová Baňa | 6856004 | 0918543672 | | 6727488 | jozef.forgac@bbrsc.sk | Orovnica 222 |
| Ing. Ján Sitár | Člen | Lesy SR OZ ZC | 6812351,52 | 0918334657 | | 6812394 | jan.sitar@lesy.sk | |

Automatické vodotečné stanice : Žiar nad Hronom (Hron) - 0917 463 713, 045/673 35 32,
Brehy (Hron) - 0905 514705, 0915 750 023
Žarnovica (Kľakovský potok) – 0918 708 322, 0905514741

II.7. Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému v Banskej

Bystrici Operátori 112, vedúci zmeny 048 4133404

Operačné stredisko 158

II.8. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Žiari nad Hronom

ul. Chrásteka 123, 965 01 Žiar nad Hronom

0961641111

0961643149

Vedenie Okresného riaditeľstva

ul. Chrásteka 123, 965 01 Žiar nad Hronom

0961643101

0961643109

II.9. Dobrovoľný hasičský zbor mesta

Žarnovica Dobrovoľný hasičský zbor mesta

Žarnovica Ulica Slobody č. 12, 966 81

Žarnovica

0911311199 alebo 0911 533 150

II.10. 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.

| | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------|--|
| SVP Správa PSH Zvolen, Stráž č.11 | Dispečing | 5320421, 5320422 | 0903 507 649 | dispecing.hron.zv@svp.sk |
| Ing. Juraj Borík | Riaditeľ Lesy SR OZ ZC | 045/6812362 045/6812351 | +421918335075 | lesyza@lesy.sk |
| Ing. Šiška Matúš | Hydromeliorácie ZC technický pracovník | 036/6312853 | 0903 997 971 | levice@hmosp.sk |

II.11. Zoznam obcí v obvode, ktoré treba varovať pred nebezpečenstvom povodne po vyhlásení stupňov povodňovej aktivity a spôsob spojenia.

| Kontakt na obecný úrad | | | | | Meno starostu |
|------------------------|-----------------|---------|-------------------|---|--------------------|
| Obec | telefónne číslo | fax | mobil na starostu | e-mail | |
| Brehy | 6857008 | 6857008 | 0905 417 540 | brehy@brehy.sk starosta@brehy.sk | Tencer Juraj, Ing. |

| | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Hodruša-Hámre | 6844415 | 6844415 | 0908 933 036 | sekretariat@hodrusa-hamre.sk starosta@hodrusa-hamre.sk | Uram Jozef |
| Horné Hámre | 6812780 | 6814734 | 0903 628 860 | hhamre@stonline.sk starosta@horne-hamre.sk | Mokrý Milan Ing. |
| Hrabičov | 6866120 | | 0908 570 478 | brasenova@hrabicov.sk obec@hrabicov.sk | Adámik Ján |
| Hronský Beňadik | 6893230 6893125 | 9893125 | 0908732 747 | ou.h.benadik@stonline.sk | Krovina Ľubomír |
| Kľak | 6866100 | 6866100 | 0903 746 298 | obec@klak.sk | Haring Ľuboš |
| Malá Lehota | 6898133 6897519 | 6897519 | 0905 766 950 | info@malalehota.eu starosta@malalehota.eu | Dušan Pacalaj |
| Nová Baňa | 6782800 | 6782801 | 0905 436 381 | msu@novabana.sk primator@novabana.sk | Mgr. MVDr. Branislav Jad'ud', MBA |
| Orovnica | 6856655 | 6856655 | 0917 811 909 | obec@orovnica.sk | Forgáčová Katarína Mgr. |
| Ostrý Grúň | 6866114 6867242 | 6866114 | 0903 495 380 | obec@ostrygrun.sk starosta@ostrygrun.sk | Július Remenár, Mgr. |
| Píla | 6726312 | | 0902 725 218 | oupila@stonline.sk | Eugen Čižmárik |
| Rudno nad Hronom | 6856253 | 6860063 | 0905 460 250 0908 995 052 | starosta@rudnonadhronom.sk rudnonadhronom@rudnonadhronom.sk | PhDr. Marián Šurianský |
| Tekovská Breznica | 6861365 6861169 | 6861169 | 0903 560 011 | info@tekovskabreznica.sk starosta@tekovskabreznica.sk | Dolinaj Jozef, Ing. |

| | | | | | |
|---------------|--------------------|---------|--------------|--|-----------------------|
| Veľká Lehota | 6726148-9 | 6726149 | 0908 158 118 | obec@velkalehota.eu vatalova@velkalehota.eu manikova@velkalehota.eu | Jozef Mihál' |
| Veľké Pole | 6895123 | 6895123 | 0902 905 241 | ocu@velkepole.sk | Demeter František |
| Voznica | 6820037 | | 0908 931 891 | starosta@voznica.sk sekretariat@voznica.sk | Blaho Kamil |
| Žarnovica | 6830011 6830013 | 6812152 | 0911 532 350 | mestsky.urad@zarnovica.eu primator@zarnovica.eu kamil.danko@zarnovica.eu | Danko Kamil |
| Župkov | 6866122 | 6867020 | 0911 334 600 | obecnyurad@zupkov.sk starosta@zupkov.sk | Tomáš Ján, Ing. |
| CO Žarnovica | 6830021 | 6812152 | 0944 317 693 | jana.maruskova@zarnovica.eu | Jana Marušková, Ing. |
| CO Nová Baňa | 6782888 | 6782801 | 0910 110 120 | msp@novabana.sk | Róbert Müller |
| MSP Žarnovica | 6830030 | | 0914 326 155 | msp@zarnovica.eu | Vojtech Šmondrk, Mgr. |
| MSP Nová Baňa | 6782888 | | 0910 110 120 | msp@novabana.sk | Róbert Müller |

II.12. Podľa potreby**ŠTATÚT POVODŇOVEJ KOMISIE MESTA NOVÁ BAŇA ČI.1****Postavenie Obcej povodňovej komisie**

Obecnú povodňovú komisiu mesta Nová Baňa (ďalej len „komisia“) zriaďuje Mesto Nová Baňa, Mestský úrad Nová Baňa¹⁾. Územná pôsobnosť komisie je zhodná s územím mesta Nová Baňa daných jeho katastrálnymi hranicami.

Predsedom komisie je primátor mesta, ktorý vymenúva jej členov zodpovedajúcich za výkon záchranných prác v obci.

Predseda schvaľuje štatút komisie, ktorý vymedzuje povinnosti členov komisie. Obecná povodňová komisia je podriadená Obvodnej povodňovej komisii.

ČI.2**Hlavné úlohy komisie**

Komisia v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne:

- riadi, koordinuje a kontroluje ochranu pred povodňami,
- vydáva príkazy na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami; tieto príkazy nie sú rozhodnutiami podľa osobitného predpisu²⁾,
- spracúva správy o povodňovej situácii v meste a predkladá ich obvodnému úradu,
- vedie v povodňovom denníku chronologické záznamy o svojej činnosti; v časovom slede zaznamenáva priebeh a následky povodne, vykonávané opatrenia, vydávané príkazy, požiadavky o poskytnutie pomoci a spôsoby ich riešenia,

¹ § 26 ods. (3) bod 8 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami

² zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ČI.3**Zloženie komisie**

(1) Komisia sa skladá z predsedu, podpredsedu, vedúceho technického štábu, tajomníka a z ďalších členov.

(2) Predsedom komisie je primátor mesta a podpredsedom komisie je prednosta Mestského úradu v Novej Bani.

(3) Vedúcim technického štábu je riaditeľ Technických služieb mesta Nová Baňa. Tajomníkom komisie je zamestnanec Mestského úradu v Novej Bani podľa prílohy 1/1 PPZP mesta Nová Baňa.

(4) Ďalšími členmi komisie sú zamestnanci Mestského úradu a zložiek zabezpečujúcich chod mesta v mimoriadnych aj bežných situáciách.

(5) Za členov komisie je možné ustanoviť aj zástupcov ďalších orgánov a organizácií, podľa potreby a s ohľadom na ich územnú pôsobnosť, resp. ich prizývať na zasadnutia komisie.

Čl. 4

Rokovanie komisie

(1) Komisia vykonáva svoju činnosť na zasadnutiach, ktoré zvoláva podpredseda komisie podľa potreby a povahy povodňovej situácie, najmenej však raz za rok.

(2) Program rokovania určuje predseda komisie. Komisia rokuje aj o úlohách, vyplývajúcich zo schválených povodňových plánov a kontroluje, ako ich príslušné povodňové orgány zabezpečujú.

(3) Zasadnutia komisie sú neverejné.

(4) So súhlasom predsedu komisie možno na zasadnutia komisie prizvať ďalšie osoby, ktorých účasť je pri rokovaní komisie potrebná.

(5) Rokovanie komisie vedie jej predseda, v jeho neprítomnosti podpredseda komisie.

(6) Komisia je spôsobilá uznášať sa, ak je prítomná nadpolovičná väčšina jej členov. Na platnosť uznesenia je potrebný súhlas nadpolovičnej väčšiny prítomných členov.

(7) V nevyhnutných prípadoch so súhlasom predsedu komisie môže člena komisie zastupovať ním poverený zástupca. Takto určený zástupca koná vždy osobne, pričom zo zastúpenia vznikajú práva a povinnosti zastúpenému.

(8) O priebehu rokovania a uzneseniach komisie vyhotovuje tajomník komisie záznam, ktorý zasiela všetkým členom komisie. Člen komisie, ktorého stanovisko sa neprijalo, je oprávnený žiadať, aby sa to uviedlo v zázname.

(9) V čase medzi zasadnutiami komisie, ak hrozí nebezpečenstvo z omeškania, môže rozhodnúť o vykonaní neodkladných opatrení predseda komisie; tieto opatrenia musia byť schválené na najbližšom zasadnutí komisie.

Čl. 5

Predseda komisie

(1) Predseda komisie:

- riadi prácu komisie a zodpovedá Obvodnej PK,
- informuje ju o vývoji povodňovej situácie a o opatreniach, vykonaných na zamedzenie povodne a zmiernenie jej následkov,
- vydáva úradné správy a informácie o vývoji povodňovej situácie a o opatreniach, urobených na ochranu pred povodňami,
- kontroluje plnenie uznesení komisie,
- vymenúva a odvoláva podpredsedu komisie, tajomníka komisie, vedúceho technického štábu komisie, ako aj ďalších členov komisie. Zástupcov správcov vodných tokov

a správcu odvodňovacích sústav vymenúva a odvoláva na základe návrhu štatutárnych zástupcov uvedených orgánov a organizácií. Zástupcu ozbrojených síl vymenúva a odvoláva na základe určenia Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

- členov technického štábu vymenúva a odvoláva po dohode s príslušnými štatutárnymi zástupcami jednotlivých orgánov a organizácií,
- vydáva príkazy na vykonanie opatrení, potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami.

(2) Predsedu komisie v jeho neprítomnosti zastupuje v plnom rozsahu podpredseda komisie.

ČI.6

Technický štáb komisie

(1) Technický štáb je odborným, výkonným a poradným orgánom komisie. Technický štáb zriaďuje komisia.

(2) Technický štáb zabezpečuje opatrenia komisie v čase od vyhlásenia stupňa povodňovej aktivity, pripravuje a predkladá komisii návrhy opatrení a vykonáva ich.

(3) Vedúcim technického štábu je riaditeľ Technických služieb mesta Nová Baňa. Ďalší členovia sú

- vedúci strediska Nová Baňa SSC, Správa a údržba,
- riaditeľ Mestských lesov Nová Baňa s.r.o.,
- veliteľ Dobrovoľného hasičského a záchranného zboru mesta v Novej Bani
- osoba zodpovedná za sledovanie a informovanie o vodných stavoch v meste na manuálnych vodočtoch.

ČI.7

Úlohy technického štábu

(1) Technický štáb najmä:

- navrhuje komisii vyhlásenie a odvolanie stupňov povodňovej aktivity na spravovanom území,
- sleduje vývoj povodňovej situácie a upozorňuje na nevyhnutnosť záchranných prác,
- spolupracuje s komisiou a podľa povodňovej situácie navrhuje komisii poskytnutie pomoci,
 - navrhuje komisii vyžiadať pomoc ozbrojených síl Slovenskej republiky, Hasičského a záchranného zboru a Policajného zboru,
 - navrhuje zapojenie občanov a použitie vecných prostriedkov na zásah v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne, ktorá môže zapríčiniť ohrozenie ľudských životov a vážne škody na majetku,
 - navrhuje komisii mimoriadnu manipuláciu na vodných stavbách v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a pri odchode ľadov a zamýšľané uvoľňovanie ľadových celín a zátarasov výbušnami.

(2) Ak hrozí nebezpečenstvo z omeškania, vedúci technického štábu rozhoduje spravidla po prerokovaní s predsedom komisie o vykonaní neodkladných opatrení, ktoré inak patria do pôsobnosti celej komisie; tieto opatrenia dodatočne predkladá komisii a technickému štábu na schválenie.

Čl.8

Zabezpečenie činnosti komisie

(1) Organizačné a administratívne práce, spojené s činnosťou komisie, najmä prípravu podkladov na rokovanie komisie, vykonáva tajomník komisie v spolupráci s ostatnými členmi komisie.

(2) Výdavky, spojené s činnosťou komisie a technického štábu, sa uhrádzajú z rozpočtu toho orgánu, resp. organizácie, ktorej vznikli.

(3) Cestovné výdavky členov komisie a členov technického štábu sa uhrádzajú z rozpočtu toho orgánu, resp. organizácie, ktorej vznikli.

Čl.9

Spolupráca ostatných orgánov s komisiou

Ostatné orgány a organizácie spolupracujú s komisiou a pomáhajú jej pri zabezpečovaní ochrany pred povodňami.

Čl.10

Účinnosť

Tento štatút nadobúda účinnosť dňom 05.2021.

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

Spojenie s hlásateľmi vodných stavov v obci

Spojenie s hlásateľmi vodných stavov SVP, š.p.:

tel.č.: **6733343**

V prípade mimoriadnych situácií na vodnom diele Tajch sídlo správcu vodného diela je:

MÚ Nová Baňa, Nám. Slobody č. 1, Nová Baňa

tel.č.:**045/6782800**

msu@novabana.sk

1. 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.
2. Vodné stavy a prietoky zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity schvaľuje ministerstvo na návrh správcu vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcu drobného vodného toku po prerokovaní s obvodným úradom životného prostredia alebo krajským úradom životného prostredia a ústavom.
3. I. stupeň povodňovej aktivity 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 päťu hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku; päťa hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku,
 2. hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta 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 príľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.
4. II. stupeň povodňovej aktivity 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 zamŕzání 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.
5. III. stupeň povodňovej aktivity 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 príľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,
- c) na ohradzovanom 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 prívalových 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.

6. 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.

7. Ak je pochybnosť o tom, či v určitom území a v určitom čase bola povodeň, rozhoduje orgán ochrany pred povodňami na žiadosť správcu vodohospodársky významných vodných tokov alebo správcu drobného vodného toku. Pri rozhodovaní sa posudzuje situácia, ktorá zapríčinila alebo mohla zapríčiniť povodeň podľa okolností uvedených v § 2.

8. 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 neohradzovaných 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.

9. 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.

III.1 Vodné toky pretekajúce cez mesto

- Rieka Hron
- Novobanský potok - 4-23-04-112 – SVP – číslo: 063
- Kyzový potok – Štátne lesy – číslo: 083 - bezmenný
- Starohutský potok - 4-23-04-115 – SVP- číslo: 064
- Trocknerov potok – Štepnica – SVP – číslo: 084
- Suchý potok - 4-24-03-075 – Pažiť - Štátne lesy – číslo: 085
- Zajačí potok – Kuchyňa - Štátne lesy – číslo: 082
- Sklenný potok
- Vallov potok

Povodňový úsek : III. / Žiar nad Hronom /

| Číslo Vodný tok | Vodný Tok - prítok | dĺžka toku v správe závodu v km | z toho | | Počet prítokov | Poznámka |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|------------|-------------------|----------|
| | | | Upravené | Neupravené | | |
| 4-23-04 | | | | | | |
| 079 | Novobans | 1,300 | - | 1,300 | 1 | |
| 080 | Novobans | 0,500 | - | 0,500 | - | |
| 081 | Novobans | 0,500 | - | 0,500 | - | |

III.1.1. Prehľadná situácia vodných tokov

viď. Grafická časť **1. Vodné toky pretekajúce cez mesto**

III.2. STUPNE POVODŇOVEJ AKTIVITY v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou.

Stupne povodňovej aktivity sú situácie, kedy sa uvádzajú do činnosti zložky ochrany pred povodňami.

V povodňových plánoch sa určujú tieto stupne povodňovej aktivity:

I. stupeň – stav bdlosti

II. stupeň – stav pohotovosti

III. stupeň – stav ohrozenia

Ako možné zdroje povodňového ohrozenia mesta Nová Baňa boli určené v prvom rade vodné toky Hron, Novobanský potok, Starohutský potok a vodná nádrž Tajch .

Stupne povodňovej aktivity na vodomerných staniciach alebo vodných nádržiach, podľa ktorých sa v obci vyhlasujú stupne povodňovej aktivity :

Tab.č.1

| STAV BDELOSTI - I. stupeň povodňovej aktivity | |
|---|---|
| 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 päťu hrádze pri ohradzovanom vodnom toku; päťa hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku, |
| | 2. hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary ¹⁶⁾ 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 príľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd. |

| | |
|--|---|
| Pre mesto | <ul style="list-style-type: none"> • Hron - po dosiahnutí hladiny 300 cm; • Tajch – maximálna prevádzková hladina je prepadová hrana, ktorá je 311,10 m n.m, - po dosiahnutí hladiny 20 cm nad prepadovú hranu (maximálnu prevádzkovú hladinu) je I. stupeň povodňovej aktivity, t.j. 311,30 m n.m; • Novobanský potok - po dosiahnutí hladiny 120 cm; • Starohutský potok - ak hladina stúpa a blíži sa k brehovej čiare. |
| Zaniká | <p>a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň stanovenú povodňovým plánom a ak má hladina vody klesajúcu tendenciu</p> <p>b) na neohrádzovaných vodných tokoch, ak voda klesne pod brehovú čiaru</p> <p>c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom</p> |
| STAV POHOTOVOSTI - II. stupeň povodňovej aktivity | |
| sa vyhlasuje | <p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohradzovaných vodných tokoch, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,</p> <p>b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,</p> <p>c) ak vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na mostoch alebo na priepustoch bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku,</p> <p>d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zatarasy, ľadovej zápchy a hrozba vylitia vody z koryta vodného toku</p> <p>e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕzaní vody v účinnom prietokovom profile, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta; účinný prietokový profil</p> |
| | <p>je časť prietokového profilu, v ktorom prúdi voda v smere odtoku,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.</p> |
| Pre mesto | <ul style="list-style-type: none"> • Hron - po dosiahnutí hladiny 350 cm; • Tajch – maximálna prevádzková hladina je prepadová hrana, ktorá je 311,10 m n.m, - po dosiahnutí hladiny 40 cm nad prepadovú hranu (maximálnu prevádzkovú hladinu) je II. stupeň povodňovej aktivity, t.j. 311,50 m n.m; • Novobanský potok - po dosiahnutí hladiny 170 cm; • Starohutský potok - keď hladina v koryte dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu; |

| STAV OHROZENIA - III. stupeň povodňovej aktivity | |
|---|---|
| sa vyhlasuje | <p>a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,</p> <p>b) na neohradzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>c) na ohradzovanom vodnom toku pri nižšom stave ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, keď II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,</p> <p>d) keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na mostoch alebo priepustoch bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začali tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,</p> <p>f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,</p> <p>g) pri prívalových dažďoch extrémnej intenzity,</p> <p>h) pri záplave územia pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.</p> <p>Ak v dôsledku vzniku a postupu povodňovej vlny hrozí nebezpečenstvo zaplavenia územia a vznik povodňových škôd, obec alebo orgán ochrany pred povodňami môže vyhlásiť ihneď III. stupeň povodňovej aktivity.</p> |
| Pre mesto | <ul style="list-style-type: none"> • Hron - po dosiahnutí hladiny 400 cm; |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tajch – maximálna prevádzková hladina je prepadová hrana, ktorá je 311,10 m n.m., - po dosiahnutí hladiny 70 cm nad prepadovú hranu (maximálnu prevádzkovú hladinu) je III. stupeň povodňovej aktivity, t.j. 311,80 m n.m.; • Novobanský potok - po dosiahnutí hladiny 200 cm; • Starohutský potok - keď voda vystúpi z koryta a má stúpajúcu tendenciu; |
| STAV POHOTOVOSTI A STAV OHROZENIA | |
| sa odvoláva | <p>a) ak vodný stav vo vodnom toku klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne</p> <p>b) ak pominú skutočnosti, na základe ktorých sa vyhlásil stav pohotovosti alebo stav ohrozenia</p> <p>c) ak sa vykonali nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>STAV POHOTOVOSTI STAV OHROZENIA</p> <p>-vyhlasuje a odvoláva na návrh správcu vodného toku, alebo z vlastného podnetu :</p> <p>a) primátor mesta pre územie mesta</p> <p>b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí a pre územie obvodu</p> <p>c) prednosta krajského úradu životného prostredia na vodných tokoch, ktoré pretekajú dvoma, alebo viacerými územnými obvodmi kraja, ak ich predtým nevyhlásili prednostovia obvodných úradov životného prostredia</p> <p>d) minister životného prostredia SR na hraničných úsekoch vodných tokov, ak tým nepoveril iný orgán štátnej správy ochrany pred povodňami</p> |
|--|---|

III.3. ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE HLÁSNEJ POVODŇOVEJ SLUŽBY A VAROVANIA OBYVATEĽSTVA V MESTE

Hlásna a varovná povodňová služba mesta varuje obyvateľstvo pred nebezpečenstvom v mieste vzniku, alebo možného vzniku povodne, v mieste nebezpečenstva povodne a v miestach nižšie ležiacich na vodnom toku a upozorňuje orgány štátnej správy ochrany pred povodňami orgánov štátnej správy, zložiek Hasičského a záchranného zboru a dotknuté právnické osoby na vývoj povodňovej situácie a odovzdáva im hlásenie potrebné na jej hodnotenie a pokyny na riadenie opatrení na ochranu pred povodňami.

Mesto odosiela **varovnú povodňovú správu** ak:

- došlo k vybreženiu vôd z koryta vodného toku na území obce, alebo ak je zjavná takáto hrozba;
- hladina vody na vodnom toku podľa **Tab.č.1** v kap. **3.2.Stupne povodňovej aktivity** tohto dokumentu dosiahne výšku podľa **Tab.č.1** v kap. **3.2.Stupne povodňovej aktivity**, prípadne výšku, ktorú mesto, správca vodnej stavby, alebo investor inej stavby na vodnom toku označí za vznik povodňovej situácie;
- ide o mimoriadne úkazy pri odchode ľadov, pri vzniku ľadových záatarás, pri upchaní mostných otvorov a priepustov, prietrži mračien, lokálnych búrkach, topení snehu a pod.

Varovná povodňová správa obsahuje:

- vymedzenie povodňou ohrozeného alebo zasiahnutého územia mesta;
- názov vodného toku;
- hydrologickú situáciu na vodnom toku (vodomernej stanici);
- údaje o pohybe hladín vodného toku, najmä o vzostupe, poklese bez zmeny a kulminácii;
- informáciu o aktuálnom počasí;
- opis situácie na ohrozenom, alebo povodňou postihnutom území.

Varovnú povodňovú správu mesto odošle na Okresný úrad, Odbor životného prostredia, Bystrická 53, 966 01 Žarnovica (t. č. 096164 5753, 096164 5754)

a OR HaZZ, SNP č. 127, Žiar nad Hronom (t. č. 45/6780505).

Ak nemožno nadviazať komunikačné spojenie s príjemcami správy možno varovnú povodňovú správu podať na linkách tiesňového volania **112, 150** alebo **158**.

Varovanie obyvateľstva mesto zabezpečuje VAROVNÝMI SIGNÁLMI

- a) **"VŠEOBECNÉ OHROZENIE"** - dvojminútovým kolísavým tónom sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti,

b) **"OHROZENIE VODOU"** - šesťminútovým stálym tónom 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. Varovné signály a signál "KONIEC OHROZENIA" sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

Ďalší spôsob varovania obyvateľstva:

- **mestským rozhlasom** – s určením miesta a rozsahu ohrozenia a následného postupu vykonávaných prác
- **autom – prostredníctvom informátora** priamo v konkrétnych lokalitách spôsob vyrozumienia právnických a podnikajúcich fyzických osôb
- prostredníctvom verejných elektronických komunikačných sietí

Slovenský hydrometeorologický ústav na požiadanie mesta poskytne údaje o hydrometeorologickej situácii na tel: 02/54774 331, 59415 497, mobil 0918 976 921, e-mail: hips@shmu.sk, 048/431 9283, mobil 0918 976 924, e-mail: hipsbb@shmu.sk, prípadne na internetovej adrese www.shmu.sk.

III.4. SPRÁVCOVIA VODNÝCH TOKOV NA ÚZEMÍ OBCE – adresa, číslo telefónu, e- mailová adresa a číslo faxu.

- V prípade povodne na toku **Hron, Starohutský a Novobanský potok** sídlo správcu vodného toku je:

| Správca | adresa | Tel číslo | e-mail | fax |
|------------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| SVP š.p. OZ Povodie Hrona | Stráž 11, 961 07 Zvolen | ústredňa: 045 / 532 04 21-2 dispečing: 045/520 40 20 045/520 40 00 | dispecing.hron.zv@svp.sk zvolen@svp.sk | 045/532 14 20 045/532 14 20 |
| SVP š.p. OZ Povodie Hrona | prevádzkový úsek Ul. SNP 1, Žiar nad Hronom | 045/6733343 | | |

- Pre bezmenný potok priamo pod hrádzou VN Tajch po sútoku s novobanským potokom je správcom :

| Správca | adresa | Tel číslo | e-mail | fax |
|------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------|
| Lesy SR š.p. OZ Žarnovica | Železničná 5, Žarnovica | 045/ 6812351 | lesyza@lesy.sk | 045/6812394 |

- V prípade mimoriadnych situácií na vodnom diele **Tajch** sídlo správcu vodného toku je:

| Správca | adresa | Tel číslo | e-mail | fax |
|--------------|------------------------------------|-------------|--|-------------|
| MÚ Nová Baňa | Nám. Slobody č. 1, Nová Baňa | 045/6782800 | msu@novabana.sk | 045/6782801 |

IV. Povodňové záchranné práce mesta

IV.1. Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyznamenie osôb ohrozených povodňami

Varovanie a vyznamenie osôb ohrozených povodňami je zabezpečené **varovnou hlasnou službou**, a to **varovnými signálmi**, ďalej **mestským rozhlasom** a **autom** prostredníctvom informátora priamo v konkrétnych lokalitách. Bližšie vid'.: kap. **3.3. Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.**

Vodné stavy, pri ktorých treba varovať obyvateľov:

Po rozhodnutí obecnej povodňovej komisie alebo predsedu OPK (vid'. 2.9. Štatút povodňovej komisie mesta Nová Baňa) sa telefonicky alebo fyzicky vyznamenajú osoby ohrozené povodňami podľa zoznamu v kap. **7. Prílohy, v Prílohe č. 1: Zoznam obytných budov, ktoré môžu byť postihnuté záplavami a obyvateľ'ov, ktorých bude treba evakuovať' v prípade povodne.**

V zozname sú uvedené adresy.

IV.2. Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a ubytovania osôb

Núdzovým ubytovaním: (Zákon 42/1994 Z .z.. § 3 odst.7) je zabezpečenie dočasného bývania osôb ohrozených alebo osôb postihnutých následkami „MU“ v medziach existujúcich podmienok na prežitie, najmä dodávok elektrickej energie, zabezpečenie tepla a základné zdravotnícke zabezpečenie.

Núdzové zásobovanie: (Zákon 42/1994 Z .z.. § 3 odst.8) je zabezpečenie dočasného minimálneho stravovania, minimálnych dávok pitnej vody a poskytovanie ďalších základných potrieb osobám postihnutých „MU“ v medziach existujúcich podmienok na prežitie, najmä dodávok elektrickej energie, zabezpečenie tepla a základné zdravotnícke zabezpečenie.

Núdzové ubytovanie a núdzové stravovanie sa poskytuje po vyhlásení mimoriadnej situácie - Výdavky na evakuáciu a zabezpečenie núdzového ubytovania a núdzového stravovania pre postihnuté obyvateľstvo počas „MS“ sú výdavkami civilnej ochrany podľa ustanovení §2 ods.1 písm. e) a f) vyhlášky MV SR č.599/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výdavkoch na civilnú ochranu obyvateľstva z prostriedkov štátneho rozpočtu

v znení neskorších predpisov a uhrádzajú sa z prostriedkov štátneho rozpočtu z rozpočtovej kapitoly ministerstva vnútra prostredníctvom okresného úradu.

Okresný úrad ako koordinátor, uprednostňuje subjekty, ktoré sú majetkom štátu alebo v správe štátu, pričom prihliada na ekonomickú efektívnosť potenciálnych nákladov. Ak okresný úrad má vedomosti o existencii

mobilných vyvarovacích zariadení – poľné kuchyne, odporúča sa uvažovať aj s ich využitím, ak kapacita stacionárnych vyvarovacích zariadení nie je postačujúca.

Núdzové stravovanie (Zákon č.42/1994 Z. z. §16 odst.4) - Právnické osoby a fyzické osoby podnikatelia,

ktorí sú prevádzkovateľmi zásobovacích a stravovacích zariadení sú povinní na požiadanie okresného úradu

alebo obce podieľať sa na vypracúvaní a plnení plánov zásobovacieho zabezpečenia evakuácie.

Núdzové ubytovanie (Zákon č.42/1994 Z. z. §16 odst.10) - Právnické osoby a fyzické osoby, ktoré vlastní alebo prevádzkujú zariadenia určené na ubytovanie alebo umožňujú dočasný pobyt osôb, sú povinné na vyzvanie obce podieľať sa na vypracúvaní plánu ubytovania evakuovaných osôb v obci a po vyhlásení evakuácie zabezpečiť umiestnenie plánom určeného počtu evakuovaných osôb.

Náhradné zásobovanie a ubytovanie bude riešené v budovách:

- ZŠ Jána Zemana v Novej Bani na ulici Školskej
- ZŠ sv. Alžbety na ulici Školskej
- Objekty Materskej školy na Štáloch
- Kultúrny dom na Štáloch
- Chata Mesta Nová Baňa na Tajchu

V prípade mimoriadnych situácií posúdených PK bude ubytovanie riešené aj v:

- Apartmán Informačného centra Nová Baňa
- Chata Mestských lesov na Bukovine – Hájenka

Menný zoznam osôb, ktoré sprístupnia objekty pre náhradné ubytovanie je uvedený v kap. 2.11.

Zoznam ďalších zložiek zapojených do opatrení na ochranu pred povodňami.

IV.3 Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení

Evakuáciu v prevádzkach si zabezpečujú tieto v zmysle svojich organizačných pokynov. Evakuácia obyvateľov z ulice **Tajch** by bola uskutočňovaná nasledovne:

- zaplavená ulica Tajch - prístupové cesty:
 - cez ulicu Sadovnícka cesta;
 - cez ulicu Rekreačná cesta;

Evakuácia obyvateľov z ulice **Dlhá Lúka** by bola uskutočňovaná (za predpokladu zaplavenia ulice Dlhá Lúka) nasledovne:

- zaplavená časť ulice od križovatky Tajch po križovatku Štále - prístupové cesty:
 - cez ulicu Rekreačná cesta;
 - cez ulicu Kamenárska;
 - cez ulicu Slameníkova cesta, Kozákova dolina;
- zaplavená časť pod Havranovým mostom (za potokom)
 - cez ulicu Spodná;
- zaplavená časť M.R.Štefánika, Sládkovičova (medzi kúpaliskom a Banickým námestím)
 - cez ulicu Mieru, Sládkovičovu na Moyzesovu, cez M.R.Štefánika na Nám. Slobody, cez Partizánsku na Moyzesovu

Evakuácia obyvateľov z ulice Starohutská by bola uskutočňovaná (za predpokladu zaplavenia ulice medzi potokom a cestou od odbočky na Hájenku po rodinný dom pod Hrbatým mostom):

- v prípade poškodenia Hrbatého mosta, resp. počas jeho zaplavenia:
 - cez ulicu Starohutskú od Novej Bane po Hrbatý most;
 - cez ulicu Starohutskú do Starej Huty;
 - v prípade zaplavenia aj cesty do Starej Huty terénnou technikou cez Hornozemskú cestu na Viničnú cestu, cez Hájenku na Chotár;

V prípade vybreženia vody a zaplavenia objektov v ostatných častiach mesta je niekoľko možných evakuačných ciest a ich voľba bude riešená obecnou povodňovou komisiou priamo podľa konkrétnej situácie. Navyše vzhľadom na reguláciu potokov, ich prietokový profil a okolité plochy nie je pravdepodobné zaplavovanie ďalších objektov.

Evakuácia bude prebiehať **dopravnými prostriedkami Technických služieb. Mestských lesov s.r.o. Nová Baňa a RSC Nová Baňa.**

Technickú výpomoc pri evakuácii budú zabezpečovať aj **pracovníci Mestských lesov s.r.o. Nová Baňa.**

IV.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).

IV.4.1. Zabezpečenie dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác

Vid' bod Č. V.1

IV.4.2. Zoznam členov obecného hasičského zboru

Vid' bod Č. V.2

IV.4.3. Materiálno-technické vybavenie obecného hasičského zboru

Vid' bod Č. V.3

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

Vid' bod Č. V.4

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

Podľa platnej dokumentácie aktuálnych prevádzkovateľov.

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

Podľa interných predpisov SHR a majiteľov úrody.

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

Zoznamy sú uvedené v prílohách :

Príloha č. 1 Zoznam obytných budov ktoré môžu byť postihnuté záplavami a obyvateľov, ktorých bude treba evakuovať v prípade povodne

Príloha č. 2 Zoznam hospodárskych budov a iných objektov, ktoré môžu byť postihnuté záplavami.

Príloha č. 3 Zoznam budov občianskeho vybavenia, ktoré môžu byť postihnuté záplavami.

Príloha č. 4 Zoznam bytových domov, ktoré nie sú trvalo obývané a môžu byť postihnuté záplavami.

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

Podľa platných havarijných a povodňových plánov jednotlivých organizácií.

V. Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác**V.1. Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác.**

Zabezpečenie dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác

| Druh DP*, stroja, zariadenia | Poskytovateľ DP, stroja, zariadenia | Osoba zodpovedná za riadenie a poskytnutie DP, stroja, zariadenia | Číslo telefónu na pracovisku | Číslo mobilu | E-mailová adresa |
|---|---|---|------------------------------|--------------|--|
| UN 053 | Technické služby Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| LIAZ MS 636 (vyklápač) ZC 638 AF | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| Avia A 31 K-cav-01 (cisterna) - ZC 632 AF | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| Avia 31 K-SUB-MP (plošina) - ZC 633 AF | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| zetur 7011 – ZC768 AA | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| zetur 7745 – ZC767 AA | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| Fiat Ducato – ZC848BK | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| Locust | TS Nová Baňa | Ľuboš Palaj | 6856003 | 0905964483 | tsnb.riaditel@gmail.com |
| Teleskopický manipulátor TEREK | Marek Palaj – Doprupal, Dlhá Lúka Nová Baňa | Marek Palaj | 0904 392 222 | 0904 392 222 | doprupal@doprupal.sk |
| Smykom riadený nakladač JCB Robot 160 | Marek Palaj – Doprupal, Dlhá Lúka Nová Baňa | Marek Palaj | 0904 392 222 | 0904 392 222 | doprupal@doprupal.sk |
| Sklapacie náklad. auto 9 T Mercedes Actros 4x4 – 2ks | Marek Palaj – Doprupal, Dlhá Lúka Nová Baňa | Marek Palaj | 0904 392 222 | 0904 392 222 | doprupal@doprupal.sk |
| Iveco Stralis 27 T + sklápací náves Schwarzmuller – 3ks | Marek Palaj – Doprupal, Dlhá Lúka Nová Baňa | Marek Palaj | 0904 392 222 | 0904 392 222 | doprupal@doprupal.sk |
| UDS | Marek Palaj – Doprupal, Dlhá Lúka Nová Baňa | Marek Palaj | 0904 392 222 | 0904 392 222 | doprupal@doprupal.sk |
| T 815 s hydraulickou rukou ESEL 90 | Mestské lesy Nová Baňa | Pavel Debnár | 6856729 | 0903527385 | lesynb@gmail.com |
| UDS T 815 | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |
| Hydromek | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |
| Iveco Tracer | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |
| Liaz 150 | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|--|------------|--|
| Iveco Daily 7 miestne | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |
| T 815 | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |
| Citroen Jumper 7 miestny | RSC Nová Baňa, Dlhá Lúka | Jozef Forgáč | | 0903518262 | jozef.forgac@bbrsc.sk |

* dopravný prostriedok

V.2. Zoznam členov obecného hasičského zboru (adresy a telefónne spojenie).

| funkcia | meno a priezvisko | bydlisko | pracovisko | tel. spojenie |
|----------|--------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| predseda | Ján Novek | Vršky 20A Nová Baňa | Dôchodca | |
| Veliteľ | Jozef st. Bóna | Záhrbská 115 Nová Baňa | OR HaZZ ZH HS Nová Baňa | |
| 1. | Tomáš Bóna | Záhrbská 115 Nová Baňa | OR HaZZ ZH HS Nová Baňa | |
| 2. | Jozef Bóna ml. | Záhrbská 115 Nová Baňa | ZHÚ Mochovce | |
| 3. | Jakub Bóna | Záhrbská 115 Nová Baňa | | |
| 4. | Ing. Marek Horniak | Štúrová 6/30 Nová Baňa | Knaufinsulation Nová Baňa | |
| 5. | Samuel Kuruc | Rekreačná cesta 59 Nová Baňa | | |
| 6. | Branislav Ladecký | Hrádza 15 Nová Baňa | | |
| 7. | Emma Andrášiková | Starohutská 52 Nová Baňa | | |
| 8. | Nina Galbavá | Mieru 50 Nová Baňa | | |
| 9. | Ing. Patrik Vozár | Záhrbská 117 Nová Baňa | Mochovce | |
| 10. | Dalibor Palaj | Kalvárska 24 Nová Baňa | | |
| 11. | Rudolf Kožina | Tekovská Breznica 895 | ZHÚ Mochovce | |
| 12. | Pavel Sajko | Tekovská Breznica 331 | ZHÚ Mochovce | |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------------------|--|--|
| 13. | Peter Budinský | Vršky 19 Nová Baňa | | |
| 14. | Filip Raffaj | Starohutská 105 Nová Baňa | | |
| 15. | Martin Papánek | Brehy 306 | | |
| 16. | Daniel Debnár | Švantnerova 7 Nová Baňa | | |
| 17. | Bc. Marek Pacalaj | Školská 18 Nová Baňa | | |
| 18. | Michal Janček | Záhrbská 57 Nová Baňa | | |
| 19. | Jaroslav Bóna ml. | Stará Huta 5001 Nová Baňa | | |
| 20. | Samuel Raffaj | Rudno nad Hronom223 | | |
| 21. | Jaroslav Rajnoha | Štúrova 27 Nová Baňa | | |
| 22. | Radomír Polc | Záhrbská 69 Nová Baňa | | |

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

| druh materiálu | merná jednotka | počet |
|--|----------------|-------|
| Cisternová automobilová striekačka Iveco daily | ks | 1 |
| Plávajúce čerpadlo | ks | 1 |
| Kalové čerpadlo | ks | 3 |
| Rybárske čížmy | ks | 2 |
| Ochranné obleky | ks | 0 |
| Trhacie háky | ks | 1 |
| Záchranné vesty | ks | 0 |
| Záchranný čln | ks | 0 |

| | | |
|---------------------------------|----|-----|
| Závesný lodný motor | ks | 0 |
| Podvozok | ks | 0 |
| Hadica „B“ | ks | 10 |
| Hadica „C“ | ks | 10 |
| Záchranné laná | ks | 2 |
| Protipovodňové vrecia s pieskom | ks | 300 |

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

Pri povodňových záplavách sa zabezpečujú nasledovné hygienicko-epidemiologické opatrenia:
Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a asanácia vodných zdrojov.

1. Pokiaľ pri záplavách a iných havarijných situáciách nedošlo k havárii, resp. k poškodeniu verejného vodovodu je nutné :
 - a) zabezpečovať nepretržitú dodávku vody pre obyvateľov zaplavených častí miest obcí a miest, pričom je nutné dodržiavať koncentráciu zostatkového chlóru v spotrebiskách na hodnote 0,3 ml Cl₂/l,
 - b) na verejných vodovodoch sledovať v dvojhodinových intervaloch koncentráciu zostatkového chlóru a viesť o tom evidenciu,
 - c) Sledovať kvalitu vody vo verejnom vodovode laboratórnymi rozbormi - frekvencia, počet odberov, odberové miesta a rozsah určí obvodný štátny hygienik podľa závažnosti situácie,
2. Pokiaľ pri záplavách a iných havarijných situáciách došlo k znehodnoteniu vodných zdrojov určených na hromadné zásobovanie, k zaplaveniu vodných zdrojov určených pre individuálne zásobovanie alebo havárii na vodovodnom potrubí je nutné :
 - a/ vyhlásiť zákaz používania vody z týchto zdrojov na pitné účely a varenie !
 - b/ zabezpečiť núdzové zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou dovozom /prísunom/ nezávadnej pitnej vody z iného, haváriou nepostihnutého vodného zdroja. K preprave môžu byť použité iba účelové prostriedky.
3. Havarované vodné zdroje a vodovodné zariadenie po opadnutí vody asanovať a postupne uviesť do prevádzky + schopného stavu.
4. Postup asanácie vodných zdrojov :
 - a/ mechanické vyčistenie studne a jej okolia od naplavenín
 - b/ čerpanie obsahu studne až do odstránenia zákalu
 - c/ plášť studne vytrieť roztokom dezinfekčného prostriedku /2 % roztok Chloramínu B, 5-25% roztok SAVO/
 - d/ dezinfekcia vodného zdroja
 - e/ - Chlóramínom B v dávke 15-20 g/m³ vodného stĺpca, nechať 24hodín pôsobiť,
 - f/ - SAVO v dávke 9 ml /objem vnútrajška uzáveru klobúčika fľaše/na 1 m³ vody vodného stĺpca /vypočítané množstvo dezinfekčného prostriedku rozriediť asi v 8 l vody a potom roztokom skropiť hladinu zdroja, nechať pôsobiť niekoľko hodín. Po poklese koncentrácie zbytkového chlóru vo vode na hodnotu 0.3 mg Cl₂/l-1s prihladením k bodu 5 používať na pitné účely, resp. povoliť odber vody.
 - g/ asanácia domácich vodárničiek a vnútorných rozvodov pitnej vody
 - h/ - voda zo zdroja, ktorý bol vydenzifikovaný spôsobom ktorý bol uvedený pod bodom d/ sa po uplynutí určeného času prečerpá cez celý vodný systém až do poklesnutia koncentrácie zostatkového chlóru na hodnotu 0,3 mg Cl₂/l⁻¹. Potom je možné celý

systém dať do užívania pri zabezpečení dochlórovania na koncentráciu 0,3 mg Cl₂/l⁻¹.

- i/ asanácia verejných vodovodov pri haváriách - potrubie sa musí prepláchnuť za účelom odstránenia fyzikálneho znečistenia /dovtedy, kým neprestane tiecť kalná voda/. Preplachovanie sa vykoná odpustením na kalozvodoch alebo hydrantoch v koncových častiach rozvodového systému. Potom sa potrubie naplní vodou, prechlórovanou na koncentráciu väčšiu ako 0,5 mg Cl₂/l⁻¹ a nechá sa bez odberu pôsobiť najmenej 6 hodín. Po 6 hodinách sa vykoná odpustenie dezinfekčného roztoku cez vodovodné výtoky na spotrebiskách až do ustálenia koncentrácie chlóru na hodnotu 0,3 mg Cl₂/l⁻¹ a na tejto koncentrácii sa hodnota koncentrácia udržiava po dobu najmenej ďalších 5 dní.

Postup asanácie verejných vodovodov sa vykonáva aj podľa osobitných opatrení prevádzkovateľa /VaK/ vypracovaných pre prevádzku vodovodu za mimoriadnych udalostí a pri haváriách. V tomto prípade opatrenia musí odsúhlasiť orgán na ochranu zdravia. Počas asanácie treba v infiltračnej oblasti likvidovať všetky zdroje znečistenia a vykonať dôsledné vyčistenie a účinnú dezinfekciu vodovodných objektov. Spôsob asanácie pri kontaminácii vody chemickými látkami závisí od charakteru znečistenia.

5. O prípustnosti použitia vody na pitné účely po vykonanej asanácii rozhoduje orgán na ochranu zdravia na základe laboratórneho overenia jej akosti.
6. Inak treba postupovať v zmysle Zákon č. 364/2004 Z. z. zo dňa 13. mája. 2004 – vodný zákon, Vyhláška č. 100/2005 MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, zo dňa 13. mája 2005, Nariadenie vlády SR č. 269/2010 zo dňa 25. mája 2010.

7. Spôsob asanácie

Uhynuté zvieratá podľa usmernenia okresnej veterinárnej správy odvezú na spracovanie do kafilérie - Veterinárna asanačná spoločnosť - **VAS, s.r.o Mojšová Lúčka, 01176 Žilina**
www.vas-ml.sk, vas@vas-ml.sk

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

V.5.1. Zoznam pracovných síl určených na výkon záchranných prác

| funkcia | meno a priezvisko | bydlisko | pracovisko | tel. spojenie |
|----------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| Veliteľ | Jozef Bóna st. | Záhrbská 115 Nová Baňa | OR HaZZ ZH HS Nová Baňa | |
| 1. | Tomáš Bóna | Záhrbská 115 Nová Baňa | OR HaZZ ZH HS Nová Baňa | |
| 2. | Jozef Bóna ml. | Záhrbská 115 Nová Baňa | ZHÚ Mochovce | |
| 3. | Jakub Bóna | Záhrbská 115 Nová Baňa | | |
| 4. | Ing. Marek Horniak | Štúrová 6/30 Nová Baňa | Knaufinsulation Nová Baňa | |
| 5. | Samuel Kuruc | Rekreačná cesta 59 Nová Baňa | | |
| 6. | Branislav Ladecký | Hrádza 15 Nová Baňa | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------------------|--------------|--|
| 7. | Emma Andrášiková | Starohutská 52 Nová Baňa | | |
| 8. | Nina Galbavá | Mieru 50 Nová Baňa | | |
| 9. | Ing. Patrik Vozár | Záhrbská 117 Nová Baňa | Mochovce | |
| 10. | Dalibor Palaj | Kalvárska 24 Nová Baňa | | |
| 11. | Rudolf Kožina | Tekovská Breznica 895 | ZHÚ Mochovce | |
| 12. | Pavel Sajko | Tekovská Breznica 331 | ZHÚ Mochovce | |
| 13. | Peter Budinský | Vršky 19 Nová Baňa | | |
| 14. | Filip Raffaj | Starohutská 105 Nová Baňa | | |
| 15. | Martin Papánek | Brehy 306 | | |
| 16. | Daniel Debnár | Švantnerova 7 Nová Baňa | | |
| 17. | Bc. Marek Pacalaj | Školská 18 Nová Baňa | | |
| 18. | Michal Janček | Záhrbská 57 Nová Baňa | | |
| 19. | Jaroslav Bóna ml. | Stará Huta 5001 Nová Baňa | | |
| 20. | Samuel Raffaj | Rudno nad Hronom223 | | |
| 21. | Jaroslav Rajnoha | Štúrova 27 Nová Baňa | | |
| 22. | Radomír Polc | Záhrbská 69 Nová Baňa | | |

V.5.2. Zoznam ďalších zložiek zapojených do opatrení na ochranu pred povodňami

| | Zložka | Zástupca | Telefón | | Počet osôb, pozn. |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------|-----|--|
| | | | prac. | Byt | |
| 1 | ZŠ Jána Zemana N.B. | Mária Jankoveová, Mgr | 6856017 | | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |
| 2 | ZŠ sv. Alžbety N.B. | Branislav Pirháč, Mgr. | 6856523 0911978869 | | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|---------|------------|--|
| 3 | MŠ Kolibská, N.B. | Bc. Dana Psoťková | 6857239 | | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |
| 4 | MŠ Nábřežná N.B. | Katarína Štrbová | 6856555 | | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |
| 5 | MŠ Štúrova N.B. | Dana Štrbová | 6857104 | | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |
| 6 | MsÚ Nová Baňa - apartmán | Mgr. Iveta Lukáčová | 6782885 | 6856030 | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |
| 7 | Mestské lesy N.B. - hájenka | Ing. Jozef Šmondrk | 6856729 | 0903527385 | zabezp. sprístupnenie objektu pre náhr. ubyt |

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

Ak nemožno nadviazať komunikačné spojenie s príjemcami správy možno varovnú povodňovú správu podať na linkách tiesňového volania **112, 150** alebo **158**.

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

Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb –podnikateľov obsahuje tieto údaje:

1. Názov subjektu.

2. Adresa, číslo telefónu, e-mailová adresa a číslo faxu.

Mená osôb zodpovedných za vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami, ktoré sú uvedené v povodňovom pláne záchranných prác, ich adresy a spôsoby vyznamenania.

VII. Pomocná dokumentácia

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

7/2010 Z. z.

ZÁKON z 9. decembra 2009 o ochrane pred povodňami

251/2010 Z. z.

V Y H L Á Š K A Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 17. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd

252/2010 Z. z.

V Y H L Á Š K A Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 17. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných správ o povodňovej situácii a súhrnných správ o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach

261/2010 Z. z.

V Y H L Á Š K A Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania 313/2010 Z. z.

V Y H L Á Š K A Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 22. júna 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predbežnom hodnotení povodňového rizika a o jeho prehodnocovaní a aktualizovaní

267/2010 Z. z.

ZÁKON z 10. júna 2010 o poskytovaní dotácie na kompenzáciu strát spôsobených nepriaznivou poveternostnou udalosťou, ktorú možno prirovnať k prírodnej katastrofe, prírodnou katastrofou alebo mimoriadnou udalosťou

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

Povodňová komisia mesta Nová Baňa

podľa § 26 ods. 3, písm. b) Zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
vyhlasuje II. stupeň povodňovej aktivity

dňa:.....od..... hod. do odvolania

Tento stupeň sa vyhlasuje z dôvodu priblíženia sa hladiny miestneho potoka
a lesných tokov k brehovej čiare. Ohrozené je aj územie v hornej časti mesta lokalita
..... a v dolnej časti mesta od rodinného domu súpisné číslo

Povodňová komisia mesta nariaďuje vykonať záchranné práce v častiach
..... práceschopným obyvateľstvom a dostupnou technikou
.....
a vykonať všetky opatrenia vyplývajúce z povodňového plánu mesta.

V Novej Bani dňa

Mgr. MVDr. Branislav Jad'ud', MBA
primátor mesta

Povodňová komisia mesta Nová Baňa

podľa § 26 ods. 3, písm. b) Zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
vyhlasuje II. stupeň povodňovej aktivity

dňa:.....od..... hod. do odvolania

Tento stupeň sa vyhlasuje z dôvodu dosiahnutia II. stupňa povodňovej aktivity, t.j. hladiny vo výške 170 cm na vodočetinej miere miestneho potoka Novobanský potok v správe SVP, š.p. číslo toku 063. Ohrozené je aj územie v hornej časti mesta lokalita a v dolnej časti mesta od rodinného domu súpisné číslo

Povodňová komisia mesta nariaďuje vykonať záchranné práce v častiach
..... práceschopným obyvateľstvom a dostupnou technikou
Technických služieb mesta Nová Baňa,
a vykonať všetky opatrenia vyplývajúce z povodňového plánu mesta.

V Novej Bani dňa

Mgr. MVDr. Branislav Jaďud', MBA
primátor mesta

Povodňová komisia mesta Nová Baňa

podľa § 26 ods. 3, písm. b) Zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
vyhlasuje II. stupeň povodňovej aktivity

dňa:.....od..... hod. do odvolania

Tento stupeň sa vyhlasuje z dôvodu dosiahnutia II. stupňa povodňovej aktivity, t.j. hladiny vo výške 40 cm nad prepadovú hranu na okraji hrádze (maximálnu prevádzkovú hladinu) vodnej nádrže TAJCH v správe mesta Nová Baňa. Ohrozené je aj územie na toku Novobanského potoka.....a v dolnej časti mesta od rodinného domu súpisné číslo

.....

Povodňová komisia mesta nariaďuje vykonať záchranné práce v častiach

..... práceschopným obyvateľstvom a dostupnou technikou

Technických služieb mesta Nová Baňa,

a vykonať všetky opatrenia vyplývajúce z povodňového plánu mesta.

V Novej Bani dňa

Mgr. MVDr. Branislav Jad'ud', MBA
primátor mesta

Povodňová komisia mesta Nová Baňa

podľa § 26 ods. 3, písm. b) Zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
vyhlasuje III. stupeň povodňovej aktivity

dňa:.....od..... hod. do odvolania

Tento stupeň sa vyhlasuje z dôvodu vybreženia miestneho potoka.....a lesných tokov. Ohrozené je aj územie v hornej časti mesta lokalita a v dolnej časti mesta od rodinného domu súpisné číslo

Povodňová komisia mesta nariaďuje vykonať záchranné práce v častiach
..... práceschopným obyvateľstvom a dostupnou technikou
.....
a vykonať všetky opatrenia vyplývajúce z povodňového plánu mesta.

V Novej Bani dňa

Mgr. MVDr. Branislav Jaďud', MBA
primátor mesta

Povodňová komisia mesta Nová Baňa

podľa § 26 ods. 3, písm. b) Zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
vyhlasuje III. stupeň povodňovej aktivity

dňa:.....odhod. do odvolania

Tento stupeň sa vyhlasuje z dôvodu dosiahnutia III. stupňa povodňovej aktivity, t.j.
hladiny vo výške 200 cm na vodočetnej miere miestneho potoka

Novobanský potok

v správe SVP, š.p. číslo toku 063. Ohrozené je aj územie v hornej časti mesta
lokalita

..... a v dolnej časti mesta od rodinného domu súpisné číslo

Povodňová komisia mesta nariad'uje vykonať záchranné práce v častiach

....

..... práceschopným obyvateľstvom a dostupnou technikou

Technických služieb mesta Nová Baňa,

a vykonať všetky opatrenia vyplývajúce z povodňového plánu mesta.

V Novej Bani dňa

Mgr. MVDr. Branislav Jad'ud', MBA
primátor mesta

Povodňová komisia mesta Nová Baňa

podľa § 26 ods. 3, písm. b) Zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
vyhlasuje III. stupeň povodňovej aktivity

dňa:.....odhod. do odvolania

Tento stupeň sa vyhlasuje z dôvodu dosiahnutia III. stupňa povodňovej aktivity, t.j. hladiny vo výške 70 cm nad prepadovú hranu na okraji hrádze (maximálnu prevádzkovú hladinu) vodnej nádrže TAJCH v správe mesta Nová Baňa. Ohrozené je aj územie na toku Novobanského potoka a v dolnej časti mesta od rodinného domu súpisné číslo

.....

Povodňová komisia mesta nariaďuje vykonať záchranné práce v častiach

....

..... práceschopným obyvateľstvom a dostupnou technikou

Technických služieb mesta Nová Baňa,

a vykonať všetky opatrenia vyplývajúce z povodňového plánu mesta.

V Novej Bani dňa

Mgr. MVDr. Branislav Jad'ud', MBA
primátor mesta

Mestský úrad v Novej Bani

Príkaz**Primátora mesta č:.....****o vyhlásení mimoriadnej situácie.**

Vzhľadom na vznik mimoriadnej udalosti

.....
(uviesť druh mimoriadnej udalosti) na území mesta..... alebo časti(vymenovať štvrte, ulice a pod.).....
.....

vzniklo nebezpečenstvo ohrozenia života a zdravia osôb a majetku.

Na základe uvedených skutočností, v zmysle § 15 ods. 1 písm. j. zákona Národnej rady Slovenskej republiky číslo 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov úplné znenie č. 444/2006

A. Vyhlasujem**dňao.....hod. mimoriadnu situáciu na území****mesta.....****B. Príkazujem**

1. Zabezpečiť vyhlásenie mimoriadnej situácie v miestnych oznamovacích prostriedkoch.

Termín splnenia:.....

Zodpovedá:.....

2. O vyhlásení mimoriadnej situácie neodkladne informovať obyvateľov mesta, obvodný úrad, a právnické osoby na území obce.

Termín splnenia:.....

Zodpovedá:.....

3. Úloha - text úlohy.....

Termín splnenia:.....

Zodpovedá:.....

4..... atď.

X. Povinnosti a úlohy vyplývajúce z tohto príkazu premietnuť do riadiacich právnických osôb na území mesta.

Termín splnenia : ihneď

Zodpovedá: vedúci

C.

Z á v e r e č n é u s t a n o v e n i a

1. Tento príkaz nadobúda účinnosť dňa.....
2. Kontrolou plnenia a zabezpečením doručenia príkazu dotknutým orgánom štátnej správy, a štatutárnym orgánom právnických osôb poverujem
.....
3. Príkaz je vyhotovený v.....rovnopisoch a.....fotokópiách. Rovnopisy príkazu sú uložené na obecnom úrade a fotokópie budú neodkladne doručené kuriérnou poštou dotknutým vedúcim orgánov štátnej správy a štatutárnym orgánom právnických osôb na území mesta.

V.....dňa.....

okružla
pečiatka mestského úradu

.....
Primátor mesta

Mestský úrad v Novej Bani

Príkaz

Primátora mesta..... č.....na vykonanie záchranných prác

Dňa.....o.....hodine došlo na území mesta v.....
k mimoriadnej udalosti zapríčinennej..... V dôsledku toho
bolo usmrtených.....osôb, zranených.....osôb. a ďalších. osôb je ohrozených.

Bolo narušené.....

Materiálne straty predstavujú podľa súčasných poznatkov výšku. €.

Štatutárni zástupcovia dotknutých organizácií vykonali
nasledovné opatrenia.....

Z doterajšieho priebehu mimoriadnej udalosti sa dá predpokladať, že následky mimoriadnej udalosti budú pôsobiť približne do.....

Mimoriadna udalosť svojím charakterom presahuje možnosti síl prostriedkov postihnutých organizácií.

Vzhľadom na doterajší priebeh mimoriadnej udalosti, na základe zákona Národnej rady Slovenskej republiky číslo 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov úplné znenie č. 444/2006 , vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek CO a odporúčenia krízového štábu

A. Zriaďujem

1. Hlavné miesto riadenia záchranných prác v
2. Záložné miesto riadenia záchranných prác v

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

B. Určujem

1. Za zodpovedného riadením záchranných prác

vz miesta riadenia, jeho zástupcom je

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

2. Na zabezpečenie záchranných prác nasledovné komunikácie:

a) cestu.....triedy číslo.....z obcí smerom do

.....v dobe od do..... pre presun evakuantov,

b) cestutriedy číslo..... z smerom do..... s celodennou priechodnosťou pre presun síl a prostriedkov, s obmedzením rýchlosti na km/hod v úseku

c) cestutriedy číslo..... z smerom do ráno v dobe od..... do a večer v dobe od..... do..... na zabezpečenie zásobovania obyvateľstva,

d) cestutriedy číslo..... z smerom do..... s obchádzkou smerom s celodennou priechodnosťou pre tranzitnú dopravu cez

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

C.

Ukladám

1. Pri záchranných prácach: Uzatvoriť postihnuté územie s hranicou tvorenou..... pre činnosť podľa prílohy číslo 4 bod 1 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek CO

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

2. Pri materiálnom, technickom a finančnom zabezpečení, záchranných prác využiť vlastné, miestne zdroje a zásoby v súčinnosti s podnikateľmi na území mesta a obvodným úradom - v súlade s § 21 a 22 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej

ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov úplné znenie č. 444/2006 - (vecné plnenie),

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

D.

Prikazujem

a) Vyrozumieť o mimoriadnej situácii, obyvateľstvo území mesta.

b) Na postihnutom území dodržiavať.....organizovať vyhľadávanie, vyslobodzovanie a zabezpečovanie postihnutých osôb, (hospodárskych zvierat, majetku a

- c) Vykonať a zabezpečiť , kontrolu nezávadnosti vody, veterinárne a epidemiologické opatrenia a.....
- d) Odsunúť - evakuovať ohrozované obyvateľstvo v rámci do po trase.....
- e) Zabezpečiť bezpečnosť osôb a ich majetok proti vykrádaniu , obnovu telefonického spojenia medzi , náhradný spôsob dopravy medzi , duchovnú pomoc, pravidelnú lekársku starostlivosť.

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá :

a) Presun síl a prostriedkov z začať do hod . dňa..... Príkaz pre presun určia odosielajúci starostovia obcí. Prisunuté sily a prostriedky odstavovať na komunikácii v..... odkiaľ bude obvodný úrad zabezpečovať pridelenie síl a prostriedkov do priestoru záchranných, lokalizačných a likvidačných prác.

b)

.....

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

3. Zabezpečiť finančné prostriedky pre záchranné práce v zmysle vyhlášky MV SR č.599/2006 Z.z. o výdavkoch na civilnú ochranu obyvateľstva z prostriedkov štátneho rozpočtu .

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

Vykonať opatrenia spojené so zabezpečením:

- a) zásobovania pitnou vodou, základnými druhmi potravín , pohonných hmôt, náhradných dielov a ostatného materiálu
- b) stravovania nasadených síl a prostriedkov a postihnutého obyvateľstva odpočinku nasadených síl a prostriedkov s využitím ubytovacích kapacít
- c) prísunu materiálu a techniky, v prípade jeho nedostatku alebo potreby z vlastných i miestnych zdrojov, cestou obvodného úradu,
- d) dodávky elektrickej energie potrebnej na osvetlenie a činnosť pracovísk, pohon agregátov (dodávku plynu, technickej vody a podobne.)
- e) dôsledné sledovanie správnosti a evidovania údajov, ktoré sa stanú predmetom

hodnotenia škôd a výdavkov po odvolaní mimoriadnej situácie.

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

Reguláciu a obnovu dopravy v priestore mimoriadnej udalosti vykonať silami a prostriedkami :

a) poriadkovým jednotkami civilnej ochrany obyvateľstva.

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

Spojenie s hlavným miestom riadenia záchranných prác zabezpečiť, štátnymi telefónnymi linkami, mobilnými telefónmi :

Telefón:..... Fax:.....

Mobilný telefón:.....

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

Spojenie so záložným miestom riadenia záchranných prác zabezpečiť, štátnymi telefónnymi linkami, mobilnými telefónmi :

Telefón:..... Fax:.....

Mobilný telefón:.....

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

Spojenie s obvodným úradom zabezpečiť linkovými a mobilnými telefónmi cestou stálej služby

Telefón:..... Fax:.....

Mobilný telefón:.....

alebo priamo na sekretariát prednostu obvodného úradu

Telefón:..... Fax:.....

Mobilný telefón:.....

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

Silám a prostriedkom vyčlenených pre záchranné práce

verejnoprávnym inštitúciám, odborným skupinám v pôsobnosti Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky, technickým, poruchovým a obnovovacím jednotkám objektov vykonať.....

..

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá :

Každú zmenu miesta riadenia a mena zodpovedného funkcionára vykonávania záchranných prác oznámiť.....

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá :

Správy a hlásenia predkladať cestou stálej služby na odbor CO a krízového riadenia obvodného úradu takto:

a) správy o stave a priebehu záchranných prác k 06. 00 hod. a 17. 30 hod do 07. 00 a 19. 00 hod.

b) po nasadení na záchranné práce (písomne E mailom , faxom)

c) ukončenie presunu a pripravenosť síl a prostriedkov na plnenie záchranných, lokalizačných a likvidačných prác (telefonicky),

d) začiatok a ukončenie čiastkových úloh záchranných prác (telefonicky)

e) okolnosti , ktoré narušujú priebeh záchranných prác a požiadavky (telefonicky)

f) mimoriadne hlásenia o zmenách vo vývoji mimoriadnej situácie (telefonicky)

g) spôsob predkladania odborných hlásení podľa upresnení odborných funkcionárov obvodného úradu.

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

E.

Zakazujem

Rozvoz , predaj a požívanie alkoholických nápojov a iných omamných prostriedkov počas trvania mimoriadnej udalosti v priestoroch záchranných prác.

Termín splnenia úlohy:

Zodpovedá:

F.

Záverčné ustanovenia

1. Tento príkaz nadobúda účinnosť dňa.....

2. Kontrolou plnenia a zabezpečením doručenia príkazu dotknutým organizáciám poverujem.....

3. Príkaz je vyhotovený v..... rovnopisoch a fotokópiách. Rovnopisy príkazu sú uložené na obecnom úrade fotokópie budú neodkladne doručené kuriérnou poštou

ObÚ a štatutárnym zástupcom dotknutých organizácií

V Novej Bani dňa.....

okružla pečiatka mesta

.....
Primátor mesta