

## Obsah

1.	Meteorologické a hydrologické príčiny povodní .....	2
1.1	Opis povodňovej situácie v Žilinskom kraji .....	3
1.2	Opis povodňovej situácie v Banskobystrickom kraji.....	10
1.3	Opis povodňovej situácie v Košickom kraji.....	12
1.4	Opis povodňovej situácie v Prešovskom kraji .....	12
1.5	Opis povodňovej situácie v Trenčianskom kraji .....	14
2.	Opatrenia vykonané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií .....	19
2.1	Vykonané opatrenia v Žilinskom kraji počas povodní .....	19
2.2	Vykonané opatrenia v Banskobystrickom kraji počas povodní .....	22
2.3	Vykonané opatrenia v Prešovskom kraji počas povodní .....	22
3.	Vyhodnotenie výdavkov na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác.....	28
3.1	Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.....	28
3.2	Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác .....	28
4.	Vyhodnotenie povodňových škôd .....	29

## 1. Meteorologické a hydrologické príčiny povodní

Na konci januára a začiatkom februára 2012 mali riadiace tlakové útvary takú polohu, ktorá sa nevyskytuje často, ale je v zime typická. Studený vzduch k nám prúdil zo západnej Sibíri a z európskej časti Ruska, kde sa pred tým už dlho vyskytovala snehová pokrývka a vzduch nad ňou sa mohol dostatočne ochladzovať. Tlaková výš, ktorá sa vytvorila nad severným Ruskom bola veľmi mohutná a rozsiahla, niekoľko dní v jej strede dosahoval tlak vzduchu prepočítaný na hladinu mora viac ako 1060 hPa a siahala zo západnej Sibíri až po Španielsko. V severovýchodnej a strednej Európe sa vyskytovali silné mrazy. V tomto období boli na viacerých miestach na Orave namerané minimálne teploty pod  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Boli prekonané dlhodobé rekordy minimálnej teploty vzduchu. Na juhu a juhovýchode Európy boli výdatné sneženia spôsobené tlakovými nížami, ktoré sa vytvorili po preniknutí studeného vzduchu do teplejších oblastí okolo Stredozemného mora. Takéto nízke teploty vzduchu mali vplyv na vytvorenie výrazných ľadových úkazov na tokoch (zámrz). Situácia sa zmenila v polovici februára, kedy sa obnovilo silné prúdenie vzduchu zo severozápadu, ktoré prevažne určovalo charakter počasia u nás v prvej polovici zimy 2011/12.

Koncom februára zoslabla nad strednou Európou oblasť vyššieho tlaku vzduchu a od severozápadu k nám postúpil teplý front, ktorý priniesol teplý a vlhký morský vzduch. Dňa 24. februára 2012 oteplenie na viacerých tokoch spôsobilo ľadové bariéry a začiatkom marca 2012 zvýšenie hladín z topenia snehu.

Ďalšia meteorologická situácia, ktorá mala vplyv na zvýšenie vodných hladín na úroveň, ktorá zodpovedá dosiahnutiu alebo prekročeniu stupňov povodňových aktivít sa vyskytla začiatkom apríla 2012, kedy sa plytká tlaková níz presúvala z oblasti Francúzska, Beneluxu a Nemecka smerom na severovýchod. Po jej prednej strane od juhozápadu pokračoval prílev teplého a vlhkého vzduchu na Slovensko.

Na povodňovú situáciu vo februári a v marci 2012 mali atmosférické zrážky zanedbateľný vplyv. Hlavnou príčinou povodňových situácií boli významné ľadové úkazy, ktoré pri výraznejšom oteplení tvorili ľadové zápchy. Začiatkom a v polovici marca, začiatkom apríla 2012 bolo zvýšenie vodných hladín zapríčinené topením snehovej pokrývky, ktorej zásoby boli v povodí Váhu po vodné dielo Nosice štvrté najväčšie od zimy 1982/83. Keďže topenie snehu nebolo sprevádzané významnejšími úhrnmi tekutých zrážok, ranné teploty klesali k bodu mrazu.

Povodňové situácie z hľadiska príčin vzniku vo februári až apríli 2012 v povodí Váhu možno rozdeliť do dvoch skupín:

### 1. Ľadové povodne

Dňa 3. februára 2012 sa na hlavnom toku Oravy vytvorila ľadová zápcha a začala vzdúvať vodu. V Dierovej vodná hladina prekročila stav, ktorý zodpovedá I. stupňu povodňovej aktivity. O dva dni t. j. 5. februára 2012 hladina v tejto stanici prekročila III. Stupeň povodňovej aktivity a zároveň I. stupeň povodňovej aktivity bol na tom istom toku prekročený aj v Oravskom Podzámku. Po cca 24 hodinách hladina v Dierovej klesla o viac ako 100 cm a vodné stavy na tejto úrovni trvali až do konca mesiaca. Kritickejšia situácia bola koncom februára 2012 v povodí Kysuce. Dňa 25. februára 2012 v obci Zborov nad Bystricou na vodnom toku Bystrica vplyvom náhleho uvoľnenia nahromadeného ľadu sa vytvorila prielomová vlna, ktorá zničila niekoľko mostov. Za 15 minút hladina vzrástla o viac ako 130 cm a v priebehu ďalšej hodiny poklesla o takmer 200 cm. V ostatných častiach povodia Kysuce boli účinky ľadových zápch po preventívnych opatreniach do značnej miery eliminované a hladiny prekročili iba I. stupeň povodňovej aktivity, podobne ako aj v Lokci na

Bielej Orave, Párnici na Zázrivke a Hornom Srní na Vlára. V Oravskej Polhore na Polhoranke boli prekročené vodné stavy, ktoré zodpovedajú II. stupňu povodňovej aktivity.

## 2. Povodne z topiaceho sa snehu

Hladiny, ktoré prekročili stupne povodňovej aktivity boli zaznamenané začiatkom marca na Turci v Ivančinej, v polovici marca na Piekelníku v Jablonke (Poľsko) a začiatkom apríla na Ľubochnianke v Ľubochni. Napriek značným zásobám vody v snehovej pokrývke neboli zaznamenané významné kulminácie, keďže topenie snehu bolo pozvoľné a nebolo sprevádzané výraznejšími dažďovými zrážkami. Hladiny prekročili iba prvé stupne povodňovej aktivity, a k nim prislúchajúce prietoky bývajú dosiahnuté alebo prekročené najviac raz za rok. Hodnoty dosiahnutých kulminačných vodných stavov, prietokov, pravdepodobností prekročenia prietokov, stupne povodňovej aktivity a čas ich výskytu sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

### Kulminácie povodňových vln od februára do apríla 2012

Stanica	Tok	Dátum a čas	H <sub>max</sub> (cm)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	N-ročný Q	SP A
Ľubochnňa	Ľubochnianka	06. 04. 2012 11:30	95	11,9	1	I.
Lokca	Biela Orava	25. 02. 2012 19:30	192	-	-	I.
Oravská Polhora	Polhoranka	25. 02. 2012 07:45	179	-	-	II.
		29. 02. 2012 12:45	181	-	-	II.
Jablonka	Piekelník	17. 03 2012 23:00	202	6,4	<1	I.
		18. 03 2012 22:30	204	6,6	<1	I.
Oravský Podzámok	Orava	06. 02. 2012 15:15	224	-	-	I.
Párnica	Zázrivka	25.02. 2012 07:45	103	-	-	I.
Dierová	Orava	05. 02. 2012 19:00	390	-	-	III.
Ivančiná	Turiec	03. 03. 2012 16:15	150	18,6	<1	I.
Turzovka	Kysuca	29. 02. 2012 15:30	145	-	-	I.
Čadca	Čierňanka	25. 02. 2012 10:45	116	-	-	I.
Zborov nad Bystricou	Bystrica	25. 02. 2012 08:15	233	-	-	III.
Kysucké Nové Mesto	Kysuca	28. 02. 2012 05:00	286	-	-	I.
Horné Srnie	Vlára	29. 02. 2012 10:00	233	-	-	I.

Najvýznamnejšia kulminácia povodňovej vlny počas obdobia január až apríl 2012 bola zaznamenaná 25. februára 2012 na vodnom toku Bystrica v Zborove nad Bystricou. Bola to prielomová vlna, ktorá vznikla vplyvom náhleho uvoľnenia nahromadeného ľadu a zároveň bola prekročená hladina zodpovedajúca III. stupňu povodňovej aktivity. Hladina zodpovedajúca III. stupňu povodňovej aktivity bola prekročená vplyvom vzdutia ľadovou zápchou aj v Dierovej na Orave. V ostatných prípadoch išlo o menej významné kulminácie.

## 1.1 Opis povodňovej situácie v Žilinskom kraji

### Okres Martin

Dňa 4. februára 2012 v ranných hodinách došlo k vyliatiu vody z koryta vodného toku Znievsky potok na komunikáciu III. triedy smerom ku obecnej čistiarni odpadových vôd, nakoľko sa v tomto mieste nepodarilo sprietočniť priepust pod premostením v dolnej časti obce Kláštor pod Znievom. Krízový štáb obce vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity. V časti obce Kláštor pod Znievom – železničná stanica pod železničným premostením došlo

k vybreženi potoka, nakoľko aj tu priepust nestačil odvádzať zvýšený stav vody. Voda postupne namrzala a hladina sa zvyšovala a až ku ceste II. triedy pri obci Turčiansky Ďur. Naďalej hrozilo zaplavenie záhrad rodinných domov popri Znievskom potoku. Po oboznámení sa so situáciou a prizvaní správcu komunikácie a dohode s okresnou povodňovou komisiou sa rozhodlo o rozobratí premostenia a sprietočnení koryta Znievskeho potoka v dolnej časti obce Kláštor pod Znievom a zabezpečení prejazdnosti a obchádzky na prístupovej komunikácie do obce Kláštor pod Znievom. Došlo k čiastočnému zaplaveniu pivníc 2 rodinných domov. Aj v časti obce Kláštor pod Znievom – železničná stanica prebiehali práce na sprietočnení mostíkov a priepustov.

V stredu 8. februára 2012 sa pomocou pásového bagra sprietočnilo koryto Znievskeho potoka v časti obce Kláštor pod Znievom – železničná stanica. Počas vyhláseného II. stupňa povodňovej aktivity vypomáhali svojim strojovým parkom zamestnanci SPV š.p. Ružomberok a Správy ciest ŽSK v Martine. V časti obce Kláštor pod Znievom – železničná stanica došlo počas výkonu záchranných a lokalizačných prác k vstupu na poľnohospodársku pôdu a poškodeniu cca 600 m<sup>2</sup> zasiatkej oziminy. Evakuačné opatrenia neboli realizované. Práce boli riadené starostom obce a krízovým štábom obce Kláštor pod Znievom a vykonávané v spolupráci so správcom toku. Žiadosti o peňažné náhrady v zmysle tabuľky 3a – 3d a tabuľky 4 vyhlášky č. 251/2010 MŽP SR neboli uplatnené.

### Okres Dolný Kubín

Dňa 6. februára 2012 o 17:00 h, na návrh správcu toku – SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Piešťany, prednosta Obvodného úradu životného prostredia v Dolnom Kubíne a predseda Obvodnej povodňovej komisie Dolný Kubín zvolal členov Obvodnej povodňovej komisie a Technického štábu (ďalej len „OPK a TŠ“). Dôvodom na zasadnutie OPK bolo zamrzanie koryta a nahromadenie ľadových krých, ktoré vytvárali súvislú vrstvu, čím spôsobovali vzdúvanie hladiny vodného toku Orava v obciach Kral'ovany a Oravský Podzámok.

Na základe návrhu správcu vodohospodársky významného toku SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Piešťany, Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne vyhlásil dňa 6. februára 2012 o 12:00 h II. stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku Orava v okrese Dolný Kubín.

Predseda OPK nariadil členom OPK sledovanie a vyhodnocovanie povodňovej situácie, ako aj realizáciu, riadenie a kontrolu povodňových zabezpečovacích a záchranných prác príslušnými orgánmi ochrany pred povodňami.

Následne uložil starostom dotknutých obcí, správcovi vodného toku a ostatným zložkám, podieľajúcim sa na zabezpečovacích a záchranných prácach vykonávať povodňovú ochranu podľa povodňových plánov a príkazov OPK v Dolnom Kubíne, a zároveň priebežne informovať tajomníka OPK o zmenách vo vývoji situácie.

Postupným otepľovaním dochádzalo k uvoľňovaniu koryta vodného toku Orava od nahromadených ľadových krých a srieňov. Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne na základe návrhu správcu vodohospodársky významného vodného toku SVP š.p., OZ Piešťany odvolal dňa 24. februára 2012 o 18:00 h II. stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku Orava.

Po extrémnych mrazoch a nahromadení ľadu na rieke Orava bola v katastri obce Oravský Podzámok zvýšená hladina rieky Orava. Starosta obce Oravský Podzámok vyhlásil dňa 7. februára 2012 II. stupeň povodňovej aktivity o 8:30 h. K nahromadeniu ľadu došlo 5. februára 2012 medzi 14:00 a 15:00 h, kedy sa hladina rieky Orava zdvihla o 100 cm. na výšku hladiny podľa vodomernej stanice v Oravskom Podzámku na 209 cm. Od tohto momentu sa ľady a ľadová triešť naďalej zachytávali a zaľadňovali koryto rieky od obce Oravský Podzámok smerom proti toku Oravy. V ten istý deň došlo k zaplaveniu čistiarne odpadových vôd, ktorej vlastníkom je obec Oravský Podzámok. Situácia na toku bola

neustále monitorovaná. Dňa 16. februára 2012 o 14:20 h firma AMICO DREVO nahlásila zatopenie podzemnej čerpacej stanice. Dňa 20. februára 2012 došlo k poklesu výšky hladiny na úroveň 147 cm. Na druhý deň ľady povolili a koryto rieky Oravy sa uvoľnilo. Popoludní o 14:00 h bola na vodomernej stanici v Oravskom Podzámku výška hladiny na úrovni 82 cm, no už o 15:00 h hladina klesla na 77 cm. Starosta obce dňa 21. februára 2012 o 15:00 h odvolal II. stupeň povodňovej aktivity.

V územnom obvode OÚŽP v Žiline boli zaznamenané 2 etapy povodňovej aktivity:

*1. etapa bola od 10. do 16. februára 2012 - bezmenný vodný tok za poľnohospodárskym družstvom Agrofin, Dolný Hričov.*

Starosta obce Dolný Hričov vyhlásil dňa 10. februára 2012 o 8:00 h III. stupeň povodňovej aktivity na bezmennom potoku, ktorý sa vlieva do Závadského potoka. Dôvodom vyhlásenia povodňovej aktivity bolo, že koryto vodného toku postupne celé premrzlo až po dno, voda začala tiecť vrchom po ľade, až došlo k vyliatiu potoka.

*2. etapa bola od 5. februára do 5. marca 2012 – rieka Kysuca, obce Lodno, Kysucký Lieskovec, Rudinská, Rudinka, Rudina, Terchová, Belá, Štiavnik, Ochodnica, Stráža, Varín, Kysucké Nové Mesto*

Vplyvom dažďa, zvýšenia teplôt vzduchu a topenia snehu (stav po výdatných snehových zrážkach) došlo na tokoch Varínka, Kysuca, Neslušanka, Váh, resp. na ich prítokoch, k zvýšeniu vodných hladín. Prietochné profily mostov a priepustov sa začali zahlcovať ľadmi a námrazami, spôsobovali vzdúvanie vodných hladín tokov a následné vyliatie na komunikácie a aj do priestorov individuálnej bytovej výstavby. Starostovia viacerých obcí vyhlásili III. stupeň povodňovej aktivity prevažne na menších vodných tokoch. Z prítokov toku Kysuca odchádzali ľadochody a vytvorili kritické ľadové zápchy na toku Kysuca na rozhraní katastrov obcí Dunajov a Kysucký Lieskovec v dĺžke cca 2,5 km a v obci Povina v dĺžke cca 1,5 km. Ľadochody vzdúvali hladinu rieky Kysuca. Dňa 28. februára 2012 v ranných hodinách zasadala Krajská povodňová komisia v Žiline, ktorá rozhodla o odstrele ľadového záatarasu na rieke Kysuca medzi Kysuckým Novým Mestom a obcou Povina. Po vykonanom odstrele sa stav nezmenil. Dňa 29. februára 2012 sa vplyvom zvýšenia prietoku dali do pohybu ľadochody na rieke Kysuca a postupne odtiekli od Váhu.

### Okres Čadca

V okrese Čadca na vodnom toku Kysuca a jeho prítokoch bol dňa 25. februára 2012 o 9:30 h vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity z dôvodu vzniku ľadových záatarás a ľadových zápch, ktoré spôsobovali zvýšenie hladín vodných tokov. Ten istý deň o 11:00 h zasadala Obvodná povodňová komisia. V obciach Dunajov, Zborov nad Bystricou, Nová Bystrica, Krásno nad Kysucou, Makov, Staškov a Čadca bol vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Jednotlivé obce priebežne hlásili OPK, aká je u nich situácia s tým, že v doobedňajších hodinách obce zvládali riešenie situácie vlastnými prostriedkami a v spolupráci s SVP š.p., OZ Piešťany a HaZZ Čadca.

Na vodnom toku Kysuca sa zhoršila situácia v Čadci a v obciach Dunajov a Horelica. Na žiadosť mesta Čadca a Obvodnej povodňovej komisie zasadal na Obvodnom úrade krízový štáb, ktorý sa zaoberal vzniknutou situáciou. Za týmto účelom bola dňa 25. februára 2012 o 16:45 h Obvodným úradom v Čadci vyhlásená v okrese Čadca mimoriadna situácia. Situácia počas noci z 25. februára na 26. februára 2012 bola pokojná, zo strany obcí neboli na Obvodnej povodňovej komisii v Čadci vznesené žiadne požiadavky. Dňa 26. februára 2012 o 11:00 h zasadal na Obvodnom úrade v Čadci krízový štáb, ktorý zhodnotil aktuálnu situáciu. Po vyhodnotení situácia v okrese Čadca bola o 12:30 h Obvodným úradom v Čadci odvolaná mimoriadna situácia. Nadalej však pretrvával III. stupeň povodňovej aktivity. Počas dňa bola situácia pokojná, na Obvodnej povodňovej komisii neboli vznesené žiadne požiadavky. Nadalej však pretrvávala nepriaznivá situácia na

vodnom toku Kysuca, kde bol vytvorený ľadochod v katastrálnom území obce Horelica a Dunajov. Situáciu na vodnom toku posúdil i privolaný pyrotechnik, ktorý vzhľadom na nízky stav vodnej hladiny, odstrel ľadochodov neodporučil. Počas noci z 26. februára 2012 na 27. februára 2012 bola situácia pokojná, avšak dňa 27. februára 2012 naďalej pretrvával III. stupeň povodňovej aktivity a nepriaznivá situácia bola na vodnom toku Kysuca, kde bola vytvorená ľadová zápcha v kat. ú. Horelica a Dunajov. Nepriaznivá situácia pokračovala na vodnom toku Kysuca naďalej a vytvorila sa nová ľadová zápcha v lokalite nad sútokom s vodným tokom Čierňanka. Situácia na vodných tokoch v okrese Čadca na základe informácií poskytnutých z jednotlivých obcí bola, že vodné toky a prítoky hlavných vodných tokov sú väčšinou zamrznuté (resp. voda preteká nad ľadovou vrstvou) a v prípade oteplenia hrozí vytváranie ľadových zápch, upchatie cestných priepustov a vyliatie vody z koryta vodných tokov. Vzhľadom na výrazné oteplenie sa zvýšili hladiny vodných tokov. Dňa 29. februára 2012 sa ľadové zápchky na vodnom toku Kysuca sa smerom od Turzovky postupne začali uvoľňovať ako aj v Čadci, Horelici a Dunajove. Kritickú situáciu počas dňa hlásila obec Raková, kde zasahovala technika na sprietočnení vodného toku Bahanský potok, na ktorom sa vytvorila ľadová zápcha a hrozilo vyliatie vodného toku. V obci Turzovka zasahovali jednotky HaZZ a technika SVP š.p., kde odstraňovali ľadové kryhy na vodnom toku Kysuca. Na vodnom toku Kysuca v obci Turzovka, Vyšný Koniec sa vytvorila ľadová zápcha cca 500 m. Technika SVP š.p. zasahovala aj v obci Vysoká nad Kysucou a to na prítoku vodného toku Kysuca, kde odstraňovala ľadové zápchky. V okrese Čadca dňa 29. februára 2012 v ranných hodinách naďalej trval III. stupeň povodňovej aktivity. Situácia počas noci bola pokojná a preto dňa 1. marca 2012 o 8:00 h bol odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity. V obci Dunajov bol dňa 2. marca 2012 odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity. V obci Turzovka a Vyšný Koniec bola naďalej vytvorená ľadová zápcha cca 500 m na vodnom toku Kysuca. Ľadovú zápchku podarilo rozrušiť za pomoci techniky SVP š.p., ÚK Čadca.

Do 5. marca 2012 v okrese Čadca naďalej trval II. stupeň povodňovej aktivity. Zámrazy boli na väčšine prítokov, vytvárali sa prúdnice a ľad sa pomaly topil. Keďže situácia na vodných tokoch v okrese Čadca sa stabilizovala, predseda Obvodnej povodňovej komisie v Čadci dňa 5. marca 2012 o 11:00 h na území okresu Čadca odvolal II. stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku Kysuca a jeho prítokoch.

V obci Zborov nad Bystricou boli nasadené mechanizmy obce a miestnych podnikateľov, ktoré vykonávali uvoľňovanie koryta miestnych potokov, pretože voda sa začala vylievať po miestnych komunikáciách a smerovala do záhrad a rodinných domov. Starosta obce bol informovaný, že rieka Bystrica strhla most pri kostole a zostali len piliere. Most sa valil po toku rieky Bystrica a zastavil ho až jestvujúci most. Ďalšie kryhy a uvoľnené železa z odtrhnutého mosta narušili aj statiku piliera tretieho mosta v obci. Kryhy pri brehu rieky obmyli pilier, zakliesnili sa a tak narušili statiku mosta. Pri záchranných prácach boli využité prostriedky Hasičského a záchranného zboru v Čadci, miestnych podnikateľov. Spoločne s DHZ obce sa podarilo odtrhnutý most vykliesniť a vytiahnuť na breh rieky a tak zamedziť vznikaníu ďalších škôd, zabráneniu odtrhnutia aj ďalších mostov u Droščákov a Kocifajov.

#### Staškov

V Staškove sa rozvodnili vodné toky Staškovský potok, Vyhniarsky potok, Potok u Belkov a tak boli nasadené mechanizmy, ktoré odstraňovali nánosy ľadu. Sneh sa začal topiť po cestách a veľké množstvo vody zaplavovalo dvory obytných domov. V obci v priebehu dňa pokračovali práce na uvoľňovaní miestnych drobných vodných tokov a situácia sa zlepšila.

### Krásno nad Kysucou

Mesto zabezpečovalo uvoľňovanie nahromadeného ľadu bagrami na prítokoch do riek Bystrica a Kysuca, kde sa začali hromadiť ľadové zátarasy naplavené z okolitých priľahlých brehov. Boli vykonávané preventívne prehliadky členov PK a DHZ mesta pozdĺž vodných tokov a potokov v katastri mesta Krásno nad Kysucou.

### Klubina

V obci Klubina v ranných hodinách začala stúpať hladina rieky Bystrice a toku Klubinský potok o cca 2 m. Z dôvodu veľkého množstva ľadových krýh, ktoré voda pred sebou tlačila, došlo k vyliatiu rieky Bystrica v časti u Králikov. Rozvodnený Klubinský potok opäť začal narušovať piliere mosta na ceste III/520 pri predajni stavebnín. Z dôvodu zdvihnutia hladiny rieky Bystrica a Klubinského potoka začala voda prerážať do pivníc rodinných domov.

### Nová Bystrica

V časti Bisahovia došlo k zaneseniu koryta miestneho potoka a zároveň aj k jeho vyliatiu na súkromné záhrady. Zároveň došlo k upchatiu priepustu snehom a ľadovými kryhami, čoho následkom bolo vyliatie potoka na komunikáciu II. triedy. Na miestnom potoku v časti u Rajnohy došlo k nahromadeniu veľkého množstva snehu a ľadu pri moste a hrozilo vyliatie tohto potoka. Taktiež na miestnom potoku v časti Strapáčovia voda tiekla po miestnej komunikácii v dĺžke asi 250 metrov a na miestnom potoku v časti Cádrikovia došlo k upchatiu koryta potoka snehom a ľadom v dĺžke asi 600 m, čoho dôsledkom bolo vyliatie potoka z koryta na miestnu komunikáciu a boli zaplavené záhrady a pivnice rodinných domov. 29. februára 2012 sa situácia upokojila, hladina tokov sa ustálila.

### Dlhá nad Kysucou

Obec vykonávala odstraňovanie ľadových krýh a spriechodnenie potoka Dlhovanka ťažkou technikou, pomocou Požiarneho zboru a občanmi obce. Zároveň bola priebežne sledovaná situácia na vodnom toku Dlhovanka.

### Raková

Na koryte rieky Kysuca sa zastavili kryhy od Staškova po Nižný koniec Rakovej. Najhoršia situácia bola v osadách U Kuči, U Kajanka, U Podmoly a U Vrobl'a. Na území celej Obce Raková počas dňa priebežne podľa potrieb uvoľňovali kryhy zamestnanci OKVS Raková a monitorovali sa najrizikovejšie miesta Kysuce, Rakovky a Trstenej.

### Dunajov

V obci odstraňovali priebežne ľadové zátarasy na miestnych potokoch 2 bagrami a 1 traktorom. Veľmi zložitá bola situácia na rieke Kysuca, kde v dĺžke cca 1,2 km bola dvojmetrová vrstva ľadových krýh a snehu, ktorá sa ďalej nepohybovala. Začalo zatápať cez nefunkčné zdvihadlá na rieke celé sídlisko pri futbalovom ihrisku. Ohrozených bolo 123 nájomníkov obecných nájomných bytoch s rodinami a hrozilo zatopenie 27 rodinných domov, ak by sa rieka Kysuca vybrežila. Z dôvodu, že obec nebola schopná situáciu riešiť, bol požiadany Krízový štáb okresu o pomoc pre spriechodnenie rieky Kysuce rozstrielom krýh. Krízový štáb obce vykonával všetky úkony potrebné k evakuácii občanov z uvedenej lokality do evakuačného zberného miesta - budovy ZŠ a MŠ.

V obci Dunajov bolo počas noci z 25. februára na 26. februára 2012 vykonávané odstraňovanie ľadových zátarasov na miestnych tokoch. Z miestnych tokov sa vybrežil potok v osade u Červených a v osade Rieka, kde došlo k výraznému poškodeniu miestnych komunikácií. Veľmi zložitá situácia bola na rieke Kysuca, kde v dĺžke cca 1,2 km bola

dvojmetrová vrstva ľadových kryh a snehu, ktoré sa ďalej nepohybovali. Do polnoci hladina vody stúpala a po polnoci mierne klesala. Obec požadovala nasadenie techniky na odstrel ľadových kryh cestou Krízového štábu okresu.

Nadalej prebiehalo odstraňovanie ľadových zatarasov na miestnych tokoch a vybrežením tokov v osade Potok a Rieka dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií. V priebehu dňa sa vďaka nasadenej techniky z Krízového štábu kraja a okresu podarilo čiastočne uvoľniť čelo kryh na rieke Kysuci. Hladina vody klesla o cca 40 cm. Odolávala tlaku aj spätná klapka na zdvíhadle, ktorú zaťažili vrecami s pieskom. Situácia bola nadalej monitorovaná.

Počas noci z 26. februára 2012 na 27. februára 2012 boli nadalej monitorované miestne toky a z vybrežných tokov v osade Potok a Rieka dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií. Hladina vodného toku Kysuca klesla cca o 10 cm, avšak sa predĺžila vrstva ľadových kryh na cca 1,5 km.

Cez deň pokračovalo odstraňovanie ľadových zatarasov na miestnych tokoch a z vybrežených tokov dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií. V priebehu dňa sa za pomoci techniky z Krajskej povodňovej komisie a krízového štábu okresu podarilo vrecami naplnenými pieskom odstrániť priesakovanie hrádze na vodnom toku Kysuca. Hladina vody klesla v priebehu dňa o cca 50 cm.

Obec pokračovala v monitorovaní miestnych tokov a z vybrežených tokov v osade Potok a Rieka nadalej dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií. Taktiež nepriaznivá situácia pretrvávala na vodnom toku Kysuca

Pokračovalo sa v odstraňovaní ľadových zatarasov na miestnych tokoch, nadalej dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií z vybrežených tokov v osade Potok a Rieka. V priebehu dňa sa vďaka nasadenej techniky podarilo nepriaznivý stav stabilizovať. Hladina vody na rieke Kysuca si udržiavala veľmi nízku hladinu.

Počas noci z 28. na 29. februára 2012 pokračovalo monitorovanie na miestnych tokoch a vybrežený tok v osade Potok a Rieka nadalej zatápal miestne komunikácie. Hladina vody v priebehu noci vďaka otepleniu stúpala na rieke Kysuci, ako i na prilahlých tokoch o cca 20 cm. Vrstva ľadových kryh je dlhá cca 1,5 km. Počas noci snežilo s dažďom. Miestne toky boli z väčšej časti prekryté hrubou vrstvou ľadu.

Odstraňovanie ľadových zatarasov na miestnych tokoch pokračovalo aj v priebehu dňa. Nadalej z vybrežených tokov v osade Potok a Rieka dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií. Hladina vody na rieke Kysuci stúpala a o 15.05 prívalom ľadových kryh z Horelice sa celá masa ľadu dala do pohybu. Bola zaznamenaná zvýšená hladina na rieke Kysuci. Zatiaľ odolávala tlaku aj spätná klapka na zdvíhadle, ktorá bola zaťažená vrecami s pieskom.

Počas noci z 29. februára na 01. marca 2012 pokračovalo monitorovanie na miestnych tokoch. Nadalej z vybrežených tokov v osade Potok a Rieka dochádzalo k zatápaniu miestnych komunikácií. Hladina vody v priebehu noci klesla na rieke Kysuci, ako i na prilahlých tokoch o cca 10 cm.

Odstraňovanie ľadových zatarasov na miestnych tokoch pokračovalo v priebehu dňa. Potoky sa postupne dostávali do svojich tokov. Začínali sa uvoľňovať ľadové kryhy od brehov tokov a hrozilo zablokovanie miestnych tokov. Situácia na rieke Kysuci sa stabilizovala, hoci rieka mierne stúpala. Na uvoľnenie prietochnosti miestnych tokov bola využitá technika - 1 traktor z obce a 1 kolesový nakladač z Tempra Čadca. Zatiaľ odolávala tlaku aj spätná klapka na zdvíhadle zaťažená vrecami s pieskom. Krízový štáb obce, DHZ situáciu nadalej monitorovali. 2. marca 2012 o 14:00 h bol v obci odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity.



### Čadca

Na podnet prednostky OÚ Čadca, ktorá evidovala požiadavky o pomoc pri riešení odčerpávania vody zo zaplaveného územia 2 rodinných domov v miestnej časti Podzávoz (U Krasňana), bola analyzovaná situácia na všetkých tokoch na území mesta. III. stupeň povodňovej aktivity bol vyhlásený o 9:45 h Ľadové záatarasy na toku Čadečka boli počas celého dňa riešené v súčinnosti Mestského podniku služieb a správcu toku Lesy, š.p. a ním zabezpečeným technickým vybavením. Na sprístupnenie cesty do toku Čadečka musel byť spilený 1 strom a krovitý porast a odstránená 1 drevená lávka. Na čerpanie vody zo záhrad 2 rodinných domov a zo zaplaveného územia (cesta a ihrisko) v mestskej časti Podzávoz boli privolaní cez t.č. 112 zložky HaZZ Čadca a s 1 čerpadlom vypomáhal aj MPS Čadca. Komisia zabezpečila cez dispečing SeVS nasadenie síl spoločnosti pre zabezpečovanie vodovodných a kanalizačných zariadení v Čadečke a na Podzávoze. Lokálne ľadové záatarasy boli odstraňované aj na malých tokoch v k.ú. Horelica a mestskej časti Rieka a Milošová. V poobedňajších hodinách bola zaznamenávaná komplikovaná situácia na hlavnom toku Kysuca, v úseku od priemyselnej zóny Horelica po ihrisko Horelica, kde došlo k vytvoreniu ľadových záatarasov a k zvyšovaniu hladiny vody v hlavnom toku, ale aj jeho prítokoch. Po vyhodnotení situácie aj za účasti zástupcov správcu toku a členov Obvodnej povodňovej komisie Mesto Čadca požiadalo o pomoc pri riešení vzniknutej komplikovanej situácie Obvodný úrad životného prostredia Čadca a Obvodný úrad Čadca, nakoľko vlastnými silami a prostriedkami nedokázalo túto situáciu riešiť. Riešenie situácie vyžadovalo koordináciu aj ďalších obcí v povodí toku Kysuca. Mestská polícia poskytovala počas dňa súčinnosť zložkám podieľajúcich sa na záchranárskych prácach a pri monitorovaní situácie na jednotlivých tokoch.

Komisia počas večera a noci zabezpečovala Mestskou políciou a Mestským podnikom služieb monitoring všetkých tokov na území mesta. Osobitne sa monitoroval tok Čadečka a to najmä úsek od ústia po železničný most, kde v predchádzajúcom dni boli vykonávané práce na odstraňovaní ľadových záatarasov. Rovnako osobitne bol monitorovaný tok Kysuca v úseku od priemyselnej zóny Horelica po ihrisko Horelica, kde došlo k vytvoreniu ľadových záatarasov a k zvyšovaniu hladiny vody v hlavnom toku, ale aj jeho prítokoch. Situácia sa počas noci výraznejšie nemenila. Na požiadanie Obvodného úradu Čadca bol vozidlom MPS Čadca zabezpečený prevoz jutových vriec zo Žiliny na budovanie ochranných hrádzok. Požiadavky od občanov ani právnických osôb počas noci neevidovali.

V Čadci bolo vykonávané monitorovanie na všetkých tokoch na území mesta Mestskou políciou v Čadci a Mestským podnikom služieb v Čadci. Osobitne bol monitorovaný tok Čadečka, úsek od ústia po železničný most po predchádzajúcom vykonávaní prác na odstraňovaní ľadových záatarasov. Taktiež bol monitorovaný tok Kysuca v úseku od priemyselnej zóny Horelica po ihrisko Horelica, kde došlo k vytvoreniu ľadových záatarasov a k zvyšovaniu hladiny vody v hlavnom toku a jeho prítokoch. Počas dňa sa situácia výrazne nemenila a na požiadanie OPK bol MPS zabezpečený prístup k čelu ľadového záatarasu na Horelici.

Počas noci z 26. marca 2012 na 27. marca 2012 bol vykonávaný monitoring všetkých tokov na území Čadce. Zvlášť tok Čadečka a tok Kysuca v kat. ú. Horelica, kde sa nachádzali ľadové záatarasy.

Komisia počas dňa zabezpečovala Mestskou políciou a Mestským podnikom služieb monitoring všetkých tokov na území mesta. Naďalej sa monitoroval tok Čadečka a to najmä úsek od ústia po železničný most a tok Kysuca a to najmä v úseku od priemyselnej zóny Horelica po ihrisko Horelica, kde došlo k zastaveniu ľadochodov. Bolo vykonané čistenie bezmenného ľavostranného prítoku toku Rieka traktobagrom a UNC nakladačom od ľadovej a snehovej triešte, vrátane cestného priepustu a na požiadanie správcu toku SVP, š.p bol MPS

zabezpečený druhý prístup k čelu ľadového záťarasu na Horelici a to zo strany od ihriska odkliesnením stromovej a kríkovej zelene a odpluhovaním snehu.

Situácia sa počas noci z 27. februára 2012 na 28. februára 2012 nemenila, monitorovali sa vodné toky, zvlášť vodný tok Čadečka a vodný tok Kysuca.

Komisia počas dňa monitorovala všetky toky na území mesta a to najmä tok Kysuca v kat. ú. Horelica, tok Čadečka a to najmä úsek od ústia po železničný most, ale tiež sútok Završanského potoka s Čadečkou, tok Rieka a jeho prítoky. Počas dňa čistili od ľadovej a snehovej triešte cestné priepusty v miestach kríženia malých tokov s miestnymi komunikáciami v mestskej časti Milošová, Podzávoz a Rieka.

Situácia sa počas večera a noci z 28. februára 2012 na 29. februára 2012 aj napriek zrážkovej činnosti výraznejšie nemenila. Vykonával sa monitoring všetkých tokov na území mesta, osobitne vodný tok Čadečka a vodný tok Kysuca.

Komisia mesta Čadca počas dňa zabezpečovala monitorovanie všetkých tokov na území mesta. Osobitne monitorovali tok Čadečka, Rieka a jeho prítoky, Bukovský potok, potok Sihelník a ďalšie bezmenné malé toky. Rovnako osobitne bol monitorovaný hlavný tok Kysuca. Počas dňa bolo potrebné vyčistiť od ľadovej a snehovej triešte cestné priepusty v miestach kríženia malých tokov s miestnymi komunikáciami v mestských častiach Drahošanka, Podzávoz a Rieka. V doobedňajších hodinách došlo k zaplavovaniu územia Podzávoz - U Gáboreho zo šácht splaškovej kanalizácie. Privolaní zástupcovia správcovskej spoločnosti SEVAK vykonávali opatrenia na čerpacej stanici a odstránení následkov. Približne okolo 14:00 h sa začal pohybovať ľadochod na Horelici. V podvečer došlo k zaplavovaniu priestranstva pri bytových domoch na Kukučínovej ulici, čerpanie vody zo zaplavených objektov dažďovej kanalizácie pomohli zabezpečiť príslušníci HaZZ Čadca. Pracovníci MPS Čadca následne uvoľnili ľadom upchaté objekty a nasmerovali vodu do kanalizácie. Komisia požiadavky od občanov ani právnických osôb počas dňa neevidovala, škody na majetku občanov ani právnických osôb neboli hlásené.

Situácia sa počas večera a noci nemenila. Komisia naďalej zabezpečovala monitoring všetkých tokoch na území mesta. Osobitne boli monitorované miesta na tokoch, kde v minulých dňoch dochádzalo k upchávaniu a vybrežovaniu a miesta kde dochádzalo k zaplavovaniu územia. Požiadavky od občanov ani právnických osôb počas noci neboli evidované.

Situácia sa počas dňa nezmenila. Komisia naďalej zabezpečovala s Mestskou políciou a Mestským podnikom služieb monitoring všetkých tokoch na území mesta. Počas dňa vyčistili od ľadovej a snehovej triešte cestné priepusty v miestach kríženia malých tokov s miestnymi komunikáciami v mestských častiach Sihelník, Drahošanka, Podzávoz a Rieka. Pokračovali práce na odvodňovacích objektoch pri bytových domoch na Kukučínovej ulici s využitím pracovníkov zabezpečených z úradu práce. Požiadavky od občanov ani právnických osôb počas dňa neboli evidované.

Keďže situácia na vodných tokoch v okrese Čadca sa stabilizovala, predseda OPK v Čadci dňa 05. marca 2012 o 11:00 v zmysle § 25 písm. d/ bod 1 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami na území okresu Čadca odvolal II. stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku Kysuca a jeho prítokoch.

## 1.2 Opis povodňovej situácie v Banskobystrickom kraji

### Okres Brezno

V dôsledku dlho trvajúcich nízkych teplôt a mrazov starosta obce Hronec a predseda Povodňovej komisie Nemky Bohuslav od 28. januára 2012 s členmi Dobrovoľného

hasičského zboru monitoroval hladiny vodných tokov Čierny Hron a Osrblianka v obci Hronec a prevádzali potrebné opatrenia na sprietočnenie potoka Osrblianka.

Predseda povodňovej komisie Nemky Bohuslav zvolal do kancelárie starostu obce Hronec dňa 02. februára 2012 o 8:10 h povodňovú komisiu obce a p. Ing. Juraja Schöna, zástupcu SVP, š. p., OZ Banská Bystrica, správa Povodia horného Hrona, pracovisko Brezno - člen Obvodnej povodňovej komisie v Brezne.

Na základe fyzickej obhliadky vodných tokov Osrblianka a Čierny Hron povodňová komisia obce konštatovala, že je nutné vyhlásiť II. stupeň povodňovej aktivity na území obce Hronec s účinnosťou od 2. februára 2012 od 8:35 h nakoľko i naďalej dochádza k tvorbe vnútrovodného ľadu a zamŕzaniu vody v účinnom prietokovom profile potoka Osrblianka a predpokladá sa vybreženie vodného toku.

O vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity boli telefonicky a e-mailom informovaní zástupcovia OÚŽP Brezno, OÚ Brezno, OR HaZZ Brezno a OR PZ SR v Brezne.

V rámci zabezpečovacích prác členovia DHZ Hronec vykonávali ručne presekávanie ľadov na vodnom toku Osrblianka na Strednej a Mlynskej ulici. Za pomoci mechanizmu UDS zapožičaného od Lesov SR. š. p.. OZ Čierny Balog boli presekávané ľady na sútoku vodných tokov Osrblianka a Čierny Hron. Ľady boli vykladané na breh.

Dňa 03. februára 2012 boli stavy vodných tokov monitorované predsedom povodňovej komisie obce Hronec a členmi DHZ obce Hronec.

Dňa 04. februára 2012 bolo fyzickou obhliadkou predsedom povodňovej komisie vodných tokov zistené, že hladiny vodných tokov opäť stúpajú. O 6:30 h zasadala povodňová komisia obce Hronec., na zasadnutie komisie bol prizvaný aj p. Ing. Juraj Schön, zástupca SVP, š. p., OZ Banská Bystrica, správa Povodia horného Hrona, pracovisko Brezno. Fyzickou obhliadkou predsedu komisie, členov komisie a p. Ing. Jurajom Schönom bolo konštatované, že hladiny vodných tokov opäť stúpili, že do vybreženia vodného toku Osrblianka z koryta chýba už len cca 10 cm a že je nutné na rozbíjanie a odstraňovanie ľadu použiť dostupné mechanizmy, ktoré rozbíjali a odstraňovali ľadové kryhy na sútoku potoka Osrblianka a Čierny Hron od 14.00 hod.. Na Strednej a Mlynskej ulici ľady presekávali ručne 10 príslušníci Dobrovoľného hasičského zboru obce Hronec.

Dňa 5. februára 2012 predseda povodňovej komisie obce a členovia povodňovej komisie monitorovali vodné hladiny potoka Osrblianka a Čierny Hron. Vodné hladiny boli ustálené a sprietočnené. Nehrozilo vybreženie vodných tokov z koryta.

Dňa 06. februára 2012 prebiehalo monitorovanie vodných tokov potoka Osrblianka a Čierny Hron povodňovou komisiou obce Hronec. Vodné hladiny boli sprietočnené, nehrozilo vybreženie vodných tokov z koryta.

Dňa 7. februára 2012 od 10:00 h. do 12:00 h. presekávali ľad na vodnom toku Osrblianka piati príslušníci Dobrovoľného hasičského zboru obce Hronec. Neboli použité žiadne mechanizmy.

Dňa 8. februára 2012 štyria vodohospodárski robotníci strediska Brezno vykonávali presekávanie radov na sútoku vodného toku Osrblianka a Čierny Hron. Práce vykonávali od 11:00 h do 14:00 h. Pri rozbíjaní ľadov neboli použité mechanizmy.

Dňa 9. februára 2012 štyria vodohospodárski robotníci strediska Brezno vykonávali presekávanie ľadov v mieste zaústenia vodného toku Osrblianka do Čierneho Hrona, kde sa opätovne vytvoril ľad. Práce vykonávali od 11:00 h do 14:00 h. Ľady boli uvoľnené.

Dňa 12. februára 2012 sa na vodnom toku Osrblianka vykonávali zabezpečovacie práce na uvoľnení vodného toku na Strednej ulici a na sútoku potoka Osrblianka a Čierny Hron. Práce vykonávalo 8 príslušníkov Dobrovoľného hasičského zboru Hronec a 4 vodohospodárski robotníci strediska Brezno. Práce vykonávali od 10:00 h do 15:00 h.

Dňa 13. februára 2012 sa na vodnom toku Osrblianka vykonávali zabezpečovacie práce na uvoľnení toku na Strednej ulici ručne a na sútoku Osrblianky a Čierneho Hrona. Ľad

vykladali na breh. Zabezpečovacie práce ručne vykonávali 5 príslušníci DHZ Hronec a 3 vodohospodárski robotníci strediska Brezno. Práce vykonávali od 7:00 h do 15:00 h.

Dňa 14. februára 2012 starosta obce odvolal II. stupeň povodňovej aktivity od 13:00 h.

### 1.3 Opis povodňovej situácie v Košickom kraji

#### Okres Michalovce

V období od 17. februára do 6. marca 2012 vplyvom nepriaznivej meteorologickej situácie - dlhotrvajúci silný vietor, husté sneženie a silné mrazy mali za následok vytvorenie snehových a ľadových zátaras, ktoré vo väčšine prípadov úplne upchali prietokový profil a značne zhoršili odtokové pomery na tokoch a kanáloch v správe SVP š.p., Správy PB Trebišov. Dňa 17. februára 2012 bola vykonaná miestna obhliadka aktuálneho stavu na kanáloch a tokoch v obvode Michalovce. Na IV. povodňovom úseku na Trhovištskom kanáli, Odpade Šarkan, Spojovacom kanáli, Potoku Batovec a Rakovec boli vyhlásené II. stupne povodňovej aktivity. Následne zlepšením počasia a vykonanými zabezpečovacími prácami boli dňa 6.3.2012 odvolané všetky II. stupne povodňovej aktivity v obvode Michalovce.

#### Okres Rožňava

V dôsledku pretrvávajúceho mrazivého počasia, kedy teplota dosahovala v nočných hodinách hodnoty blízke sa k  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  došlo k zámrazu väčšiny vodných tokov v územnej pôsobnosti SVP, š. p., OZ Banská Bystrica – Správa povodia Slanej Rimavská Sobota. V dňoch 5. februára až 6. februára 2012 došlo na vodnom toku Slaná v úseku rkm 61,654-62,200 v obci Gemerská Poloma k postupnému nahromadeniu ľadových kryh a k vzniku ľadovej zátarasy s ľadovou bariérou. Po vzniku uvedenej zátarasy bolo zaznamenané vyliatie vôd z koryta vodného toku Slaná nad ľadovou zátarasou vo vzdialenosti cca 500 m na priľahlú poľnohospodársku pôdu v rozsahu cca 2,5 ha. Obdobná ľadová zátarasa a ľadová bariéra sa vytvorila v rkm 48,147-49,020 v obci Brzotín. Dňa 24. februára 2012 bolo zistené, že v intraviláne obce Vyšná Slaná došlo na vodnom toku Šop v rkm 0,00 – 0,10 k upchatiu priečneho profilu ľadovou zámrazou, kde hrozilo bezprostredné ohrozenie priľahlých nehnuteľností (rodinných domov) vyliatím vôd z vodného toku Šop. Po zistení uvedeného stavu bol starostom obce Vyšná Slaná vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity k 7:00 h.

Na ostatných vodných tokoch bola evidovaná vo väčšine prípadov celková zámraza avšak bez hrozby vzniku povodňovej situácie. Hladina vody vo vodných tokoch nedosiahla stupeň povodňovej aktivity.

### 1.4 Opis povodňovej situácie v Prešovskom kraji

#### Okres Bardejov

Dňa 17. februára 2012 došlo v obci Raslavice k vzniku ľadovej zátarasy nad a pod premostením s následným vyliatím vody z koryta a ľadu na komunikáciu III. triedy na ľavostrannom prítoku Hraboveckého potoka (vodný tok na parcele CKN 808, k. ú. Nižné Raslavice, ulica Toplianska v úseku pri evanjelickom kostole). V súvislosti s uvedenými skutočnosťami, starosta obce Raslavice vyhlásil dňa 17. februára 2012 o 14:00 h III. Stupeň povodňovej aktivity. Obec pristúpila k rozrušovaniu ľadovej zátarasy na predmetnom toku – nad a pod premostením, kde bola bariéra vytvorená. Uvoľňovanie ľadovej bariéry bolo vykonané v súčinnosti s technikou a pracovníkmi spoločnosti REMOPEL, s.r.o., ktorá v obci realizuje výstavbu kanalizácie a zamestnancami obce Raslavice s technikou poskytnutou obcou.

Počas víkendu prebiehal monitoring situácie. Uvoľnený priestor toku sa postupne opäť naplňal ľadom – až po pôvodnú úroveň zo dňa 17. februára 2012, zároveň bol však zaznamenaný pomalý odtok vody popod ľad. Z toho dôvodu bol dňa 20. februára 2012 o 11:00 h odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity a vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. V dôsledku zvyšovania teploty vzduchu sa situácia postupne zlepšovala, až dňa 22. februára 2012 bol o 6:00 h odvolaný aj II. stupeň povodňovej aktivity.

Dňa 25. februára 2012 od 17:00 h do 20:00 h bol v obci Petrová vyhlásený III. Stupeň povodňovej aktivity, počas ktorého sa prevádzali záchranné práce rozrušovaním ľadových zátaras a odstraňovaní ľadovej bariéry na vodnom toku Kamenec. Počas III. Stupňa povodňovej aktivity pomocou techniky sa podarilo uvoľniť časť vodného toku, čím sa z časti odstránilo nebezpečie preliatia toku na miestnu komunikáciu, preto o 20:00 h bol III. stupeň povodňovej aktivity odvolaný a bol vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity, počas ktorého sa pokračovalo v začatých povodňových záchranných prácach. Na odstraňovaní ľadovej bariéry pracovali obyvatelia obce Petrová na základe uloženého vecného plnenia s pomocou bagra. II. povodňový stupeň bol odvolaný 27. februára 2012 o 18:00 h.

Náhle oteplenie v Meste Bardejov sprevádzané dažďom spôsobilo uvoľňovanie ľadových kryh a zvýšenie odtokov vody z topiaceho sa snehu. V dôsledku hromadenia sa ľadových kryh od Mokrolužského mosta až po Obchodné centrum Bardejov vznikla ľadová bariéra sprevádzaná stúpaním vodnej hladiny. V dôsledku ohrozenia bol dňa 2. marca 2012 o 21:00 h primátorom mesta vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity.

Na vodnom toku Rakovec v k. ú. Rokytov, následkom topiaceho sa snehu a následným zvýšením odtokov vody došlo k vzniku ľadovej bariéry na moste a hrozilo vyliatie vody z koryta vodného toku Rakovec. Po vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity sa pristúpilo k rozbíjaniu bariér. III. stupeň povodňovej aktivity vyhlásený nebol. Práce vykonával správca toku.

### Okres Poprad

V meste Poprad dňa 24. februára 2012 občanmi ulice Novomeského na sídlisku JUH III v čase od 14:45 h boli nahlasované na linku 159 (mestská polícia) prívaly vôd z topiaceho sa snehu z priľahlých polí, ktoré ohrozovali majetok obyvateľov. Hrozilo zaplavenie vozidiel stojacich na vonkajších parkovacích miestach na menovanej ulici a parkovaciú budovu s podzemným garážovým státím. Občanmi Kukučínovej ulice bolo hlásené poškodenie komunikácie spojenej s únikom vody valiacej sa po komunikácii. Kamerou bolo zistené, že kanalizačná rúra sa zanesla kalom a kusmi ľadu, ktoré sa uvoľnili z priľahlých pozemkov pri prudkom oteplení. Následne sa upchalo kanalizačné potrubie a odtekajúca voda svojim tlakom v mieste spájania rúr prerazila na povrch cez pravú polovicu jazdného pruhu na Kukučínovej ulici. Na základe týchto skutočností primátor mesta dňa 24. februára 2012 o 15:15 h vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity, ktorý bol dňa 25. februára 2012 o 8:00 h odvolaný a zároveň vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. Po stabilizovaní situácie dňa 27. februára 2012 o 10:00 h primátor mesta odvolal II. stupeň povodňovej aktivity.

Z dôvodu dvíhania sa hladiny potoka v obci Lučivná na určitých úsekoch (spôsobené ľadovými kryhami vo vodnom toku) starosta obce vyhlásil dňa 2. marca 2012 o 9:00 h II. stupeň povodňovej aktivity, ktorý po zvládnutí situácie a vykonaní zabezpečovacích prác dňa 5. marca 2012 o 8:00 h odvolal.

### Okres Svidník

V obci Vagrinec v dôsledku zamrznutia priepustu pod miestnou komunikáciou na obecny cintorín a vplyvom silného oteplenia a prudkého topenia sa snehu došlo k hromadeniu sa vody pred zamrznutým priepustom. V dôsledku hromadenia vody došlo k vylietaniu miestneho potoka z koryta a prelievaniu cez miestnu komunikáciu. Voda začala nekontrolovane zaplavovať priľahlé pozemky a ohrozovať rodinné domy nachádzajúce sa pod

miestnou komunikáciou v smere toku. Na základe vyvíjajúcej sa situácie dňa 25. februára 2012 o 10:00 h starosta obce vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity a vydal príkaz na vykonanie záchranných prác, ktoré boli zamerané na sprietočnenie koryta toku, odstránenie ľadových krýh v toku, ich odvoz, odvádzaním nahromadenej vody do koryta odstránením panelov z cesty, ako aj zamrznutého priepustu. Záchranné práce vykonávala firma Anna Žaková. Po vykonaných záchranných prácach starosta obce dňa 25. februára 2012 o 17:00 h odvolal III. stupeň povodňovej aktivity.

## 1.5 Opis povodňovej situácie v Trenčianskom kraji

### Okres Ilava

V obci Pruské dňa 17. februára 2012 o 14:00 h vyhlásil starosta obce II. stupeň povodňovej aktivity. V dôsledku nepriaznivých poveternostných podmienok, náhleho oteplenia, došlo v časti obce – ulica K rybníku k vybreženiu Ohradského potoka s následným vyliatím vody na cestu a príľahlý pozemok. O 14:30 h vyhlásil starosta obce Pruské III. stupeň povodňovej aktivity. Vzniknutá situácia bola oznámená občanom ako aj kompetentným orgánom štátnej správy v zmysle zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Situáciu riešila povodňová komisia obce Pruské. V čase od 14:30 h do 22:00 h bolo v koryte Ohradského potoka odstraňované snehové krytie s následným rozbíjaním ľadu a to v celom úseku ulice postihnutej povodňou. Do záchranných prác boli zapojení dobrovoľníci, zamestnanci obce a obecná technika. O 22:00 h došlo k stabilizácii prietoku vodného toku v mieste vybreženia a práce boli prerušené. Následne boli členmi povodňovej komisie obce Pruské v nočných hodinách vykonané pravidelné kontroly vodného toku.

Dňa 18. februára 2012 o 7:00 h sa vzhľadom na predpokladané denné oteplenie začalo s odstraňovaním snehu a ľadu v celom profile vodného toku pretekajúceho zastavaným územím obce. Do odpratávania snehu a ľadu bola nasadená dostupná technika ktorá zabezpečovala odvoz snehu mimo zastavaného územia obce. Práce boli ukončené o 14:00 h. Následne o 14:00 h starosta obce Pruské odvolal III. stupeň povodňovej aktivity, v platnosti ostal II. stupeň povodňovej aktivity, počas ktorého bol zabezpečený členmi povodňovej komisie obce Pruské pravidelný dohľad nad Ohradským potokom a ostatnými vodnými tokmi v obci.

Dňa 20. februára 2012 o 8:30 h zasadala povodňová komisia obce Pruské. Vzhľadom na to, že záchranné práce boli ukončené a ďalšie nebezpečenstvo nehrozilo, dňa 20. februára 2012 o 9:00 h starosta obce Pruské odvolal II. stupeň povodňovej aktivity.

Dňa 27. februára 2012 o 15:00 h vyhlásil starosta obce Pruské II. stupeň povodňovej aktivity, v dôsledku nepriaznivých poveternostných podmienok, náhleho oteplenia, došlo v extraviláne obce Pruské k vyliatiu Podhradského potoka, následnému zaplaveniu príľahlých pozemkov a cesty č. II/574. Pri monitoringu situácie boli zaznamenané priesaky na svahu Podhradského potoka. Vzniknutá situácia bola oznámená občanom ako aj kompetentným orgánom štátnej správy v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Situáciu riešila aj povodňová komisia obce Pruské. O 17.00 h vyhlásil starosta obce Pruské III. stupeň povodňovej aktivity z dôvodu zhoršenia situácie. Obec Pruské kontaktovala správcu vodného toku SVP, š.p., Piešťany, ObÚ CO a KR, a správcu komunikácie SC TSK, vzájomnou koordináciou prác a aktivít boli prijaté opatrenia, ktoré smerovali k zabezpečeniu cestnej premávky, k sanácii poškodeného svahu Podhradského potoka a k zlepšeniu priepustnosti vodného toku.

Pri použití nevyhnutnej techniky, materiálu a s využitím pracovnej sily dobrovoľníkov a pracovníkov obce boli vykonávané záchranné práce, a to zasypávanie a spevňovanie svahu Podhradského potoka a čistenie koryta vodného toku. Následné oteplenie spôsobilo ďalšie

topenie snehu a opätovné zaplavenie cesty č. II/574. Počas vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity, bola vykonávaná hliadková činnosť členmi povodňovej komisie.

Dňa 01. marca 2012 o 14:00 h z dôvodu stabilizácie situácie starosta obce Pruské odvolal III. stupeň povodňovej aktivity, v platnosti ostal II. stupeň povodňovej aktivity.

Dňa 02. marca 2012 o 9:00 h zasadala povodňová komisia obce Pruské. Vzhľadom na to, že záchranné práce boli ukončené a ďalšie nebezpečenstvo nehrozilo, dňa 02. marca 2012 o 10:00 h starosta obce Pruské odvolal II. stupeň povodňovej aktivity. Problémy a nedostatky počas vykonávania opatrení na ochranu pred povodňami sa nevyskytli, takisto nedošlo počas povodne k úrazom ani haváriám.

Dňa 29. februára 2012 o 14:15 h vyhlásil starosta obce Košeca III. stupeň povodňovej aktivity, v dôsledku nepriaznivých poveternostných podmienok, náhleho oteplenia, došlo k topeniu snehu, voda zaplavila štátnu cestu I/61 Žilina - Bratislava, pozemky v časti obce Za Barborkou, Sadová ulica, Pri tehelni, Báľentová ulica, ohrozený bol aj majetok fyzických osôb v postihnutých lokalitách. Vzniknutá situácia bola oznámená občanom ako aj kompetentným orgánom štátnej správy v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Situáciu riešila aj povodňová komisia obce Košeca. Pri použití nevyhnutnej techniky, materiálu a s využitím pracovnej sily dobrovoľníkov a pracovníkov obce boli vykonávané záchranné práce, a to budovanie provizórnych hrádzi z vriec naplnených pieskom, vykopanie rigolov na zabezpečenie odtoku vody, čistenie dažďovej kanalizácie na zabezpečenie odvedenia vody zo zaplaveného územia. Čerpanie vody zo zaplavených pivníc a pozemkov zabezpečovali príslušníci Hasičského a záchranného zboru Dubnica nad Váhom a členovia Dobrovoľného hasičského zboru v Košeci. Obec Košeca pri zabezpečovaní záchranných prác úzko spolupracovala aj s pracovníkmi odboru CO a KR ObÚ Trenčín. Počas vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity, bola vykonávaná hliadková činnosť členmi povodňovej komisie.

Dňa 1. marca 2012 o 15:30 h z dôvodu stabilizácie situácie starosta obce Košeca odvolal III. stupeň povodňovej aktivity, v platnosti ostal II. stupeň povodňovej aktivity.

Dňa 2. marca 2012 zasadala povodňová komisia obce Košeca. Vzhľadom na to, že záchranné práce boli ukončené a ďalšie nebezpečenstvo nehrozilo, dňa 2. marca 2012 o 12:00 h starosta Obce Košeca odvolal II. stupeň povodňovej aktivity.

Dňa 29. marca 2012 o 13:30 h vyhlásil primátor mesta Ilava III. stupeň povodňovej aktivity, v dôsledku nepriaznivých poveternostných podmienok, náhleho oteplenia, topenia snehu, ktorý vzhľadom na hlboko premrznutú pôdu nemohol vsakovať, došlo k zaplavovaniu Kukučínovej ulice, zatápaniu Parkoviska „Cillerova jama“, bol ohrozený hnutel'ný a nehnuteľný majetok občanov. Množstvo stekajúcej vody prevýšilo kapacitu podzemného odvodňovacieho kanála, ktorého vpusť je na ulici Záhumenskej, a ktorý vyúsťuje za štátnou cestou I/61. Vzniknutou povodňou boli zasiahnuté ulice Záhumenská, Kukučínová a Hurbanová. K zaplavovaniu ulíc a pozemkov došlo aj mestskej časti Klobušice, na uliciach Dlhé Nivy a Trenčianská. Vzniknutá situácia bola oznámená občanom ako aj kompetentným orgánom štátnej správy v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Situáciu riešila aj povodňová komisia Mesta Ilava. Pri použití nevyhnutnej techniky, materiálu a s využitím pracovnej sily príslušníkov HaZZ z hasičských staníc Dubnica nad Váhom a Trenčín, dobrovoľníkov a pracovníkov mesta boli vykonávané záchranné práce. Na záchranných prácach sa aktívne podieľali aj príslušníci Policajného zboru SR. Počas vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity, bola vykonávaná hliadková činnosť členmi povodňovej komisie.

Dňa 1. marca 2012 o 16:00 h ohlásila povodňová hliadka vznik ľadového záatarasu na Porubskom potoku pri železničnom moste. V rámci záchranných prác bolo zabezpečené odstránenie ľadového záatarasu, ako aj prečistenie potoka v úseku od sídliska Skala až po železničný most.

Dňa 2. marca 2012 o 12:00 h vzhľadom na to, že situácia bola stabilizovaná, záchranné práce boli ukončené a ďalšie nebezpečenstvo nehrozilo, primátor mesta Ilava odvolal III. stupeň povodňovej aktivity, čím bola ukončená povodňová aktivita v meste Ilava. Počas vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity boli vykonané najmä tieto opatrenia: prečerpávanie vody zo zaplavených území a objektov do odvodňovacích rigolov, resp. do kanalizácie, budovanie ochranných hrádzi z vriec naplnených pieskom, ručné a strojné výkopy odvodňovacích rigolov a ich údržba, čistenie miestnych komunikácií od nánosov hlíny, odstránenie ľadových zátarasov na Porubskom potoku.

#### Okres Nové Mesto nad Váhom

Sneženie dňa 28. februára 2012 a následné rýchle topenie novonapadnutého snehu, nočný dážď spolu s jarným topením snehu spôsobil, že v katastrálnom území obce Trenčianske Bohuslavice v časti nad obcou smerom na obec Bošáca sa vytvorili jazerá vody. Voda stekala z územia v katastrálnom území Bošáca a Haluzice. Nakoľko nadmerné množstvo vody nemalo kam odtekať a pôda bola zamrznutá nahromadené množstvo vody nad Penziónom Žákovic / parc. č. 2182 – 2130/ sa prelialo cez cestu III. triedy tesne nad Penziónom Žákovic a spojilo sa s vodou, ktorá pretekala parcelami na ľavej strane cesty /parc. č. 2075 – 2129/ toto množstvo vody vrazilo do obývanej časti obce a zaplavilo záhrady, dvory a pivnice v hornej časti obce. Zaplavené boli pozemky v obývanej časti obce od čísla domu 17 po číslo domu 37, č. d. 267, 280, 273. Majiteľka Penziónu Žákovic nahlásila na obecný úrad, že nahromadená voda nad penziónom sa preliala cez cestu a tečie smerom k rodinným domom. V priebehu cca 10 min. volala obyvateľka rodinného domu, že majú zaplavenú záhradu a dvor, voda vteká do pivnice. Vzápätí volali obyvatelia rod. domov č. 34, 32, že privalová voda sa valí do ulice a do dvorov.

Počas nočných a ranných hodín dňa 1. marca 2012 sa situácia stabilizovala. Vytvorené jazerá nad obcou sa mierne zmenšili. Prítok vody z k. ú. Haluzice a Bošáca sa znížil. Nedochoádzalo k nažívaniu jazier, voda sa vyparovala a trátila v podloží

Nočný dážď a rýchle topenie snehu spôsobil dňa 29. februára 2012 zdvihnutie hladiny vodného toku Dolnosrnianskeho potoka veľkých vodných plôch na poliach nad obcou Dolné Srnie. Následne voda v strede obce opustila koryto a zaplavila miestnu komunikáciu a voda z uvedených vodných plôch zaplavila pozemky, miestne komunikácie, cestu III. triedy a ohrozila majetok fyzických osôb. Najväčšie nebezpečenstvo hrozilo pri rodinnom dome súp.č.226, rod. dome č. 183, stavbe č. 188 a predajni Juraj Vrba pred RD č. 405. Došlo k zaplaveniu obytného karavanu, predajňa Juraja Vrba bola zaplavená do výšky cca 25 cm a boli zaplavené pivničné priestory v budove Materskej školy do výšky cca 10 cm. Komunikácie sa stali dočasnými korytami pre nazhromaždenú vodu, ktorá sťažovala prejazd motorovými vozidlami a prechodu osôb.

Dňa 1. marca 2012 bol odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity obcou Dolné Srnie na vodnom toku Dolnosrniansky potok.

Celodenné sneženie v obci Zemianske Podhradie dňa 28. februára 2012 a následné rýchle topenie novonapadnutého snehu, nočný dážď spolu s jarným topením snehu spôsobil dňa 29. februára 2012 rýchle rozpúšťanie snehu, ktorý zaplavil okolité pozemky miestnych studní a ohrozil majetok fyzických a právnických osôb. Najväčšie nebezpečenstvo hrozilo pri domoch Vyše dediny od s. č. 69 po s. č. 75, kde voda zaplavila cestu, dvory rodinných domov, studne, hasičské ihrisko. Studne v danej lokalite boli znečistené tak, že voda z nich sa nedala používať ani ako úžitková. V časti obce Suchý potok privalová voda spôsobila zdvihnutie vody v prítokovom potôčku, ktorá sa následne vylievala a zaplavovala okolité dvory a záhrady. Ďalším kritickým miestom bolo okolie kostola, fary a materskej školy, kde z priláhlých brehov prúdom stekala voda z topiaceho sa snehu. V uličke od s. č. 85 po s. č. 94 prúdom po celej šírke miestnej komunikácie tiekla počas dňa voda, ktorá spôsobila škodu aj



na majetku fyzickej osoby – pivnica rodinného domu. V ulici Borisov topiaci sneh najviac ohrozil rodinný dom s. č. 239, na ceste sa vytvorili veľké kaluže vody, ktoré spôsobili neprejazdnosť miestnej komunikácie. Počas nočných a ranných hodín dňa 1. marca 2012 sa situácia stabilizovala. Voda stekala po vytvorených odtokových kanáloch.

#### Okres Myjava

V období od 29. februára 2012 do 1. marca 2012 vzhľadom na priebeh počasia v predchádzajúcich dňoch spôsobilo postupné otepľovanie topenie snehovej pokrývky, ktoré vyvrcholilo nepretržitým snežením a silnými zrážkami počas posledných 24 hodín. Vzhľadom na svahovitosť terénu došlo v niektorých lokalitách k zatopeniu dvorov, záhrad a pivníc rodinných domov, najmä v Turej Lúke. Od vyhlásenia II. stupňa o 7:30 h pretrvávajúce prehánky začali ustupovať, no v dôsledku stúpajúcej teploty vzduchu voda v korytách riek i zo svahov naberala stúpajúcu tendenciu. Na niektorých miestach došlo i k vyliatiu vody z koryta prítokov rieky Myjava. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť bol vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Krátko popoludní aj v dôsledku pretrvávajúceho priaznivého počasia sa voda postupne vrátila späť do koryta a bol zaznamenaný mierny pokles vodných hladín na rieke Myjava a jej prítokoch. O 14:00 h primátor mesta odvolal III. stupeň povodňovej aktivity.

#### Okres Partizánske

V dôsledku prudkého oteplenia sa urýchlilo topenie snehu, čím začala stekať voda z polí do kanála, ktorý prechádza od obce Hradište cez obec Skačany. Veľký príval vody nestačil na odtok vody a pred obcou Skačany sa vylial a voda prúdila do záhrad. Vytopilo rodinný dom č. s. 363.

Obec Skačany vyhlásila dňa 1. marca 2012 o 9:00 h III. stupeň povodňovej aktivity. III. aj II. stupeň povodňovej aktivity bol odvolaný dňa 1. marca 2012 o 15:15 h.

#### Okres Považská Bystrica

Dňa 25. februára 2012 vplyvom celodenného mrholenia, zvýšenia teplôt vzduchu a topenia snehu došlo na vodnom toku Marikovský potok a jeho prítokoch Rovňanskom potoku a Žrnovskom potoku v k. ú. Horná Mariková k zvýšeniu vodných hladín. Došlo k vybreženiu vodného toku v miestnej časti Žrnové. Voda zaplavila miestnu komunikáciu a dvor rodinného domu. Prietoku vo vodnom toku bránila vysoká vrstva snehu a splavované ľadové kryhy. V koryte vodného toku sa vytvárali nánosy ľadovej triešte a došlo k vybreženiu v častiach obce Zorenovci, Pobočkovci, Jantulovci, Ráztoka, Papradňanovci a Prieseky. Ľadové zápchy vzdúvali hladinu v úsekoch miestna časť Belejov a miestna časť Richtárovci a spôsobovali miestne vybreženia vodného toku Marikovský potok v dĺžke cca 5 km.

V dňoch 1. marca 2012 až 2. marca 2012 sa profily mostov v obci Dolná Mariková začali zahlcovať ľadmi a spôsobovali vzdúvanie vodnej hladiny tokov v centre obce a v dolnej časti obce.

#### Okres Púchov

Dňa 25. februára 2012 vplyvom dažďa, zvýšenia teplôt vzduchu a topenia snehu a ľadu došlo vodnom toku Biela voda a jeho prítokoch Gabčovskom potoku a Mladoňovskom potoku v k. ú. Lazy pod Makytou k zvýšeniu vodných hladín. Prietokové profily mostov a priepustov sa zahlcovali ľadmi, spôsobovali vzdúvanie vodných hladín vodných tokov a bezprostredne hrozilo vybreženie na komunikácie a na pozemky individuálnej bytovej výstavby.

Dňa 29. februára 2012 vplyvom zvýšenia teplôt vzduchu a topenia snehu a ľadu došlo vodnom toku Biela voda v k. ú. Lúky k zvýšeniu vodnej hladiny. Vodný tok sa zahlcoval

ľadmi, čo spôsobovalo zvýšenie vodnej hladiny a následné vybreženie na okolité pozemky, štátnu komunikáciu a na pozemky individuálnej bytovej výstavby. Rieka bola prehradená kryhami, odlomenými konármi, spadnutými stromami.

Dňa 29. februára 2012 a 1. marca 2012 vplyvom hromadiacich sa ľadových krýh v obci Mestečko, pred mostom cez potok Bielu vodu (pri pálenici) začala stúpať hladina toku. Postupné vzdúvanie vodnej hladiny sa počas dňa - k večerným hodinám priblížilo k brehovej čiare a hrozilo preliatie do obývanej časti obce. Ohrozenie obce zvyšoval i ľadový zátaras vo vyššie položenej obci Lúky. Vzostup vodných hladín sme zaznamenali na toku Biela voda už 28. februára 2012. Ohrozenie však ešte nehrozilo a stav bol monitorovaný.

## **2. Opatrenia vykonané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií**

Počas povodňových situácií sa vykonávali povodňové zabezpečovacie práce a povodňové záchranné práce v súlade s zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.

Cieľom vykonávania povodňových zabezpečovacích prác bolo predchádzať vzniku povodňových škôd. Povodňové zabezpečovacie práce sa vykonávali na vodných tokoch, stavbách, objektoch alebo zariadeniach, ktoré sú umiestnené na vodných tokoch alebo v inundačných územiach a v povodňovo ohrozených územiach. Obsahom vykonávania povodňových zabezpečovacích prác bolo zabezpečiť plynulý odtok vody, chrániť stavby, objekty a zariadenia pred poškodením povodňou a zabezpečovať funkciu ochranných hrádzi a protipovodňových línii.

Nevyhnutnou podmienkou na rozvinutie povodňových zabezpečovacích prác je vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity obcou alebo príslušným orgánom ochrany pred povodňami. Vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác spravidla začína tým, že SVP, š. p. alebo správcovia drobných vodných tokov od času vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity vyšlú na povodňové úseky hliadkovú službu a upravujú činnosť dispečingov. Aby sa predišlo možnosti vzniku povodňových škôd z dôvodu oneskorenia, SVP, š. p. alebo správcovia drobných vodných tokov už po zistení I. stupňa povodňovej aktivity vysielajú hliadky na úseky tých vodných tokov, na ktorých sa predpokladá zvýšené povodňové riziko.

Povodňové záchranné práce sa vykonávajú na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia počas povodne a po jej skončení na povodňovo ohrozených územiach a na povodňovo zaplavených územiach. Povodňové záchranné práce vykonávajú podľa povodňových plánov jednotky Hasičského a záchranného zboru, v prípade potreby sú nasadzované niektoré vybrané záchranné zložky integrovaného záchranného systému a Ozbrojené sily SR. Nevyhnutnou podmienkou na začatie vykonávania povodňových záchranných prác je vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity.

Podľa zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva riadia povodňové záchranné práce obce, obvodné úrady alebo obvodné úrady v sídlach krajov. Do času, kým riadenie povodňových záchranných prác neprevezmú vyššie uvedené orgány, vykonávanie zásahov riadi okresné alebo krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru.

### **2.1 Vykonané opatrenia v Žilinskom kraji počas povodní**

Žilinský samosprávny kraj v rámci dopravnej infraštruktúry prostredníctvom Správy ciest ŽSK prijal na odstránenie zistených nedostatkov a škôd spôsobených povodňami v tomto období nasledujúce opatrenia na ochranu pred povodňami:

- monitorovanie stavu vodného toku Znievskeho potoka v obci Kláštor pod Znievom, ako aj v časti obce Kláštor pod Znievom – železničná stanica;
- odstraňovanie prekážok v toku, odstraňovanie naplaveného materiálu a čistenie toku v kritických miestach;
- čistenie a prepchávanie priepustu popod mostík z obce Slovany do obce Kláštor pod Znievom za súčinnosti Správy ciest ŽSK – závodu Turiec, SVP Ružomberok, Povodia Váhu, ako aj miestnych obyvateľov a podnikateľov z regiónu;
- spriepustňovanie koryta toku;

- zabezpečenie spriepustnenia miestnych rybníkov a odstraňovanie namrzajúceho ľadu okolo brehov vodného toku;
- regulovanie a riadenie prejazdu automobilov po komunikácii III. triedy.

#### Okres Dolný Kubín

- podľa povodňových plánov zabezpečovacích a záchranných prác
- monitoring vodných tokov

#### Okres Žilina

po vyhlásení III. stupňa povodňovej aktivity bolo obyvateľstvo obcí vyrozumené o ohrození dostupnými prostriedkami. Boli vykonávané záchranné práce na sprietočnenie príslušných vodných tokov. SVP, š. p. – vykonávanie potrebných prác v zmysle povodňového plánu záchranných a zabezpečovacích prác. OÚ v Žiline, odbor CO a KR – koordinácia záchranných prác, sústreďovanie všetkých dostupných informácií k PA, informačný servis pre obce. OÚŽP v Žiline: pozorovanie vzniknutých javov a opakovaná obhliadka vodných tokov, súčinnosť s Krajskou povodňovou komisiou v Žiline (zasadala z dôvodu PA na vodnom toku Kysuca, kde aj vyhlásila III. stupeň povodňovej aktivity), zabezpečovanie hlásnej povodňovej služby, informačný servis pre obce.

#### Okres Čadca

Opatrenia vykonané podľa povodňových plánov zabezpečovacích a záchranných prác.

#### Okres Dolný Kubín

##### Obec Zázrivá

V súlade s plánom protipovodňových opatrení sa vykonávali opatrenia na vrátenie vody do korýt potokov ak aj pred možným vybrežením tokov a ďalším poškodzovaním majetku na území, hlavne v intraviláne obce. Z tokov boli odstránené ľadové kryhy, konáre a nánosy snehu ktoré obmedzovali prietok vody. Boli odstránené prekážky z tokov. Počas celého obdobia boli odstraňované nánosy ľadu, snehu konárov a iných častí ktoré bránili prietoku vody. Za pomoci strojnej techniky a dobrovoľníkov sa postupne podarilo dostať vodu späť do korýt potokov. Po vrátení vody do korýt potokov obec pokračovala v záchranných a zabezpečovacích prácach až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.

##### Obec Oravská Lesná

O vyhlásení III. stupňa povodňovej aktivity bolo obyvateľstvo obce vyrozumené o ohrození všetkými dostupnými prostriedkami (sirénou, miestnym rozhlasom). Boli realizované záchranné a zabezpečovacie práce v rozsahu: prečisťovanie priepustov, pretrhávanie a odstraňovanie ľadových krýh, čerpanie vody z pivničných priestorov, zachraňovanie majetku obce a obyvateľstva. Boli zmobilizované všetky dostupné stroje a sily z Okresného hasičského zboru, obecného hasičského zboru, súkromnej firmy František Brňák, SVP –OZ Povodia Váhu, hasičskej brigády zo Žiliny. Práce boli realizované až do odvolania III. stupňa povodňovej aktivity 5. marca 2012 o 8:00 h, keď bol stav stabilizovaný.

##### Obec Oravská Polhora

Počas vzniku povodňovej situácie vyhlásením III. stupňa povodňovej aktivity predsedom MPK a starostom obce Oravská Polhora Ing. Petrom Horváthom dňa 25. februára 2012 o 9:00 h až do 27. februára 2012 do 9:00 h, II. stupňa povodňovej aktivity od 27. februára 2012 k 9:00 h, III. stupňa povodňovej aktivity vyhláseného dňa 29. februára 2012 o 12:00 h do ukončenia III. a II. stupňa povodňovej aktivity dňa 5. marca 2012 o 8:00 h boli

vykonávané povodňové zabezpečovacie práce podľa § 17 ods. 2 zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Členovia DHZ od 9:00 h dňa 25. februára 2012 až do odvolania III. stupňa povodňovej aktivity dňa 27. februára 2012 a počas II. stupňa povodňovej aktivity dňa 27.02.2012 zabezpečovali zabezpečovacie práce, čerpanie vody z obytných domov postihnutých povodňami v dôvodu oteplenia a topiaceho sa snehu z poľnohospodárskych pozemkov, lesov a vybreženia potoka pri IBV bývalom PPD.

Dvaja členovia MPK komisie od vyhlásenia III. stupňa povodňovej aktivity dňa 25. februára 2012 až do odvolania III. a II. stupňa povodňovej aktivity dňa 05. marca 2012 boli poverení monitorovaním územia v oblasti od Drevoindustrie cca 1200 m po lokalitu Revúca, lokalita IBV pri bývalom PPD, lokalita Bugaj, lokalita Revúca, lokalita Kalfasova roľa.

#### Obec Mútne

Počas vzniku povodňovej situácie vyhlásením III. stupňa povodňovej aktivity predsedom MPK a starostom obce Mútne Mariánom Murínom dňa 25. februára 2012 o 10:00 h až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity dňa 27. februára 2012 k 10:00 hod. boli vykonávané povodňové zabezpečovacie práce podľa § 17 ods. 2 zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Členovia MPK od 10:00 hod. dňa 25. februára 2012 až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity dňa 27. februára 2012 vykonávali hliadky a v prípade potreby volali poverených pracovníkov aby zabezpečovali zabezpečovacie práce. Čerpanie vody z obytného domu dňa 25. februára 2012 zabezpečili hasiči z Námestova.

Počas vzniku povodňovej situácie vyhlásením II. stupňa povodňovej aktivity predsedom MPK a starostom obce Mútne Mariánom Murínom dňa 29. februára 2012 o 12:00 h až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity dňa 5. marca 2012 k 8:00 h boli vykonávané povodňové zabezpečovacie práce podľa § 17 ods. 2 zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Členovia MPK od 12:00 h dňa 29. februára 2012 až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity dňa 5. marca 2012 vykonávali hliadky a v prípade potreby volali poverených pracovníkov aby zabezpečovali zabezpečovacie práce. Počas vyhlásenej povodňovej aktivity sa odvádzala povrchová voda z ciest zárezmi do snehových mantinelov, monitorovali a odstraňovali priepusty na vodných tokoch Mútňan a Mútňanka.

#### Obec Krušetnica

Počas vzniku povodňovej situácie vyhlásením II. stupňa povodňovej aktivity starostom obce Krušetnica Jozefom Stančíkom dňa 1. marca 2012 o 14:30 h do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity dňa 5. marca 2012 o 8:00 h boli vykonávané povodňové zabezpečovacie práce podľa § 17 ods. 2 zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Členovia DPZ obce Krušetnica zabezpečovali zabezpečovacie práce v čase od 1. marca 2012 od 14:30 h až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity. Oravský záchranný systém a DPZ Trnava v čase od 1. marca 2012 od 16:00 h až do 22:00 h. Dvaja členovia MPK komisie od vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity dňa 01. marca 2012 až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity dňa 5. marca 2012 boli poverení monitorovaním územia.

#### Obec Lomná

Po vyhlásení II. stupňa povodňovej aktivity a príkazu predsedu KŠ členovia vykonávali monitorovanie na tokoch a o stave na tokoch informovali starostu obce. Nakoľko sa zmenili poveternostné podmienky a došlo k ochladeniu II. stupeň povodňovej aktivity bol dňa 05. marca 2012 o 8:00 h odvolaný. Počas vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity od dňa 18. marca 2012 do dňa 23. marca 2012 a príkazu predsedu KŠ členovia vykonávali

monitorovanie na tokoch a o stave na tokoch informovali starostu obce. Nakoľko sa zmenili poveternostné podmienky a došlo k ochladeniu II. stupeň povodňovej aktivity bol dňa 23. marca 2012 o 9:00 h odvolaný.

#### Okres Martin

Priepusty na vodnom toku Dolinka sa nedali prečistiť pre veľký príval vody. Boli realizované zemné práce (preoranie) na odvedenie vody mimo obytné domy, preoraný bol rigol cez pole a lúku na odklonenie prívalu vody. Technika bola nasadená na základe vecného plnenia (objednávky obce Bodorová).

## **2.2 Vykonané opatrenia v Banskobystrickom kraji počas povodní**

#### Okres Brezno

Na záchranu majetku občanov obce boli vykonané zabezpečovacie práce pomocou mechanizmov, ktorými sa rozbíjal ľad na vodnom toku Osrblianka a ústí vodného toku Čierny Hron a Osrblianka.

Členovia DHZ Hronec sprietočňovali koryto potoka Osrblianka pomocou tzv. štilcov, aby nedošlo k vybreženiu vody z vodného toku Osrblianka a vodného toku Čierny Hron.

V spolupráci s p. Ing. Jurajom Schónom z SVP-OZ BB, správa povodia horného Hrona bola zabezpečená ďalšia dostupná technika, resp. mechanizmy.

#### Okres Zvolen

Vzhľadom k situácii nebolo potrebné nariadiť žiadne operatívne opatrenia.

#### Okres Žiar nad Hronom

Na ochranu občanov boli prevedené zabezpečovacie práce ťažkou technikou na odstránenie ľadových kryh z Kosorínskeho potoka.

Do odvolania III. stupňa povodňovej aktivity monitorovať stav ľadových kryh na vodnom toku.

## **2.3 Vykonané opatrenia v Prešovskom kraji počas povodní**

Povodňové zabezpečovacie a záchranné práce v obciach organizovali starostovia obcí prostredníctvom povodňových komisií v súlade so spracovanými povodňovými plánmi. Základné opatrenia na ochranu pred povodňami predstavovali :

- starostovia postihnutých obcí postupne vyhlasovali II. resp. III. stupeň povodňové aktivity a informovali o situácii príslušné orgány;
- boli vykonané opatrenia súvisiace s varovaním obyvateľstva, zabezpečené priebežne monitorovanie situácie a hliadkovej činnosti s dôrazom na možné ohrozenie obyvateľstva a majetku,
- v obciach, operatívne podľa vývoja situácie, zasadali povodňové komisie.

#### Okres Bardejov

##### Obec Raslavice

Rozbíjanie ľadových kryh na vodnom toku (nad a pod premostením), uvoľňovanie ľadovej bariéry technikou a pracovníkmi spoločnosti REMOPEL, s.r.o., ktorá v obci realizuje výstavbu kanalizácie a zamestnanci obce Raslavice s obecnou technikou.

Obec Petrová

Rozbíjanie a uvoľňovanie ľadových kryh na vodnom toku s použitím techniky poskytnutej fyzickými osobami.

Mesto Bardejov

Rozbíjanie ľadových kryh na vodnom toku a následné uvoľňovanie hlavne pri mostoch a lávke technikou poskytnutou správcom vodného toku.

Okres Svidník

Obec Vagrinec

Nasadená potrebná dostupná technika, ktorá zabezpečovala sprietočnenie priepustu na miestnom vodnom toku a nakladanie a odvoz nahromadeného ľadu a panelov. Do pomocných prác boli zapojení aj zamestnanci obce.

Okres Poprad

Mesto Poprad a obec Lučivná a Rokytov

Vykonávané boli len povodňové zabezpečovacie práce.

V meste Poprad na postihnutom území bola príslušníkmi štátnej a mestskej polície zabezpečená regulácia dopravy na Kukučínovej ulici v časti Stráže pod Tatrami. Z kanalizačných šacht boli vybraté zberné koše, aby odtok vody zo zaplavených ulíc bol rýchlejší a predišlo sa zaplaveniu podzemných garáží na Novomeského ulici. Odstránili sa prekážky a nánosy, ktoré bránili plynulému odtoku vody. Vedľa cyklistického chodníka boli odstránené prekážky z rigolov (nánosy zeminy, sneh a ľad), ktoré znemožňovali odvádzanie vôd na nižšie položené pozemky, ktoré neohrozovali obyvateľov sídliska JUH III. Hliadka mestskej polície monitorovala celé územie mesta Poprad. Na kritických miestach komunikácie – Vodárenská, Nešporova ulica a Chalúpkova, na ktoré vytekalo veľké množstvo vody z príľahlých polí, boli umiestnené zvislé dopravné značky. Jednotka SMK v uvedených lokalitách rozrušovala a nasekávala ľad a odstraňovala nánosy a prekážky, ktoré obmedzovali plynulý odtok vody. Zabezpečovacie práce v obci Lučivná vykonával Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Správa povodia Dunajcu a Popradu.

## **2.4 Vykonané opatrenia v Trenčianskom kraji počas povodní**

Povodňové zabezpečovacie a záchranné práce v obciach organizovali starostovia obcí prostredníctvom povodňových komisií v súlade so spracovanými povodňovými plánmi.

Okres Ilava

Obec Pruské

Obec zabezpečila vykonanie záchranných prác zameraných na odvoz snehu a sprietočnenie koryta Ohradského potoka. Ďalej zabezpečila vykonanie záchranných prác zameraných na zasypanie poškodeného svahu Podhradského potoka a sprietočnenie koryta Podhradského potoka.

Obec Košeca

Obec zabezpečila vykonanie záchranných prác zameraných na budovanie dočasných hrádzi, dočasných rigolov, čistenie dažďovej kanalizácie, odčerpávanie vody zo zaplavených pozemkov a objektov.

#### Mesto Ilava

Počas vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity boli vykonané najmä tieto opatrenia: prečerpávanie vody zo zaplavených území a objektov do odvodňovacích rigolov, resp. do kanalizácie, budovanie ochranných hrádzi z vriec naplnených pieskom, ručné a strojné výkopy odvodňovacích rigolov a ich údržba, čistenie miestnych komunikácií od nánosov hliny, odstránenie ľadových zátarasov na Porubskom potoku.

#### Okres Nové Mesto nad Váhom

Starostka obce Trenčianske Bohuslavice spoločne so zástupcom starostu ihneď po nahlásení mimoriadnej udalosti preverila situáciu a o 10:34 h volala na tiesňovú linku 112 a žiadala o pomoc. Po presmerovaní na linku hasičského záchranného zboru bola vyslaná záchranná skupina, ktorá zabezpečila odčerpávanie vody z pivnice rodinného domu č. 33. Majitelia rodinných domov /č. d. 24, 25, 267/ v zaplavenej oblasti si čerpali vodu svojpomocne. O 11:45 h zvolala starostka obce mimoriadne zasadnutie Krízového štábu Obce Trenčianske Bohuslavice (KŠ), ktoré sa konalo na obecnom úrade. Počas zasadnutia KŠ boli vykonané opatrenia k riešeniu vzniknutej situácie: O 11:00 h starostka obce po konzultácii s CO Nové Mesto nad Váhom vyhlásila III. stupeň povodňovej aktivity na prítokoch vodného toku Bošáčka, vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity bolo oznámené obyvateľstvu obce reláciou v obecnom rozhlase a 6 minútovým stálym tónom sirény. O 11:00 h bol vydaný príkaz na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami, pre členov OHZ a DHZ Trenč. Bohuslavice, ktorí majú začať odčerpávať nahromadenú vodu z najnižšie položeného miesta v zaplavenej oblasti z parcel číslo 2048, 2047, 2049. Išlo o vodu, ktorá neustále pritekala z vytvorených jazier nad obcou a ohrozuje okolité rodinné domy. V odčerpávaní vody bude vypomáhať aj obecná cisterna, vzhľadom k tomu, že k povodni a ohrozeniu obyvateľov a organizácií obce došlo v úsekoch na prítokoch vodného toku Bošáčka, ktoré slúžia na odvádzanie prívalových vôd z poľnohospodárskej pôdy, ktorú obhospodaruje PD Bošáca, bol privolovaný predseda PD Bošáca Ing. Vladimír Králik, ktorý poskytol obci dve vozidlá na odčerpávanie vody, starostka obce určila, že ďalšie rokovanie KŠ sa uskutoční podľa vývoja situácie.

Ihneď po zasadnutí KŠ bola opätovne preverená situácia nad obcou a vykonané úkony na odklonenie prívalových vôd pomocou dostupnej techniky. OHZ a DHZ Trenč. Bohuslavice, začali odčerpávať nahromadenú vodu z najnižšie položeného miesta v zaplavenej oblasti z parcel číslo 2048, 2047, 2049. Išlo o vodu, ktorá neustále pritekala z vytvorených jazier nad obcou a ohrozovala okolité rodinné domy. V odčerpávaní vody vypomáhala aj obecná cisterna. Ing. Vladimír Králik z PD Bošáca poskytol obci dve vozidlá CAS na odčerpávanie vody z jazera nad Penziónom Žákovíc. Starostka obce požiadala o pomoc Obvodný úrad Nové Mesto nad Váhom, Odbor Civilnej ochrany a krízového riadenia, Ing. Miroslava Sevalda. Oslovení zástupcovia CO neodkladne prišli preveriť situáciu a zistili, že vykonané opatrenia boli v danej chvíli adekvátne. Po preverení celého zaplaveného územia sa konštatovalo, že situácia sa nezhoršuje a v danej chvíli nie je možné prijať iné opatrenia. Po odčerpávaní zaplavených dvorov v zastavanej časti obce pokračovali práce na odčerpávaní vody nad Penziónom Žákovíc, aby sa zabránilo pretekaniu vody cez vozovku a tým prítoku vody do obce. Po vykonaní najnutnejších činností v rámci povodňových záchranných a povodňových zabezpečovacích prác hladina vody sa znížila a postupne klesla. O 17:00 h zvolala starostka obce druhé zasadnutie Krízového štábu Obce Trenčianske Bohuslavice. Počas zasadnutia KŠ vydala nasledovné pokyny k riešeniu vzniknutej situácie: odvolala III. stupeň povodňovej aktivity na prítokoch vodného toku



Bošáčka pre územie obce Trenčianske Bohuslavice dňa 29. februára 2012 k 17:00 h nariadila Emílii Haviernikovej informovať o odvolaní III. stupňa povodňovej aktivity kompetentné orgány ochrany pred povodňami a zverejniť odvolanie stupňov povodňovej aktivity, určila, že ďalšie zasadnutie KŠ sa uskutoční podľa vývoja situácie.

Dňa 1. marca 2012 o 9:00 h zvolala starostka obce tretie zasadnutie Krízového štábu Obce Trenčianske Bohuslavice. Počas zasadnutia KŠ vydala nasledovné pokyny k riešeniu vzniknutej situácie:

1. odvolala II. stupeň povodňovej aktivity na prítokoch vodného toku Bošáčka pre územie obce Trenčianske Bohuslavice

2. dňa 1. marca 2012 k 9:00 h nariadila Emílii Haviernikovej informovať o odvolaní II. stupňa povodňovej aktivity kompetentné orgány ochrany pred povodňami a zverejniť odvolanie stupňov povodňovej aktivity.

Starosta obce Dolné Sŕnie nahlásil Ing. Miroslavovi Sevaldovi, vedúci odboru civilnej ochrany a krízového riadenia ObÚ v Novom Meste nad Váhom, že sa vplyvom nočného dažďa, topenia snehu sa prudko zvyšuje hladina vodného toku Dolnosrnianský potok a nahromadená voda na poliach začína zaplavovať pozemky v zastavanom území obce a z toho dôvodu vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity. Potom mailom informoval všetky inštitúcie v zmysle povodňového plánu. Na zvýšenie prietoku potoka privolať starosta spoločnosť REPRFOGAS s.r.o. z Moravského Lieskového, ktorá s technikou JCB zvyšovala prietok potoka a nákladným autom MAN odvážala zeminu a ľad. Poľnohospodárske družstvo s technikou Manitou urobilo prerazenie resp. vytvorenie odtokových kanálov tak, aby mohla voda odtekať do potoka Klanečnica a tým sprejzdniť miestnu komunikáciu. Ján Surovčík privolať vozidlo HaZZ na odčerpávanie vody a vytiahnutie zaplaveného obytného privesu. Ing. Miroslav Hric s malým bagrom prekopal nebezpečný úsek pri RD 182 aby voda neohrozovala RD č. 183. Situáciu zvládli za aktívnej pomoci všetkých zložiek zúčastnených na záchranných a zabezpečovacích prácach.

Starosta obce Zemianske podhradie ihneď po nahlásení mimoriadnej udalosti preveril situáciu a o 12:00 h po konzultácii s CO Nové Mesto nad Váhom vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity vodného toku Bošáčka. Vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity bolo oznámené obyvateľstvu obce v miestnom rozhlase a 6 min. stálym tónom sirény. O 12:15 h zvolal starosta obce mimoriadne zasadnutie Krízového štábu Obce Zemianske Podhradie (KŠ), ktoré sa konalo v priestoroch obecného úradu. Počas zasadnutia KŠ boli vykonané opatrenia k riešeniu vzniknutej situácie:

- bol vydaný príkaz na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami, zvolal členov DHZ Zemianske Podhradie, ktorí majú začať odčerpávať nahromadenú vodu z pivníc a odčerpávať vody zo studní. Hasiči prijímali požiadavky od obyvateľov obce a organizácií na vykonanie záchranných a zabezpečovacích prác.

- starosta zabezpečil techniku na odstránenie hroziaceho nebezpečenstva zaplavenia rodinných domov a komunikácie, s ktorou sa vykonali výkopové práce na odvodnenie a odklonenie tečúcej vody z miestnych rolí do odvodňovacích kanálov a potoka Bošáčka. Mechanizmy sa použili aj na rozbíjanie ľadových krýh v Suchom potoku, ktoré dosahovali hrúbku 40 cm, aby sa uvoľnilo koryto potôčika pre topiaci sneh a privalovú vodu.

- starosta obce určil, že ďalšie rokovanie KŠ sa uskutoční podľa vývoja situácie.

Členovia DHZ odčerpávali vodu zo zaplavených studní, následne sa odčerpávala voda zo zaplavených pivníc. Po vytvorení kanálov na odtok privalovej vody do koryta potoka Bošáčka voda postupne začala kulminovať a miestne komunikácie sa stávali prejazdne okrem lokality v Uličke sa zabránilo vytvorením ochranného valu, aby voda nestekala do pivnice rodinného domu č. 92, ale ešte následne tiekla po miestnej komunikácii. Po zabezpečení najnutnejších činností v rámci povodňových záchranných prác hladina vody kulminovala,

postupne klesala. Krízový štáb Obce Zemianske Podhradie zasadal 29. februára 2012 o 17:00 h.

Predseda KŠ – starosta obce, odvolal III. stupeň povodňovej aktivity vodného toku Bošáčka pre územie obce Zemianske Podhradie dňa 29. februára 2012 k 16:30 h a ponechal II. stupeň povodňovej aktivity na území obce Zemianske Podhradie a informoval o tom kompetentné orgány ochrany pred povodňami. Naďalej sa čistili zaplavené studne prečerpávaním vody a bola držaná pracovná pohotovosť, pracovníci obce spolu s KŠ boli pripravení prijímať požiadavky od obyvateľov obce na vykonávanie záchranných a zabezpečovacích prác.

Dňa 12. marca 2012 o 9:00 h zvolal starosta obce tretie zasadnutie Krízového štábu obce Zemianske Podhradie. Počas zasadnutia KŠ bol odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity vodného toku Bošáčka pre územie obce Zemianske Podhradie dňa 12. marca 2012 k 9:00 h. o čom boli následne informované kompetentné orgány ochrany pred povodňami.

### Okres Myjava

V meste Myjava bolo vykonávané stále monitorovanie situácie, bola neustále informovaná Mestská polícia a členovia povodňovej komisie i technického štábu. Bol zabezpečený poriadok na území postihnutom povodňami, odstraňovanie naplavenín z domov a z verejných priestranstiev, chodníkov a komunikácií. Zabezpečovalo sa čerpanie vody z pivníc, dvorov, záhrad rodinných domov, ako aj umiestnenie dopravného značenia na štátnu komunikáciu Myjava – Senica s reguláciou dopravy. Boli čistené uličné vpuste od naplavenín. Vykonávané opatrenia prebiehali bez akýchkoľvek problémov v rámci vlastných síl s pomocou Hasičského a záchranného zboru a Správy ciest TSK.

### Okres Partizánske

#### Obec Skačany

Obec vykonávala záchranné práce, na odrazenie vody, ktorá smerovala do obce cez záhrady vybuodovali ochranný val. Na ďalšom mieste miestny hasiči prečerpávali vodu z poľa do rieky Nitrica, lebo voda sa na ďalšom mieste začala prelievať do záhrad. Obec Skačany informovala Obvodný úrad životného prostredia o vyhlásení stupňov povodňovej aktivity. Obec Skačany predložila na Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi písomnú súhrnnú správu o povodni a oznámenie o vzniknutých povodňových škodách podľa vyhl. č. 252/2010 Z.z. a vyhl. č. 251/2010 Z.z. Overenie správnosti vyhodnotenia povodňových škôd na území obce Skačany bolo vykonané. Výdavky na povodňové záchranné práce Obvodný úrad Prievidza predložil na Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi.

### Okres Považská Bystrica

#### Obec Horná Mariková

Obec vykonala protipovodňové opatrenia na odstránenie ľadových kryh bagrom v miestnej časti Pobočkovci, Ráztoka, Belejov a opakovane zabezpečovala v miestnej časti Prieseky uvoľňovanie priepustov, mostov, prietochného profilu vodných tokov Marikovský potok, Rovňanský potok, Žrnovský potok prostredníctvom správca vodných tokov Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I.

Okres Púchov

Obec Lazy pod Makytou

Obec zabezpečovala sprietočnenie priepustov, mostov a prietochných profilov tokov pomocou dostupnej techniky, monitorovanie a hliadkovanie na vodných tokoch.

Obec Lúky

Obec vykonala protipovodňové opatrenia na odstránenie ľadových krýh bagrom, zabezpečila sprietočnenie mlynskeho náhonu, čerpanie vody zo zaplavených pozemkov čerpadlami, monitorovanie a hliadkovanie na vodných tokoch, rozbíjanie ľadu a uvoľňovanie prietochného profilu vodného toku rieka Biela voda.

Obec Mestečko

Obec vykonala protipovodňové opatrenia na odstránenie ľadových krýh – ľadového záatarasu pomocou dostupnej techniky a zabezpečila sprietočnenie priepustu mosta, monitorovanie a hliadkovanie na vodnom toku.

### **3. Vyhodnotenie výdavkov na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác**

V predkladanom materiáli sú uvedené výdavky, ktoré boli vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác od 1. januára do 30. apríla 2012.

#### **3.1 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác**

Na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác boli vynaložené výdavky vo výške 327 387,14 eur (tabuľka č. 6 Prílohy k Správe o priebehu a následkoch povodní na území SR od 1. januára do 30. apríla 2012). Z uvedenej sumy vynaložili:

1. organizácie, ktorých zakladateľom alebo zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky 313 446,64 eur (tabuľka č. 6 Prílohy k Správe o priebehu a následkoch povodní na území SR od 1. januára do 30. apríla 2012), z toho:
  - a) Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Banská Štiavnica 275 545,27 eur,
  - b) Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava na vykonávanie činností predpovednej povodňovej služby 447,21 eur,
  - c) orgány ochrany pred povodňami a organizácie v územnej pôsobnosti krajských úradov životného prostredia 37 454,16 eur, z toho v pôsobnosti:
    - Krajského úradu životného prostredia v Žiline 33 724,09 eur,
    - Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 2 987,89 eur,
    - Krajského úradu životného prostredia v Prešove 742,18 eur.
2. Žilinský samosprávny kraj 13 940,50 eur.

#### **3.2 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác**

Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác počas III. stupňa povodňovej aktivity, dosiahli sumu vo výške 125 503,97 eur (tabuľka č. 7 Prílohy k Správe o priebehu povodní na území SR od 1. januára do 30. apríla 2012), z toho:

- a) v Prešovskom kraji dosiahli sumu 2 296,29 eur,
- b) v Žilinskom kraji dosiahli sumu 107 479,96 eur,
- c) v Trenčianskom kraji dosiahli sumu 6 807,96 eur.
- d) výdavky HaZZ dosiahli sumu 2 985,00 eur
- e) výdavky v pôsobnosti MO SR dosiahli sumu 5 934,76 eur

#### **4. Vyhodnotenie povodňových škôd**

Podľa zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a vyhlášky č. 251/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd, výšku povodňovej škody vyhodnocuje vlastník, správca alebo užívateľ majetku, na ktorom vznikla povodňová škoda. Výška povodňovej škody na majetku sa odhaduje ako výdavok, ktorý sa vynaloží na uvedenie poškodeného majetku do stavu, v akom bol v čase bezprostredne pred povodňou podľa obvyklej ceny v príslušnom regióne pred výskytom povodne. Do výšky povodňovej škody sa nezahŕňajú výdavky na zveľadenie povodňou poškodeného majetku.

Vlastníci, správcovia a užívatelia povodňami poškodeného majetku hlásili povodňové škody obciam, v katastrálnom území ktorých škoda vznikla. Na základe písomných oznámení o vzniku a odhadnutej výške povodňovej škody obce zostavovali zoznamy povodňových škôd. Odhadnuté výšky oznámených povodňových škôd overovali verifikačné komisie, ktoré podľa § 19 ods. 7 zákona č. 7/2010 Z. z. ustanovili prednostovia obvodných a krajských úradov životného prostredia. Prehľad povodňových škôd je uvedený v tabuľke č. 8 Prílohy k Správe o priebehu a následkoch povodní na území SR od 1. januára do 30. apríla 2012. Na území Slovenskej republiky boli riadne verifikované povodňové škody v sume 1 786 926,02 eur.

Povodňové škody na majetku fyzických osôb v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne boli vo výške 1 850,00 eur.

Povodňové škody na majetku fyzických osôb v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline boli vo výške 1 965,00 eur.

Povodňové škody na majetku fyzických osôb v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove boli vo výške 8 000,00 eur.

Povodňové škody na majetku obcí v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 10 000,00 eur.

Povodňové škody na majetku obcí v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 633 411,02 eur.

Povodňové škody na majetku obcí v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 1 700,00 eur.

Povodňové škody na stavbách vo vlastníctve Žilinského samosprávneho kraja spôsobili povodne v sume 896 500,00 eur.

Povodňové škody na majetku v správe Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky boli vo výške 120 000,00 eur.

Povodňové škody na majetku v správe Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky boli vo výške 113 500,00 eur.