

**Správca drobného vodného toku – Terebľa s ev. č. 61,  
v hydrologickom poradí 4-30-11-017 v dĺžke 7,30 km,  
katastrálne územie Slanská Huta**

**Obec SLANSKÁ HUTA  
zastúpená starostom obce Danielom Stančíkom**

# **POVODŇOVÝ PLÁN ZABEZPEČOVACÍCH PRÁC**

**Zaujmové územie : kraj: Košický  
okres: Košice – okolie  
katastrálne územie: Slanská Huta**

**Obec je správcom (časti) drobného vodného toku na základe Zmluvy o výpožičke  
č. 27/99-2011 uzatvorenej so správcom toku Lesy SR, š.p. Banská Bystrica zo dňa 27.10.2011.**

**08. marec 2013**

## **OBSAH**

### **I. Organizácia ochrany pred povodňami**

A. Organizácia ochrany pred povodňami

B. Rozčlenenie povodňových úsekov

C. Stupne povodňovej aktivity

D1. Technicko – organizačné opatrenia správcu drobného vodného toku

### **II. Zabezpečenie povodňových úsekov**

### **III. Zoznam osôb zaradených do ochrany pred povodňami**

### **IV. Zoznam strojov a zariadení**

### **V. Zoznam vecných prostriedkov**

### **VI. Telekomunikačné spojenie**

### **VII. Povodňový denník**

### **VIII. Pomocná dokumentácia**

### **IX. Grafická časť**

### **X. Textové prílohy**

# **I. Organizácia ochrany pred povodňami**

## **A. Organizácia ochrany pred povodňami**

### **1. Štruktúra orgánov ochrany pred povodňami a systém riadenia ochrany pred povodňami**

Orgánmi ochrany pred povodňami v zmysle § 22 zákona č. 7/2010 Z.z. sú:

- Ministerstvo životného prostredia SR,
- obvodný úrad životného prostredia v sídle kraja,
- obvodný úrad životného prostredia.

Ochranu pred povodňami riadia a zabezpečujú aj obce.

Vláda, orgány ochrany pred povodňami a obce zriaďujú povodňové komisie ako svoj poradný a výkonný orgán (Ústredná povodňová komisia, obvodná povodňová komisia v sídle kraja, obvodná povodňová komisia, povodňové komisie obcí).

#### **1.1. Ministerstvo životného prostredia SR (MŽP SR)**

Ústredne riadi a koordinuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami, riadi a koordinuje prípravu a vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.

Zriaďuje operačnú skupinu, ktorá vykonáva službu počas povodní.

Kompetencie v plnom rozsahu upravuje § 23 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

#### **1.2. Obvodné úrady životného prostredia v sídle kraja a obvodné úrady životného prostredia**

Riadia a koordinujú vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami, vyhlasujú a odvolávajú II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku alebo drobného toku alebo z vlastného podnetu, organizujú a riadia zabezpečovacie a záchranné práce, robia preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami na územiach v ich pôsobnosti.

Kompetencie obvodných úradov životného prostredia v sídle kraja v plnom rozsahu upravuje § 24 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Kompetencie obvodných úradov životného prostredia v plnom rozsahu upravuje § 25 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

#### **1.3. Ústredná povodňová komisia**

Koordinuje a kontroluje prípravu a vykonávanie preventívnych opatrení ústredných orgánov štátnej správy, obvodných úradov, vyšších územných celkov a obcí na úseku ochrany pred povodňami. Ústredná povodňová komisia v čase nebezpečenstva povodne a počas povodne riadi, koordinuje a kontroluje činnosť obvodných povodňových komisií v sídle kraja, sleduje a hodnotí vývoj povodne a povodňovej situácie, riadi, koordinuje a kontroluje ochranu pred povodňami, najmä povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce, ak je ohrozené rozsiahle územie alebo ak obvodné povodňové komisie v sídle kraja požiadajú o pomoc z dôvodu nedostatku vlastných síl a prostriedkov, riadi a kontroluje ochranu pred povodňami na hraničných vodách.

Kompetencie Ústrednej povodňovej komisie v plnom rozsahu upravuje § 27 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

### **Zloženie Ústrednej povodňovej komisie:**

Predseda: minister životného prostredia SR

Podpredseda: minister vnútra SR

Ostatných členov na návrh ministra životného prostredia schvaľuje vláda SR.

#### 1.4. Technický štáb ÚPK

Technický štáb Ústrednej povodňovej komisie je jej odborný, poradný a výkonný orgán na plnenie jej úloh.

Vedúcim technického štábu komisie je zástupca ministerstva životného prostredia a jeho zástupcom je prezident Hasičského a záchranného zboru..

#### 1.5. Obvodné povodňové komisie v sídle kraja a obvodné povodňové komisie

Obvodné úrady životného prostredia v sídle kraja a obvodné úrady životného prostredia zriaďujú na plnenie svojich úloh pri ochrane pred povodňami obvodné povodňové komisie v sídle kraja a obvodné povodňové komisie.

V čase nebezpečenstva povodne a počas povodne riadia, koordinujú a kontrolujú ochranu pred povodňami na území v pôsobnosti svojho úradu. Zabezpečujú svoju činnosť, spracovanie a upresňovanie príslušnej dokumentácie v súlade s osobitným predpisom.

Predsedom obvodnej povodňovej komisie v sídle kraja je prednosta obvodného úradu životného prostredia v sídle kraja, tajomníkom je zástupca odboru štátnej vodnej správy obvodného úradu životného prostredia v sídle kraja.

Predsedom obvodnej povodňovej komisie je prednosta obvodného úradu životného prostredia, tajomníkom je zástupca odboru štátnej vodnej správy obvodného úradu životného prostredia.

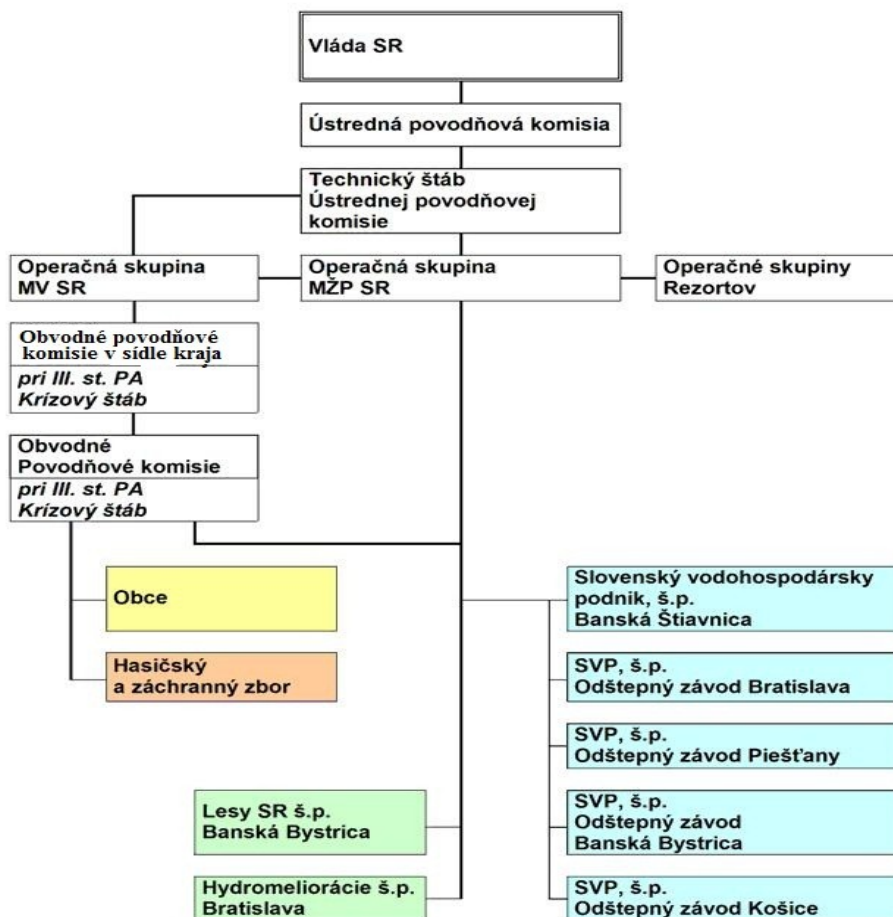
Obvodné povodňové komisie v sídle kraja a obvodné povodňové komisie podľa potreby zriaďujú technické štáby ako svoje odborné, poradné a výkonné orgány.

#### 1.6. Obce

Riadia a koordinujú vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami, vyhlasujú a odvolávajú II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku alebo drobného toku alebo z vlastného podnetu (bezodkladne o tom informujú obvodný úrad životného prostredia, obvodný úrad alebo koordináčne stredisko integrovaného záchranného systému alebo hasičský a záchranný zbor, správcu vodohospodársky významných vodných tokov), organizujú a riadia zabezpečovacie a záchranné práce, robia preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami na území obce. Kompetencie obce v plnom rozsahu upravuje § 26 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Obce zriaďujú **obecné povodňové komisie** podľa potreby. Ak plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie zabezpečuje krízový štáb, obec nezriadi povodňovú komisiu. Úlohy obecnej povodňovej komisie určuje štatút obecnej povodňovej komisie, ktorý schvaľuje starosta obce.

## 2. Opis a schéma organizácie ochrany pred povodňami na území Slovenskej republiky



## 3. Opis a schéma organizácie ochrany pred povodňami na drobnom vodnom toku Terebľa

Drobný vodný tok Terebľa, číslo hydrologického povodia 4-30-11-017, je v správe Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, OZ Sobrance.

Obec Slanská Huta prevzala úsek vodného toku Terebľa (rkm od 14,770 do 15,380) do správy na základe Zmluvy o výpožičke č. 27/99-2011 zo dňa 27.10.2011 uzatvorenej s Lesy SR, š.p. Banská Bystrica. Doba nájmu bola zmluvne dohodnutá na dobu určitú do 31.12.2035. Drobný vodný tok bol prenajatý za účelom zabezpečenia revitalizácie, vodohospodárskej funkcie toku, ako aj zabezpečenia protipovodňovej ochrany intravilánu obce.

## B. Rozčlenenie povodňových úsekov

### 1. Stručný opis dotknutého územia

Obcou prechádza drobný vodný tok Terebľa, číslo hydrologického povodia 4-30-11-017, ktorý je v celom svojom toku cez intravilán obce neupravený.

## **2. Opis povodňového úseku (drobného vodného toku s správou obce)**

2.1 V správe obce je drobný vodný tok Terebľa, číslo hydrologického povodia 4-30-11-017 dĺžka 610 m, katastrálne územie Slanská Huta.

2.2 Vodné stavby na drobnom vodnom toku, objekty, stavby a zariadenia, ktoré križujú drobný vodný tok, ochranné hrádze alebo sú do nich zabudované alebo sa pri nich nachádzajú:

- vodohospodársky objekt – hrádza s dvoma výpustami – ktorého vlastníkom je Obec Slanská Huta, Obecný úrad Slanská Huta, Slanská Huta č. 68, 044 17 Slanec, telefón: 055/6968 342, mobil: 0911 274982.

## **C. Stupne povodňovej aktivity**

### **1. Opis a rozčlenenie stupňov povodňových aktivít.**

Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. V každom stupni nastávajú situácie, kedy sa uvádzajú do činnosti zložky ochrany pred povodňami. Stanovujú sa 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 neohrádzovaného 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.

##### Zaniká

a) pri poklese hladiny vodného toku pod úroveň určenú povodňovým plánom a vtedy, keď má hladina vody klesajúcu tendenciu,

b) na neohrádzovaných vodných tokoch, keď voda klesne pod brehovú čiaru,

c) pri výskyte vnútorných vôd, keď je hladina vody v priľahlých vodných tokoch nižšia ako hladina vnútorných vôd a vnútorné vody možno odvádzať samospádom.

## **II. stupeň povodňovej aktivity**

### **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 ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,
- e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamrznutí vody v účinnom prietokovom profile, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta; účinný prietokový profil je časť prietokového profilu, v ktorom prúdi voda v smere odtoku,
- f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.

## **III. stupeň povodňovej aktivity**

### **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 priľahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,
- c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,
- d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa nad maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,
- g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity,
- h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.

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

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

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

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

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

### **2. Postup vyhlasovania a odvolávania stupňov povodňových aktivít**

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

- a) starosta obce pre územie obce,
- b) prednosta obvodného úradu životného prostredia pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,
- c) prednosta obvodného úradu životného prostredia v sídle kraja na vodných tokoch, ktoré pretekajú dvoma alebo viacerými územnými obvodmi kraja,
- d) minister životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len "minister") na hraničných úsekoch vodných tokov alebo pre územie, ktoré presahuje územný obvod kraja, ak tým nepoveril iný orgán ochrany pred povodňami.

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.

### **3. Zoznam vodomerných a vodočetných staníc**

Na spravovanom úseku vodného toku sa nenachádzajú vodomerné ani vodočetné stanice.

### **4. Vodné stavy, pri ktorých treba varovať správcov stavieb, objektov a zariadení na vodných tokoch na uskutočnenie prípravných prác**

Vlastníci resp. správcovia objektov, stavieb a zariadení na drobnom vodnom toku uvedení v časti B. 2.2 budú varovaní po vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity na spravovanom úseku drobného vodného toku.

## **D1. Technicko-organizačné opatrenia správcu vodného toku**



## **1. Opis povodňových zabezpečovacích prác, ktoré bude správca drobného vodného toku vykonávať**

Povodňovými zabezpečovacími prácami sa predchádza vzniku povodňových škôd. Povodňové zabezpečovacie práce sa vykonávajú na vodných tokoch, stavbách, objektoch a zariadeniach, ktoré sú umiestnené na vodných tokoch alebo v inundačných územiach a v povodňovo ohrozených územiach s cieľom zabezpečiť plynulý odtok vody, chrániť stavby, objekty a zariadenia pred poškodením povodňou a zabezpečiť funkciu ochranných hrádzí a protipovodňových línií. V čase nebezpečenstva povodne a počas povodne bude obec ako správca časti drobného vodného toku Terebľa zabezpečovať:

- vykonávanie hliadkovej služby,
- odstraňovanie prekážok obmedzujúcich plynulý odtok vody,
- ochranu koryta vodného toku pred poškodzovaním vodným prúdom, predmetmi unášanými vodou alebo ľadmi,
- odstraňovanie ľadových krýh, rozrušovanie a nasekávanie ľadu, rozrušovanie ľadových zátarás a ľadovej zápchy,
- odvádzanie vôd z povodňovo zaplaveného územia a zo zaplavených stavieb, objektov a zariadení,
- budovanie druhotných ochranných línií,
- provízorne sprietočnenie zanesených korýt vodných tokov,
- opatrenia na zamedzenie znečisteniu vodného toku nebezpečnými látkami pri zaplavení územia,
- iné práce vykonané na príkaz orgánu ochrany pred povodňami a iné práce na predchádzanie vzniku povodňových škôd.

Kritické situácie budú konzultované s Lesy SR, š.p., Banská Bystrica, OZ Sobrance.

## **2. Podrobnosti o spôsobe nástupu zamestnancov začlenených do ochrany pred povodňami po vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity a o spôsobe ich vyrozumienia a zvolania**

Plnenie úloh správcu drobného vodného toku a vykonávanie zabezpečovacích prác budú zabezpečovať:

- Ing. Adriána Vašková, adresa: Obecný úrad Slanská Huta č. 68, 044 17 Slanec  
telefón: 055/6968 342, e-mail: [slanskahuta@zoznam.sk](mailto:slanskahuta@zoznam.sk)
- koordinuje činnosť zabezpečovacích prác a vykonáva funkciu dispečingu, zabezpečuje spojenie
- Marián Keller, Slanská Huta 98, 044 17 Slanec, telefón: 0903 777860
- na vyzvanie koordinátora zabezpečovacích prác poskytne strojné mechanizmy s obsluhou, úzko spolupracuje s dispečingom

## **3. Vonkajšie označenie zamestnancov začlenených do povodňových zabezpečovacích prác.**

Zamestnanci začlenení do povodňových zabezpečovacích prác nebudú špeciálne označení.

## **4. Časový plán služieb počas II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity.**

Počas II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity bude v priebehu dňa v činnosti dispečing, ktorý bude koordinovať delené služby počas povodne - hliadkové služby, a v prípade potreby bude kontaktovať ďalšie osoby „v pohotovosti“.

## **5. Zabezpečenie spojenia.**

Vid' bod 2.

## **6. Spojenia s ostatnými správcami vodných tokov v predmetnom povodňovom úseku a na príľahlých povodňových úsekoch**

SVP, š.p., OZ Košice, Správa PHaB, Medzi mostami 2, Košice:

ústredňa – 055/633 35 85 -6, 633 87 08, 7982 511

dispečing - tel. č. 055/633 36 26, e-mail: [dispecing.spke@svp.sk](mailto:dispecing.spke@svp.sk)

Ing. Dušan Kubala - tel. č. 055/7982534, mobil 0911 819 550, e-mail: [dusan.kubala@svp.sk](mailto:dusan.kubala@svp.sk)

Lesy SR, š.p., OZ Sobrance, Kúpeľská 69, Sobrance:

stály dispečing - vrátnica – 056/652 2276

sekretariát - tel. č. 056/652 3330, mobil 0917 677013

riaditeľ OZ Sobrance - Ing. Peter Pšak – tel.č. 056/652 3330, mobil 0918 333802, e-mail:

[peter.psak@lesy.sk](mailto:peter.psak@lesy.sk)

ref. správy DVT – Dušan Koval' – tel. č. 056/652 2275, mobil 0918 333 820, e-mail:

[dusan.koval@lesy.sk](mailto:dusan.koval@lesy.sk)

Hydromeliorácie š.p., DP Košice, Učňovská 10, Košice – Šaca:

ústredňa - 055/799 85 46

Ing. Emília Makranská – tech. pracovník - 799 85 48, 0903 997 909

## **7. Harmonogram vykonávania povodňových prehliadok podľa povodňových úsekov podľa § 13 ods.1 písm. a) zákona**

Podľa pokynov ObÚŽP Košice – okolie.

## **II. Zabezpečenie povodňových úsekov**

- Vid' kapitola D1. bod. 2.

## **III. Zoznam osôb zaradených do ochrany pred povodňami**

### **1. Mená a priezviská, adresy a spôsob spojenia s členmi Obvodnej povodňovej komisie Košice – okolie a jej technického štábu**

Vid' príloha: tabuľka č. 1.

### **2. Zoznam spolupracujúcich orgánov a organizácií a spojenie**

Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie, Adlerova 29, Košice:

– tel./fax 055/671 5679, e-mail: [povodne@ks.ouzp.sk](mailto:povodne@ks.ouzp.sk)

Obvodný úrad Košice – okolie, odbor CO a KR, Hroncova 13, Košice:

- tel. 63 397 45, 6004 157, fax 63 358 62, e-mail: [okr@ks.vs.sk](mailto:okr@ks.vs.sk)

OR HaZZ v Košiciach, Požiarnická 4, Košice:

- tel. 7270211, fax 7270212, e-mail: [sekretariat.ke@hazz.minv.sk](mailto:sekretariat.ke@hazz.minv.sk)

#### **IV. Zoznam strojov a zariadení**

Dopravné prostriedky a strojné mechanizmy aj s obsluhou, určené na nasadenie pri povodňových zabezpečovacích prácach, poskytne p. Marián Keller, tel. 0903 777860.

Zoznam strojov: - Tatra 813, P V3S, Zetor Z1632, Komatsu 838

#### **V. Zoznam vecných prostriedkov**

Pre prípad potreby na povodňové zabezpečovacie práce má obec k dispozícii náradie a náčinie:

- vrecia – 20 ks, lopaty – 10 ks, čižmy – 10 párov, plášte – 10 ks.

Miestom uloženia náradia a náčinia je Obecný úrad Slanská Huta.

#### **VI. Telekomunikačné spojenie**

##### 1. Orgány ochrany pred povodňami:

- Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie  
tel./fax 055/6715679, e-mail: [povodne@ks.ouzp.sk](mailto:povodne@ks.ouzp.sk)

##### 2. Ostatné orgány a organizácie pôsobiace pri ochrane pred povodňami:

- Obvodný úrad Košice – okolie, odbor CO a KR  
tel. 63 397 45, 6004 157, fax 63 358 62, e-mail: [okr@ks.vs.sk](mailto:okr@ks.vs.sk)
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Košiciach  
tel. 055/7270210, 055/7270211, fax 7270212, e-mail: [sekretariat.ke@hazz.minv.sk](mailto:sekretariat.ke@hazz.minv.sk)
- SVP, š.p., OZ Košice, Správa Povodia Hornádu a Bodvy Košice  
ústredňa – 055/633 35 85 -6, 633 87 08, 7982 511  
dispečing - tel. č. 055/633 36 26, e-mail: [dispecing.spke@svp.sk](mailto:dispecing.spke@svp.sk)
- Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, OZ Sobrance  
tel. 056/652 2276 , e-mail: [dusan.koval@lesy.sk](mailto:dusan.koval@lesy.sk)
- SC KSK

## **VII. Povodňový denník**

Povodňový denník je uložený v kancelárii starostu obce.

Povodňový denník obsahuje v chronologickom poradí záznamy s uvedeným časom:

1. Dôležité udalosti
2. Prijaté a vydané príkazy
3. Prijaté a odoslané informácie
4. Postupy o vykonaní podľa povodňového plánu a ďalšie opatrenia vykonané na ochranu pred povodňami
5. Nasadenie zamestnancov a použité vecné prostriedky
6. Ďalšie okolnosti potrebné na zdokumentovanie vykonania povodňových zabezpečovacích prác a postupu podľa povodňového plánu zabezpečovacích prác alebo príkazov orgánov ochrany pred povodňami

## **VIII: Pomocná dokumentácia**

Zoznam všeobecne záväzných právnych predpisov súvisiacich s ochranou pred povodňami s uvedením prehľadu ustanovení týkajúcich sa povodňových plánov:

- zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami (§ 10 Povodňový plán),
- vyhl. MŽP SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania (§ 1 Obsah povodňového plánu zabezpečovacích prác + príloha č. 1; § 3 Postup schvaľovania povodňových plánov - ods. 2., 6.; § 4 Zmeny a doplnky povodňového plánu – ods. 1., 3., 4.),
- vyhláška MŽP SR č. 251/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd

## **IX. Grafická časť**

### **A. Situácie**

- vid'. mapu – príloha č. 2

## **X. Textové prílohy**

- č. 1: Plán vyznadenia obvodnej povodňovej komisie Košice – okolie a jej technického štábu
- č. 2: mapa s vyznačeným drobným vodným tokom

