

# MESTO DOLNÝ KUBÍN

Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín

---

Schvaľujem:

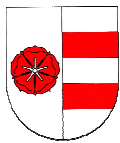
---

**Mgr. Pavol L'ORKO**

*Prednosta obvodného úradu v Dolnom Kubíne*

## ***Povodňový plán záchranných prác mesta***

*V Dolnom Kubíne 25. júna 2012*



# MESTO DOLNÝ KUBÍN

Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín

---

## Povodňový plán záchranných prác

### Úvodné ustanovenie

#### I.

##### 1/ Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác.

V súvislosti s nepriaznivou poveternostnou situáciou na území európskeho kontinentu a následnými dlhotrvajúcimi výdatnými zrážkami môže aj na území okresu alebo mesta Dolný Kubín dôjsť k povodňovým situáciám, kedy zvýšený stav hladiny vodného toku Orava ako aj miestnych potokov ohrozujú a zaplavujú lokality mesta Dolný Kubín.

Povodňové situácie, ktoré môžu nastať na území mesta pri dlhotrvajúcich dažďoch majú zväčšia lokálny charakter, pričom najkritickejšie miesta na vodných tokoch sú monitorované ich správcami.

Preto mesto prijalo základné organizačné zabezpečenia pri povodňových situáciách na vodných tokoch :

- varovanie obyvateľstva a vyrozumie osôb činných pri riešení následkov záplav a povodní,
- monitorovanie ohrozeného územia,
- vykonanie záchranných prác

2/ Povodňou sa rozumie prechodné výrazné stúpnutie hladiny vodného toku, pri ktorom hrozí vyliatie z koryta, alebo pri ktorom sa voda z koryta vylieva a môže spôsobiť škody. Platí to primerane aj pri vnútorných vodách, odchode ľadov a pri ohrození bezpečnosti alebo stability vodohospodárskeho diela.

3/ Za nebezpečenstvo povodne sa považuje situácia určená povodňovými plánmi, prípadne situácia tak označená predpovednou povodňovou službou, **najmä:**

- a) pri dosiahnutí určeného vodného stavu pri stúpajúcej tendencii vody na vodnom toku
- b) pri očakávanom náhlom odmäku podľa meteorologických predpovedí
- c) pri intenzívnych dlhotrvajúcich zrážkach.

4/ Pod pojmom povodňová aktivita sa rozumie situácia, ktorú bezprostredne vyvolali zvýšené prietoky vodného toku alebo ľadové úkazy na toku, čím vzniklo určité nebezpečenstvo pre priľahlé územie a objektov nachádzajúcich sa na tomto území.

5/ Škodám, ktoré spôsobujú povodne treba predchádzať, ich rozsah a následky obmedzovať, priebeh povodní ovplyvňovať. Toto je možné zabezpečiť najmä systematickou prevenciou, zabezpečovacími a záchrannými prácami, vykonávanými podľa povodňových plánov a na príkaz povodňových orgánov.

6/ Ochrana pred povodňami zahŕňa ekonomické, technické, materiálne organizačné, administratívne a právne opatrenia na predchádzanie povodní, ktoré zaručujú ochranu životov občanov, ich majetku a v maximálnej miere zmierňujú dopad povodní na životné prostredie.

7/ Účelom Povodňového plánu záchranných prác mesta je aj stanoviť povinnosti právnickým a fyzickým osobám a mestu a tým vytvoriť podmienky pre účinnú ochranu životov a zdravia občanov a majetku pred účinkami a následkami povodní.

8/ Mesto plní svoje úlohy na úseku ochrany pred povodňami v súčinnosti s občanmi, právnickými a fyzickými osobami, správcami vodných tokov, správcami /vlastníkmi, užívateľmi/ vodohospodárskych diel, štátnymi a povodňovými orgánmi.

### **Riadenie ochrany pred povodňami a povodňové orgány:**

---

a/ Ministerstvo vnútra SR ústredne riadi a kontroluje prípravu a vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred povodňami.

b/ Obvodné úrady, mestá a obce vo svojich územných obvodoch robia preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami. Organizujú a riadia záchranné práce.

c/ Ochranu pred povodňami zabezpečujú tieto povodňové orgány:

- a) Ministerstvo vnútra SR
- b) Obvodné úrady
- c) Mestá a obce
- d) Právnické osoby

d/ Povodňové orgány zriaďujú povodňové komisie, ktoré sú ich výkonnými orgánmi na úseku ochrany pred povodňami, jedná sa o nasledovné komisie:

- a) Ústredná povodňová komisia /ÚPK/
- b) Obvodné povodňové komisie /OPK/
- c) Mestské /miestne/ povodňové komisie /MPK/
- d) Povodňová komisia právnickej osoby /PKPO/

e/ Povodňové orgány medzi sebou navzájom spolupracujú za účelom komplexného zabezpečenia opatrení pri ochrane pred povodňami.

f/ Zákon týmto zabezpečuje rozhodnutiam povodňových komisií operatívnosť, neodkladnosť vykonania a predovšetkým prednosť pri ich plnení, aby sa zabránilo možnosti vzniku väčších alebo rozsiahlejších škôd alebo strát na ľudských životoch. Tieto rozhodnutia môžu byť uložené len:

- a) v čase povodňových situácií,
- b) povodňovými komisiami,
- c) v rámci zabezpečovacích povodňových záchranných prác,

g/ Opatrenia na ochranu pred povodňami:

- 1/ povodňové plány
- 2/ povodňové prehliadky,
- 3/ predpovedná, hlásna a varovná služba,
- 4/ hliadková služba,
- 5/ zabezpečovacie práce a záchranné práce

### **Zabezpečovacie práce a záchranné práce:**

---

1/ Zabezpečovacie práce sú technické opatrenia na prevenciu a ochranu pred povodňami na vodných tokoch, na vodohospodárskych dielach a iných objektoch na vodných tokoch, ako aj chránených a zátopových územiach vrátane zásahov na neškodný odchod ľadov v korytách vodných tokov. V čase nebezpečenstva povodne a počas povodne ide najmä:

- a/ o ochranu hrádzí proti vlnobitiu, priesakom, erozívnym vplyvom o ochranu proti preliatiu koruny hrádze,
- b/ o ochranu koryta a brehov vodného toku, proti ich narúšaniu a poškodzovaniu,
- c/ o odvádzanie vôd zo zaplaveného územia,
- d/ o budovanie druhotných ochranných povodňových línii

2/ Povodňové zabezpečovacie práce vykonávajú správcovia vodných tokov,

3/ Záchranne práce sú opatrenia na záchranu životov a majetku v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne. Jedná sa najmä:

- o práce spojené s ochranou a evakuáciou obyvateľstva území ohrozených lebo zaplavených povodňou, ako aj starostlivosť o toto obyvateľstvo /ubytovanie, stravovanie, zdravotnícka služba a pod./na nevyhnutný čas/
- ochrana a zachraňovanie majetku na týchto územiach vrátane predčasného zberu úrody ohrozenej povodňou,
- povodňové záchranne práce sú neoddeliteľnou činnosťou ochrany pred povodňami, ktorých výkon prislúcha v plnom rozsahu orgánom miestnej štátnej správy a samosprávy. Každý povodňový orgán vo svojom územnom obvode zodpovedá za prípravu, organizáciu, riadenie a výkon povodňových záchraných prác, za ktoré ústredne zodpovedá, metodicky ich riadi a kontroluje Ministerstvo vnútra SR.

## II.

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

---

1. Mestská povodňová komisia
2. Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne č.t.**5823377**
3. Obvodná povodňová komisia v Dolnom Kubíne č.t.**5864170**
4. Technický štáb obvodnej povodňovej komisie v Dolnom Kubíne
5. Obvodný úrad v Dolnom Kubíne č.t. **5864170, 5810192**
6. Krízový štáb obvodného úradu č.t.**5864170,**
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchraného zboru v Dolnom Kubíne č.t.5812331, pohotovostná služba č.t.**150, 112,**
8. Integrovaný záchraný systém **112**
9. Okresné riaditeľstvo PZ SR v Dolnom Kubíne č.t.**0961 43 1111,**
10. Dobrovoľný hasičský zbor v mestských častiach
11. Technické služby a.s. Dolný Kubín, č.t.**0905 276 085**

Správcom vodných tokov v rámci mesta Dolný Kubín je Povodie Váhu, časť sídli v časti Záskalie, podstatná časť je na vodnej nádrži **Oravská priehrada - č.t.:043/532 2752, 0903 806 388**

## ZLOŽENIE MESTSKEJ POVODŇOVEJ KOMISIE

Stanovište mestskej povodňovej komisie je budova Mestského úradu. Zvolávanie členov mestskej povodňovej komisie sa vykonáva v čase vyhlásenia stavu: POHOTOVOSTI a OHROZENIA.

Zvolávanie členov Mestskej povodňovej komisie /MPK/ sa bude vykonávať telefonicky alebo spojkami.

Meno a priezvisko	Funkcia	Pracovné zaradenie	Bydlisko	Telefón do zamestnania	Mobilný telefón
<b>Mgr. Roman Matejov</b>	predseda	primátor	Chočská 1538/3	5814454	0918467298
<b>Ing. Vladimír Adamec</b>	podpredseda	prednosta	Fučíkova 964/14	5814411	0917871541
<b>Ing. Miroslav Kosmeľ</b>	člen	vedúci odboru	Na Sihoti 1162/29	5814420	0905461043
<b>Ing. Pavol Heško</b>	člen	konateľ TS, s.r.o.	Mokradská 571/10	5864905	0905276085
<b>Bc. Branislav Medvecký</b>	člen	zástupca náčelníka MsP	M.Hattalu 2160/42	5814456	0908273970
<b>Ing. Anton Michalica</b>	člen	zamestnanec PO, BOZP, CO	Bysterecká 2066/7	5814452	0918738303 0903398988

## ZLOŽENIE TECHNICKÉHO ŠTÁBU MESTSKEJ POVODŇOVEJ KOMISIE

Meno a priezvisko	Funkcia v komisii	Zamestnanie	Bydlisko	Telefón do zamestnania	Telefón domov
<b>Ing. Pavol Heško</b>	vedúci TŠ	Technické služby, s.r.o.	Mokradská 571/10	5864905	0905276085
<b>Ján Kaprálik</b>	zástupca vedúceho TŠ	SEZ, a.s.	Severná 714/10	0905111021	5863302
<b>Ladislav Škvarka</b>	člen	Technické služby, s.r.o.	Nemocničná 1945	5864905	0918500092
<b>Bc. Branislav Medvecký</b>	člen	Mestská polícia	M.Hattalu 2160/42-8	5814456	0908273970
<b>Ing. Anton Michalica</b>	člen	Mestský úrad	Bysterecká 2066/7	5814452	0918738303 0903398988

Stanovište Technického štábu mestskej povodňovej komisie je budova Mestského úradu. Zvolávanie členov technického štábu mestskej povodňovej komisie sa vykonáva v čase vyhlásenia stavu: **POHOTOVOSŤ A OHROZENIE**. Zvolávanie členov sa bude vykonávať telefonicky alebo spojkami.

## Telefónny zoznam pre zvolanie - vyzovumenie DHZ

<b>Dobrovoľný hasičský zbor - Kňažia</b>			
Miroslav	ONDREK	Predseda	0905 928 624
Lukáš	BUGAN	Podpredseda	0918 865 101
Slavomír	BARTOŠ	Ref. pre mládež	0917 651 031
Ján	TRANČO ml.	Člen	0915 249 769
Marek	TRANČO	Člen	0908 863 576
Juraj	KAJAN	člen	0915 240 349
<b>Dobrovoľný hasičský zbor - Mokrad'</b>			
Pavol	HEŠKO	predseda	0905276085
František	PIENČÁK	Veliteľ	0904150581
Slavomír	ŠUTÝ	Strojník	0903542787
Stanislav	LAURINČÍK	Člen	0908853854
Stanislav	PAČESA	Člen	0907323157
Milan	KAPINA	Člen	0904386455
<b>Dobrovoľný hasičský zbor - Záskalie</b>			
Ján	MERAVÝ	predseda	0910 181 710
Ján	KAPRÁLIK	veliteľ	0905 111 021
Matej	BENCÚR	tajomník	0910174125
Ján	MELICHERČÍK	strojník	0908858889
Jaroslav	KAPRÁLIK	Ref. pre mládež	0905992381
Ondrej	RANOSTAJ	člen	0908052995

### III.

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

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

#### I. stupeň povodňovej aktivity **nastáva**

a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; spravidla je to stav, keď

1. sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku; päť hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku,
2. hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary koryta 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.

#### I. stupeň

Ak dosiahne výška hladiny na limigrafe v Oravskom Podzámku **220 cm** , Stav bdelosti - I.stupeň sa vyhlasuje vnútornou cestou a zabezpečuje sa sledovanie vývoja situácie na vodnom toku,

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

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

### **II. stupeň**

Ak dosiahne výška hladiny na limnigrafe v Oravskom Podzámku **280 cm**, zvoláva sa Mestská povodňová komisia. Zabezpečuje sa hlásna a varovná služba s častým sledovaním jednotlivých tokov.

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

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,
- b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje prilahlé 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 ladov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ladovej zátarasu, ladovej 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.

### **III. stupeň**

Ak dosiahne výška hladiny **320 cm** na limnigrafe v Oravskom Podzámku, Mestská povodňová komisia plní úlohy podľa plánu.

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

- a) vodný stav a prietok klesne pod hladinu určenú v povodňovom pláne,
- b) pominú dôvody, na základe ktorých sa vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity alebo III. stupeň povodňovej aktivity a vykonali sa nevyhnutné technické opatrenia na zamedzenie vzniku ďalších povodňových škôd.

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

Obec alebo orgán ochrany pred povodňami, ktorý vyhlásil alebo odvolal stupeň povodňovej aktivity, bezodkladne o tom informuje podľa povodňového plánu orgány ochrany pred povodňami a orgány štátnej správy, Hasičský a záchranný zbor, osoby zaradené do ochrany pred povodňami, správcu vodohospodársky významných vodných tokov, dotknutých správcov drobných vodných tokov a ústav.

## **Mestom Dolný Kubín pretekajú tieto toky:**

**1/ Rieka Orava**, ktorá začína od m.č. Kňazia až po koniec sídliska Bysterec a tvorí najväčšiu hrozbu pre mesto - záplavy a povodne.

### **2/ Miestne potoky :**

- **Jasenovský**  
pramení v Podchočskej brázde na južnom svahu vrchu Skalka , pod sedlom Brestová. Od prameňa tečie severoseverovýchodným smerom, po pribratí prítoku spod Hrádku sa stáča najprv na severovýchod, preteká cez Jasenovú. Na dolnom toku tečie severozápadným smerom, v blízkosti centra mesta Dolný Kubín sa stáča k úстью na západ - od obce Jasenová po vlietanie do rieky Orava, **ohrozuje podnikateľské subjekty na ul. Matúškova a Hviezdoslavovom námestí,**
- **Beňovlehotský**  
od vrchov Kubínska Hoľa, cez ulicu Beňovlehotská, Zochova až po vlietanie do koryta rieky Orava, **ohrozuje rodinné domy na daných uliciach,**
- **Medzihradský**  
od časti Srňacie cez ulicu Medzihradskú a Matúškova a vlieva sa do Jasenovského potoka , **ohrozuje rodinné domy na daných uliciach,**
- **Jelšavský**  
vlieva sa do rieky Orava, **ohrozuje rodinné domy na danej ulici,**
- **Brezovecký**  
vlieva sa do mestskej kanalizácie na sídlisku Brezovec

**3/ Situácia rieky Orava a potokov** vid' grafickú časť - mapa

### **4/ Druhy opatrení pred povodňami**

Opatrenia na ochranu pred povodňami sú:

- a/ **povodňové plány,**
- b/ **povodňové prehliadky,**
- c/ **predpovedná, hlásna a varovná povodňová služba,**
- d/ **hliadková služba,**
- e/ **zabezpečovacie práce a záchranné práce**



## **Povodňové plány**

1/ príprava ochrany pred povodňami sa zahŕňa do povodňových plánov, ktoré sa zostavujú na všetkých stupňoch povodňových orgánov. Povodňové plány obsahujú podrobné určenia úloh a povinností povodňových orgánov, fyzických a právnických osôb pri opatreniach na ochranu pred povodňami.

- a/ Plány zabezpečovacích prác, ktoré vypracúvajú správcovia vodných tokov a správcovia /vlastníci/ vodohospodárskych diel.
- b/ Plány záchranných prác, vypracúvajú ústredné orgány štátnej správy, orgány miestnej štátnej správy, mestá, obce a právnické osoby, ktorých objekty môžu byť ohrozené povodňou.

## **Povodňové prehliadky :**

1/ Povodňovými prehliadkami sa zisťuje, či na vodných tokoch, vodohospodárskych dielach a na iných objektoch na vodných tokoch, ako aj chránených a zátopových územiach a objektoch, nie sú nedostatky, ktoré by mohli spôsobiť alebo zvýšiť nebezpečenstvo povodne.

2/ Povodňové prehliadky vykonávajú orgány, správcovia vodných tokov a správcovia/vlastníci, užívatelia/ vodohospodárskych diel a iných objektov podľa povodňových plánov najmenej raz za rok.

## **Predpovedná, hlásna a varovná povodňová služba**

1/ Predpovedná povodňová služba informuje povodňové orgány, prípadne ostatné orgány a právnické osoby o možnosti vzniku povodne a jej ďalšom nebezpečnom vývoji. Túto službu zabezpečuje Slovenský Hydrometeorologický ústav Bratislava, podľa pokynov Ministerstva vnútra SR.

2/ Hlásna a varovná povodňová služba varuje obyvateľstvo pred nebezpečenstvom povodne v danom mieste a v miestach ležiacich na vodnom toku. Upozorňuje povodňové orgány a ostatné orgány a právnické osoby na vývoj povodňovej situácie a odovzdáva správy a hlásenia potrebné na jej hodnotenie a riadenie opatrení na ochranu pred povodňami. Hlásnu a varovnú povodňovú službu organizujú a zabezpečujú Ministerstvo vnútra SR, orgány miestnej štátnej správy /krajské, obvodné úrady/ mestá a obce.

3/ V rámci hlásnej, varovnej povodňovej služby poskytujú informácie:

a/ Správca vodného toku:

- príslušnému krajskému, obvodnému úradu, mestu, obci,
- svojmu nadriadenému rezortnému orgánu/Ministerstvo vnútra SR/
- Slovenskému hydrometeorologickému ústavu,

b/ Miestna štátna správa a samospráva:

- povodňovému orgánu vyššieho stupňa/mesto, obec - obvodný úrad, obvodný úrad - krajský úrad, krajský úrad - Ministerstvo vnútra SR/
- obci /mestu/ ktoré ležia nižšie pri vodnom toku
- správcovi vodného toku
- právnickým osobám, ktoré sú ohrozené povodňou, aby bolo možné vykonať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou pred povodňou.
- ďalej orgánom a právnickým osobám za účelom zabezpečenia nepretržitej činnosti, ktorú zabezpečujú a v prípade povodne je táto činnosť nevyhnutná.

## **Hliadková služba:**

1/ Hliadková služba sleduje vývoj povodňovej situácie a zisťuje údaje potrebné na výkon hlásnej a varovnej povodňovej služby a na riadenie a koordináciu opatrení na ochranu pred povodňami.

2/ Hliadkovú službu zriaďujú v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne správcovia vodných tokov, správcovia/vlastníci/ vodohospodárskych diel a iných

objektov na vodných tokoch a pri nich v dosahu ohrozenia, obce, mestá podľa povodňových plánov.

3/ Hliadkovú službu vykonávajú vždy 2 členovia, ktorí dohliadajú na im vyznačené povodňové úseky. Úlohou hliadok je sledovať výšku vodnej hladiny, stav ochrannej hrádze, zisťovať priesaky, vyvieranie vody, iné negatívne javy a hlásiť zistenú situáciu tomu orgánu, ktorý ich poveril vykonávaním hliadkovej služby. Pri výkone služby **člen hliadky nosí pásku na rukáve s označením "Povodňová služba" čo mu dáva právomoc verejného činiteľa.**

Mesto Dolný Kubín prostredníctvom mestskej povodňovej komisie a technického štábu, ktorý s pomocou pracovníkov Technických služieb a mestskej polície vykonávajú monitoring rieky Oravy a potokov, a v prípade nebezpečenstva povodne v danej oblasti **vyhlási ohrozenie sirénou**, stály tón - 6min., prípadne motorizovanou hliadkou mestskej polície **s megafónom pre varovanie** obyvateľstva, prípadne miestnym rozhlasom /m.č. Mokrad' a Kňažia/.

#### IV.

##### **Povodňové záchranné práce mesta:**

1/ Mesto zabezpečuje **varovanie** obyvateľstva pred povodňami sirénou a najbližšie postihnuté miesta varuje prostredníctvom mestskej polície s megafónom, respektíve miestnym rozhlasom.

2/ Pre najviac ohrozené územia je zabezpečená evakuácia s dočasným ubytovaním a to v nasledovných oblastiach: m.č.Kňažia, ulica Nábrežie Oravy, m.č. Mokrad', ulica Nábrežie Oravy, časť Záskalia, ulice Timravina, Rybárska a A.Halašu, v meste Dolný Kubín, ulica M.R.Štefánika, Radlinského, Na Sihoti, Športovcov.

3/ **E V A K U A Č N É O P A T R E N I A** v meste Dolný Kubín:

Za stavu **OHROZENIA** na vodnom toku **ORAVA** je potrebné počítať s evakuáciou občanov bývajúcich v jeho blízkosti, ich hospodárskych zvierat a cenných vecí **len vo výnimočných prípadoch.**

**S Evakuáciou sa začne** ak hladina rieky **ORAVA** vystúpi nad úroveň brehu rieky a je ďalšia **tendenzia stúpania vodnej hladiny.**

Za stavu **OHROZENIA** na vodnom toku **ORAVA** je potrebné zabezpečiť ochranu pozdĺž celého vodného toku pretekajúceho oblasťou Kňažej, Mokrade a Záskalím.

Pri tomto stave dochádza k stúpaniu spodných vôd v okolí vodného toku, ktoré môžu poškodiť kanalizáciu a spôsobiť škody v rodinných domoch, tento stav môže spôsobiť, že konáre, pne a rôzne plávajúce predmety sa môžu zachytávať na nízkych častiach lavíc /Jelšavská/ ako aj na spodných častiach kolonádneho mosta a tým spôsobiť strhnutie spodnej časti uvedeného mosta. U ostatných mostov a lavíc tento stav nehrozí.

**Počas dlhotrvajúcich dažďov** - dochádza k prívalovým vodám po cestách, ktoré ohrozujú rodinné domy na uliciach: **Chočská, Nemocničná, Zochova, Fučíkova.**

**Na ubytovanie v obmedzenom počte evakuovaných osôb sa využijú:**

- v m.č. Mokrad' pre občanov postihnutých povodňou je určená **Požiarna zbrojica, resp.Mestský výbor,**
- v m.č. Záskalie pre občanov postihnutých povodňou je určený **Mestský výbor, resp. Požiarna zbrojnica ,**

V prípade **väčšieho počtu postihnutých občanov** je potrebné operatívne riešiť situáciu núdzovým ubytovaním v ostatných povodňou nezasiahnutých objektoch Mesta Dolný Kubín napr. ZOS, Denné centrum na ul. Obrancov Mieru resp. v objektoch v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Dolný Kubín - ZŠ, CVČ, ZUŠ podľa rozsahu záplav, konkrétnych podmienok a potreby.

Pre občanov v starom meste na uliciach M.R.Štefánika a Radlinského ako aj pre občanov na sídlisku Bysterec - ulica Na Sihoti a Športovcov je zabezpečené ubytovanie na **Základnej škole Petra Škrabáka s možnosťou stravy a na bývalej ZŠ Nemocničnej na sídlisku Brezovec.**

**Zdravotný dozor počas evakuácie zabezpečí** - zdravotná hliadka z dolnooravskej nemocnice s poliklinikou MUDr. Ladislava Nádaši Jágeho v Dolnom Kubíne a podobne aj hygienický dozor počas núdzového ubytovania evakuovaných osôb.

**Dopravu chorých a prípadne zranených zabezpečí** pohotovostná služba z dolnooravskej nemocnice s poliklinikou MUDr. Ladislava Nádaši Jágeho v Dolnom Kubíne .

**Kontrolu hospodárenia s pitnou vodou, jej zdravotnú nezávadnosť a dodržiavanie hygieny okolo vodných zdrojov zabezpečí Oravská vodárenská spoločnosť a .s. v Dolnom Kubíne.**

**Po skončení povodne, hygienická služba vykoná kontrolu zaplavených oblastí a rozhodne o dezinfekcii. Dezinfekčné prostriedky dodá Obvodná povodňová komisia a Okresná hygienická služba**

1/ Pre zabezpečenie ochrany pred povodňami sú fyzické osoby a právnické osoby povinné:

- a/ umožniť vstup na svoje pozemky a do objektov za účelom vykonávania zabezpečovacích prác a záchranných prác,
- b/ prispieť na príkaz povodňových orgánov podľa svojich možností a síl osobnou alebo vecnou pomocou na ochranu ľudských životov a majetku pred povodňami,
- c/ spolupracovať pri ochrane pred povodňami a riadiť sa príkazmi príslušných povodňových orgánov,

2/ **V čase nebezpečenstva** povodne a počas povodne orgány, fyzické osoby a právnické osoby sú povinné na príkaz príslušných povodňových orgánov najmä:

- a/ poskytnúť dopravné a mechanizačné prostriedky, pohonné látky, náradie a iné potrebné prostriedky,
- b/ zúčastniť sa podľa svojich možností a síl na prácach zameraných na ochranu a záchranu ľudí, majetku ohrozeného povodňou a na odstraňovaní následkov povodní,
- c/ strpieť odstránenie stavieb, ich častí alebo porastov.

3/ Pri výkone ochrany pred povodňami sú fyzické osoby a právnické osoby povinné:

- a/ občania začlenení do ochrany pred povodňami sú na základe povodňových plánov povinní v čase povodňovej aktivity dostaviť sa na výzvu v najkratšom čase na určené miesto,
- b/ právnické osoby sú povinné poskytnúť svojim zamestnancom pracovné voľno v rozsahu potrebnom na plnenie povinností súvisiacich s povodňovou službou v zmysle Zákonníka práce.

4/ Správcovia /vlastníci, užívatelia/ nehnuteľností pri vodných tokoch sú povinní urobiť opatrenia, ktoré im uložil príslušný orgán štátnej správy a samosprávy na zamedzenie a zmiernenie nebezpečenstva povodne alebo škodlivých následkov povodne, ak to podľa platných predpisov nie je povinnosťou iného. Obdobne vykonávajú aj zabezpečovacie práce na objektoch v ich správe.

5/ Na rozostavaných stavbách alebo na ich ucelených častiach na vodných tokoch alebo zátopových územiach plnia primerane úlohy správcov /vlastníkov, užívateľov/ vodohospodárskych diel pri ochrane pred povodňami investor a dodávateľ stavebnej, prípadne technologickej časti stavby, a to každý na úseku svojej činnosti.

6/ Orgány, fyzické osoby a právnické osoby sú povinné neodkladne hlásiť nebezpečenstvo povodne povodňovým orgánom.

## V.

### Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác

#### Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení:

Na záchranné práce je možné využiť strojový park Technických služieb mesta Dolný Kubín.

P. č.	Druh dopravného prostriedku/Druh pracovného stroja	Evidenčné číslo
1.	Špeciálny automobil na čistenie vozoviek - MAN 14.220	DK 587 AL
2.	Nákladný automobil LIAZ 150 - sklápač 9 t	DK 931 AJ
3.	Kropiaci automobil LIAZ 110	DK 947 AJ
4.	Traktor ZETOR 8145	DK 102 AB
5.	AVIA MP 13 plošina	DK 937 AJ
6.	Ramenový nakladač LIAZ MTS	DK 864 AJ
7.	Poľnohospodársky traktor kolesový ZETOR 7745	DK 085 AB
8.	Poľnohospodársky traktor kolesový ZETOR 7745	DK 086 AB
9.	Poľnohospodársky traktor kolesový ZETOR 7745	DK 087 AB
10.	Nakladač KRAMER 3307	Z - 004
11.	Nakladač UNC 061	

V prípade, že strojový park TS nebude postačovať, požiadajú sa o vecnú pomoc podniky v meste Dolný Kubín.

Ostatný materiál: lopaty, fúriky, fošne, dosky, piesok, zemina

## VI.

### Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov na území mesta

O objektoch fyzických osôb a právnických osôb v meste, kde sa pri Vyhlásených stupňoch povodňovej aktivity predpokladá evakuácia osôb, materiálu, tovaru a výrobných zariadení:

- 1/ **Firma Nábytkár s r.o.** na ulici Nábřežie Oravy m.č.Mokrad'
- 2/ **Firma Scamea s.r.o.**, na ulici Nábřežie Oravy, m.č.Mokrad',
- 3/ **Techické služby D.Kubín**, na ulici Nábřežie Oravy, m.č.Mokrad',
- 4/ **Firma Klauke s.r.o.** na ulici Nábřežie Oravy, m.č.Mokrad',
- 5/ **Stredná odborná škola polytechnická**, na ulici Jelšavská, m.č.Kňažia

## VII.

### Pomocná dokumentácia

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

Zákon NR SR č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, vyhl. MŽP SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postupe ich schvaľovania

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

## VIII.

### Prílohy

Tabuľky, konkrétne prehľady, schémy, zoznamy databázy, ktoré dopĺňajú textovú a grafickú časť

#### Predpokladané počty osôb pre evakuáciu v prípade povodne počty k 18.6.2012

Občanov z pod vodného diela ORAVA bývajúcich a pracujúcich v zátopovej oblasti v rámci mesta Dolný Kubín a jeho m.č.

m.č.Kňažia: ulica - Jelšavská Stredná odborná škola polytechnická	
291 žiakov, 63 zamestnancov	254 osôb
- Nábřežie Oravy	78 osôb
V m.č.Mokrad: ulica - Nábřežie Oravy - TS -	35 osôb
- Nábytkár	20 osôb
- Scamea s r.o.	30 osôb
- Klauke s r.o.	15 osôb
V m.č.Záskalí: ulice Timravina, Rybárska a A.Halašu	471 osôb
Staré mesto: ulice M.R.Štefánika, Radlinského	237 osôb
Sídlisko Bysterec, ulice - Na Sihoti	1421 osôb
- Športovcov	651 osôb
- Pelhřimovská	494 osôb
- SOU Združená -počty na Bysterce	500 osôb

#### Spoločné, záverečné a zrušujúce ustanovenia

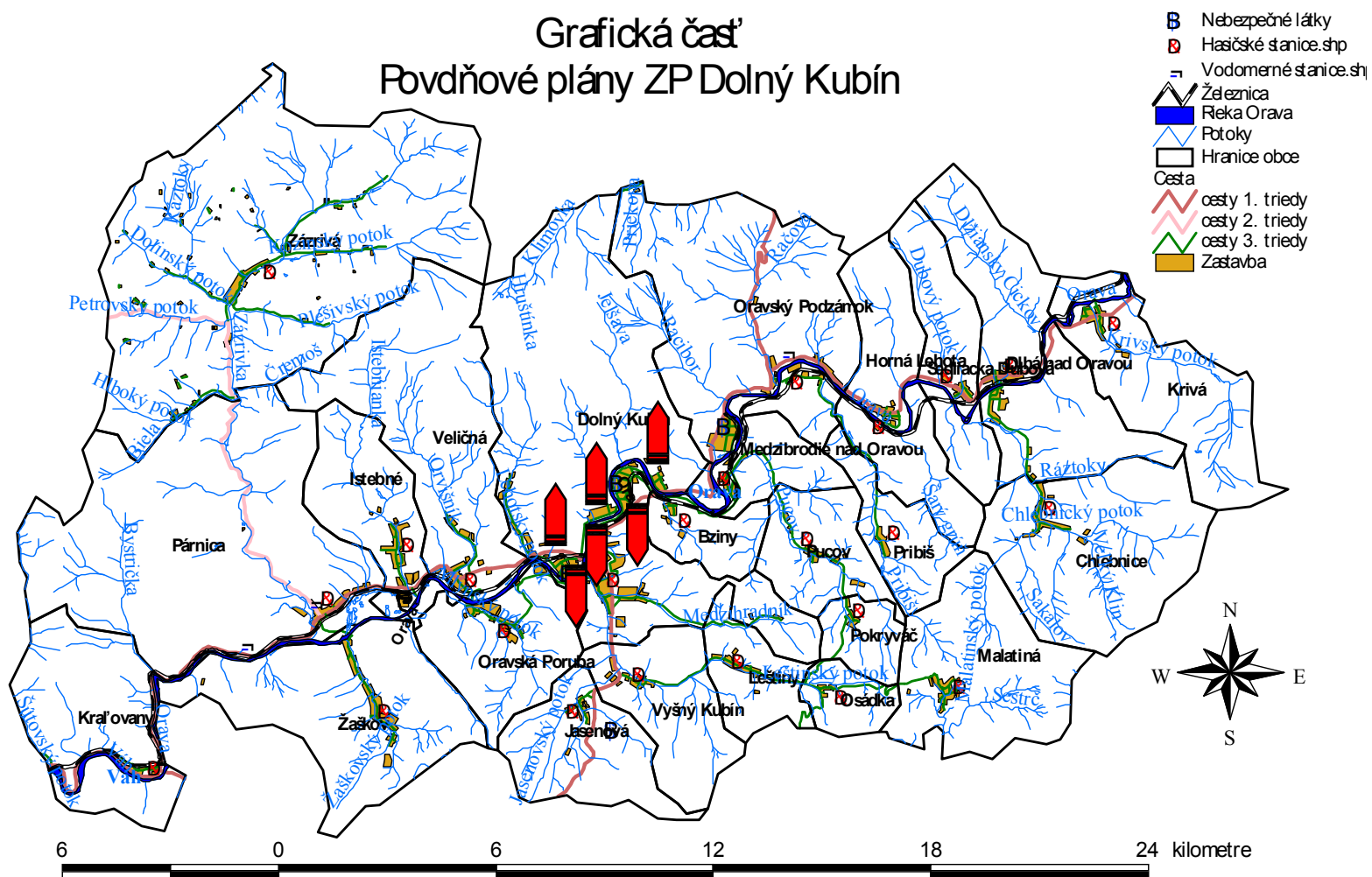
- 1/ Tento "Povodňový plán záchranných prác" mesta Dolný Kubín nemení rozsah a účinnosť zákona o štátnej správe vo vodnom hospodárstve, ako aj iných všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na úseku ochrany pred povodňami.
- 2/ Orgány mesta, fyzické osoby a právnické osoby, ktoré majú sídlo /trvalé alebo prechodné bydlisko/ na území mesta, úzko spolupracujú s orgánmi štátnej správy, orgánmi mesta pri plnení úloh na úseku ochrany pred povodňami vyplývajúcich z tejto platnej právnej úpravy.
- 3/ V prípade, že fyzické osoby, právnické osoby nebudú dodržiavať ustanovenia tohto "Povodňového plánu záchranných prác", mesto Dolný Kubín vyvodí voči jeho porušovateľom sankcie v súlade s právnou úpravou.
- 4/ Dňom schválenia povodňového plánu na Obvodnom úrade v Dolnom Kubíne stráca platnosť povodňový plán z roku 2010.

V Dolnom Kubíne: 25.júna 2012

**Mgr. Roman MATEJOV**

Primátor mesta Dolný Kubín

## Grafická časť Povdňové plány ZP Dolný Kubín



Objekty k následnému ubytovaniu postihnutých povodňami popísané v bode IV.

Evakuačné trasy do vyvýšených miest v mestských častiach Mokrad', Kňažia, Záskanie, Bysterec