

## Obsah

1	Meteorologické a hydrologické príčiny povodní.....	2
1.1	Jesenné povodne v povodiach Hrona, Ipľa a Slanej v roku 2010.....	2
1.1	Povodňová situácia v novembri a decembri 2010.....	3
2	Opatrenia vykonávané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií.....	5
2.1	Povodňové zabezpečovacie práce.....	5
2.2	Povodňové záchranné práce.....	6
2.2.1	<i>Nitriansky kraj</i> .....	7
2.2.2	<i>Žilinský kraj</i> .....	7
2.2.3	<i>Banskobystrický kraj</i> .....	7
2.2.4	<i>Prešovský kraj</i> .....	8
2.2.5	<i>Košický kraj</i> .....	8
2.2.6	<i>Hasičský a záchranný zbor Ministerstva vnútra SR</i> .....	8
3	Vyhodnotenie výdavkov na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác.....	8
3.1	Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.....	9
3.2	Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác.....	9
3.3	Peňažné náhrady.....	10
3.3.1	<i>Peňažné náhrady v Košickom kraji a Nitrianskom kraji</i> .....	10
4	Vyhodnotenie povodňových škôd.....	13

## 1 Meteorologické a hydrologické príčiny povodní

Po mimoriadne vlhkom prvom polroku 2010 pokračovali povodňové situácie, ktoré síce nedosahovali hydrologickú významnosť predchádzajúceho obdobia, avšak stále boli ovplyvňované mimoriadne vodným prvým polrokom 2010. Vodou presýtené povodia predchádzajúcimi zrážkami mimoriadne citlivo reagovali aj na relatívne malú zrážkovú činnosť.

### 1.1 Jesenné povodne v povodiach Hrona, Ipl'a a Slanej v roku 2010

Príčinné zrážky z 10. až 11. septembra 2010 spadli na povodia, ktoré boli nasýtené predchádzajúcimi zrážkami. Koncom prvej septembrovej dekády sa vodnosť tokov pohybovala na úrovni prietokov s m-dennosťou Qm90 – Qm130 na Hrone, Qm110 – Qm160 na Ipli a Qm110 – Qm180 na Slanej s Rimavou.

Aj keď bola vegetácia ešte plne zapojená, výdatné zrážky z 10. septembra spôsobili rýchly vzostup vodných hladín najmä na menších tokoch. Na prítokoch Ipl'a boli na troch vodomerných staniaciach prekročené I. až III. stupne povodňovej aktivity (Sazdice – Búr, Horné Semerovce – Štiavnica, Prša – Suchá). Jednotlivé vodné toky kulminovali prevažne vo večerných až nočných hodinách z 11. na 12. septembra 2010. V Sazdiciach kulminoval Búr na úrovni 2-ročnej vody. Na ostatných tokoch, kde boli prekročené stupne povodňovej aktivity, boli zaznamenané maximálne prietoky s pravdepodobnosťou opakovania raz za rok. Na úrovni I. stupňa povodňovej aktivity kulminoval aj Hron v Kameníne. Veľkosť kulminácie ovplyvnili nielen výdatné zrážky, ale aj odtoková vlna postupujúca po hlavnom toku.

Vďaka daždivému charakteru počasia v druhej dekáde a v poslednej pentáde septembra boli na tokoch vo viacerých vodomerných staniaciach zaznamenané vlny, ktorých kulminácie dosiahli alebo prekročili vodné stavy zodpovedajúce hladinám I. stupňa povodňovej aktivity. Konkrétne 17. septembra 2010 na prítokoch Ipl'a (Suchá, Búr) a 26. - 28. septembra 2010 v povodí horného Hrona (Čierny Hron, Bystrica), na strednom a dolnom úseku Hrona, na prítokoch Ipl'a (Krtíš, Litava), na prítokoch Slanej (Muráň, Turiec) a v povodí Rimavy (Blh, Rimava).

Postupujúce frontálne rozhranie a s ním spojené zamračené a daždivé počasie prinieslo 5. októbra 2010 na povodie zrážky, na ktoré vodné toky prevažne v južnej časti reagovali rýchlym vzostupom vodných hladín. Na prítokoch Ipl'a (Suchá v Prši, Štiavnica v Horných Semerovciach) a Rimavy (Blh v Rimavskej Seči) prekročili maximálne vodné stavy hladiny zodpovedajúce I. a II. stupňu povodňovej aktivity. Suchá v Prši ako aj Štiavnica v Horných Semerovciach kulminovali na úrovni 10-dňových vôd. Blh v Rimavskej Seči dosiahol hodnotu kulminačného prietoku s pravdepodobnosťou opakovania raz za 2 roky. Veľkosť kulminácie bola ovplyvnená aj manipuláciou na vodnej nádrži Teplý vrch.

Tohtoročné jesenné povodňové situácie v povodiach Hrona, Ipl'a a Slanej s Rimavou boli spôsobené zrážkami trvalého charakteru, ktoré boli spojené s prechodmi studených frontov cez územie Slovenska. Vzhľadom na to, že celý hydrologický rok 2010 bol mimoriadne vlhký a od jeho začiatku sme takmer v každom mesiaci riešili mimoriadne zrážkovo-odtokové situácie, bola nasýtenosť povodí veľmi vysoká. Tak aj úhrny zrážok, ktoré neboli veľmi vysoké a intenzívne (napr. v druhej polovici septembra a v októbri) mali za následok výrazné vzostupy vodných hladín s dosiahnutím a prekročením hladín, zodpovedajúcim stupňom povodňovej aktivity. Maximálne hodnoty prietokov neprekročili hodnoty prietokov, vyskytujúcich sa raz za 2 roky.

## 1.1 Povodňová situácia v novembri a decembri 2010

Aj koniec kalendárneho roka 2010 charakterizovalo nestále počasie sprevádzané častým striedaním prúdenia teplého vzduchu od juhu a studeného, arktického vzduchu a početnými zrážkami, ktoré sa vzhľadom na predchádzajúce veľmi vlhké obdobie, transformovali priamo na priamy odtok a zdvíhali vodné hladiny.

Od 7. až do 20. novembra 2010 k nám zasahovala od západu brázda nízkeho tlaku vzduchu a v nej postupovali od juhozápadu ďalej na severovýchod jednotlivé atmosférické fronty. Oblasť nízkeho tlaku bola veľmi rozsiahla, zasahovala celú západnú a strednú Európu a v nej sa vytváralo niekoľko samostatných stredov tlakových níží.

Centrum zrážkovej činnosti sa koncentrovalo na ukrajinskú časť povodí Latorice a Uhu. V povodí Latorice sme zaznamenali v dňoch 8.- 12. novembra 2010 nadpriemerné zrážkové úhrny v staniách Mežgorie (86 mm), Podpoložie (88 mm) a Svaljava (84 mm). V rovnakom období sme v ukrajinskej časti povodia Uhu zaznamenali zrážky s priemerným úhrnom cca 47 mm.

Tieto zrážkové úhrny viedli na spomenutých vodných tokoch k vzostupom vodných hladín. V dôsledku odtokových pomerov povodia Latorice boli kulminácie na našom území zaznamenané až 15. novembra 2010, t. j. tri dni po skončení príčinnej zrážkovej činnosti. Latorica kulminovala na 576 cm, čo zodpovedá I. stupňu povodňovej aktivity. Prietok  $74,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  nedosahoval ani hodnotu 1- ročnej vody.

Dňa 21. novembra 2010 sa nad Biskajským zálivom prehĺbila tlaková níž a s ňou spojený frontálny systém, ktorý postúpil od Álp cez Slovensko na severovýchod a priniesol intenzívne zrážky. Za ním začal 23. novembra 2010 nad Slovenskom prúdiť od západu studený vzduch, neskôr sa smer prúdenia zmenil na severozápadný a jeho prúdenie zosilnelo.

Frontálny systém zo dňa 22. novembra 2010 dodal do povodí nasýtených predchádzajúcou zrážkovou činnosťou ďalšie množstvo vody a začali byť prekračované stupne povodňovej aktivity vo viacerých subpovodiach patriacich do povodí Hrona, Ipľa, Slanej, Bodvy a Hornádu. Iba v priebehu 22. novembra 2010 spadlo v povodí Hrona priemerne 44 mm zrážok, Ipľa 46 mm, v povodí Slanej a Rimavy 48,5 mm a v povodí Bodvy 25,8 mm. V povodí Hornádu a Hnilca bola zrážková činnosť koncentrovaná najmä do povodia Hnilca, kde spadlo priemerne 41 mm zrážok. V ďalších povodiach (Poprad, Olšava a Torysa) spadlo v priemere menej ako 20 mm zrážok, ale tieto povodia boli do značnej miery ovplyvnené predchádzajúcim nasýtením územia zrážkovou činnosťou v dňoch pred 22. novembrom 2010.

V dôsledku tejto zrážkovej činnosti boli dňa 23. novembra 2010 v mnohých povodiach dosiahnuté a prekročené úrovne hladiny zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity. Na Olšave (menej ako 1- ročný prietok) a Bodve (1-2 ročný prietok) boli dosiahnuté II. stupne povodňovej aktivity. Na Roňave pri menej ako 1 – ročnom prietoku bol dosiahnutý III. stupeň povodňovej aktivity. Na prítokoch Hrona (Neresnica, Podlúžianka a Sikenica), prítokoch Ipľa (Suchá, Krupinica, Tisovník, Búr), na Slanej a jej prítokoch (Turiec, Rimava, Blh) boli dosiahnuté II. stupne povodňovej aktivity. Na tokoch Štiavnica v povodí Ipľa a na Štítniku a Muráni v povodí Slanej bol prekročený a dosiahnutý III. stupeň povodňovej aktivity. Na Hrone, Bystrici (povodie Hrona), na Ipli a Starej rieke (povodie Ipľa) bol dosiahnutý I. stupeň povodňovej aktivity. Na východnom Slovensku bol I. stupeň povodňovej aktivity dosiahnutý a prekročený na tokoch Mlynica (povodie Popradu) a Hnilec, Hornád a Olšava (povodie Hornádu). Na všetkých tokoch s výnimkou Hornádu boli dosiahnuté kulminácie 23. novembra 2010. Na Hornáde dňa 24. - 25. novembra 2010 v dôsledku dlhšej koncentračnej a postupovej doby v povodí.

Spomenuté stupne povodňovej aktivity boli dosahované pri prítokoch s rôznou dobou opakovania, pričom najvyššia doba opakovania bola dosiahnutá na Štiavnici (20-50), Štítniku

(10-20), Turci a Rimave (5 - ročný prietok). Na všetkých ostatných spomenutých vodných tokoch bola doba opakovania daného prietoku vyhodnotená menšia ako 5.

Atmosférické zrážky vo forme snehu, ktoré sa vyskytli 26. až 27. novembra 2010, a ktorých dvojdňový úhrn bol väčšinou do 10 mm, ojedinele do 15 mm, vytvorili vo všetkých povodiach súvislú snehovú pokrývku. Na prechodné oteplenie a tekuté zrážky, ktoré spadli v podvečerných až nočných hodinách 28. novembra 2010 reagovali vodné toky nasledujúci deň 2010 prudkým vzostupom vodných hladín a následným prekročením hladín zodpovedajúcich stupňom povodňovej aktivity na viacerých vodomerných stanicích.

Dňa 28. novembra 2010 spadlo v povodí Hrona priemerne do 30 mm, v povodí Ipl'a do 35 mm, v povodí Slanej 31 mm, v povodí Hornádu 27 mm, Hnilca do 30 mm, Popradu 26 mm. V ostatných povodiach východného Slovenska a v pramenných oblastiach Uhu a Latorice sa priemerné zrážkové úhrny pohybovali v hodnotách okolo 15 mm.

Kulminácie na vodných tokoch boli dosahované v priebehu dňa 29. novembra 2010 a v ranných hodinách nasledujúci deň. Na Búre, Olšave a Roňave bol dosiahnutý III. stupeň povodňovej aktivity, pričom na Búre bol dosiahnutý 10 - ročný prietok a na Olšave 2 - ročný prietok. V povodí Ipl'a na Ipli, Sucheji, Krtíši a Štiavnici, v povodí Slanej na Turci, Blhu a Rimave boli dosiahnuté a prekročené II. stupne povodňovej aktivity. Na žiadnej stanici nebol prekročený 5 - ročný maximálny prietok. Na stanicích lokalizovaných na Toryse, Hornáde, Bodve, Výrave, Laborci, Uhu, Podlužianke, Sikenici, Tisovníku, Krupinici, Litave a Muráni bol dosiahnutý I. stupeň povodňovej aktivity. Kulminačné prietoky na vymenovaných vodných tokov sa pohybovali prevažne v hodnotách zodpovedajúcich 1 - 2 ročnému prietoku.

Na začiatku decembra bolo územie Slovenska pod vplyvom tlakovej níše nad severom Talianska a jednotlivé atmosférické fronty s ňou spojené prechádzali cez naše územie smerom na severovýchod. Dňa 4. decembra 2010 sa nad vnútrozemie kontinentu od juhozápadu rozšíril výbežok vyššieho tlaku, ktorý bol riadiacim tlakovým útvarom pre počasie u nás aj v nasledujúci deň. Dňa 6. decembra 2010 sa nad západnou Európou prehĺbila brázda nízkeho tlaku vzduchu a s ňou spojený teplý front prešiel cez územie Slovenska ďalej na sever. Zároveň k nám pokračoval prílev teplého vzduchu od juhozápadu po prednej strane tlakovej níše, ktorá sa presúvala z Francúzska cez Poľsko až nad Pobaltie. Teplý vzduch k nám prúdil až do 8. decembra 2010. Nasledujúci deň prišiel studený front a za ním sa rýchlo rozšíril do Karpatskej oblasti výbežok vyššieho tlaku vzduchu.

V súvislosti s touto synoptickou situáciou v prvej decembrovej dekáde naďalej pokračovala zrážková činnosť, pričom väčšia časť zrážok bola opätovne v tekutej forme. V prvých decembrových dňoch boli zrážky koncentrované, najmä v hornej časti povodí Latorice a Uhu. Priemerné denné zrážkové úhrny dosahovali 10 - 20 mm. V dôsledku týchto zrážok prekročili hladiny na Uhu a na Laborci pod sútokom s Uhom hodnoty vodného stavu zodpovedajúce I. stupňu povodňovej aktivity. Na Roňave pri prietoku menšom ako 1-ročný prietok bol dosiahnutý III. stupeň povodňovej aktivity.

Ďalšia vlna zrážok padla vo viacerých povodiach v období od 6. do 11. decembra 2010. Zasiahnuté boli najmä povodia Hrona (priemerne v danom období 36 mm), Slanej (25mm) a povodie horného Bodrogu, kde bola opätovne zasiahnutá najmä ukrajinská časť povodia Uhu a Latorice. Vzhľadom na to, že zrážky boli realizované počas 5 - dňového obdobia a v každom povodí bolo jadro príčinných zrážok v iný deň, aj kulminácie na jednotlivých vodných tokoch. Dňa 7. decembra 2010 kulminovala Podlužianka, Štiavnica, Búr, Výrava, Laborec, Sobranecký potok, Ondava a Roňava. Druhá vlna kulminácií nastala 9. decembra 2010, kedy kulminovala hladina na väčšine zasiahnutých povodí. Na dolnom Laborci, Latorici a Bodrogu nastali kulminácie až v nasledujúcich dňoch (10. - 12. decembra 2010) v dôsledku väčších postupových dôb.

Hodnoty vodného stavu opätovne dosahovali hodnoty zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity. Na Olšave, Uhu, Latorici, Bodrogu a Roňave bol dosiahnutý III. stupeň povodňovej aktivity. Na Latorici hodnota kulminačného prietoku zodpovedala hodnote opakovania 5 - 10 rokov, na ostatných vodných tokoch max 1 - 2 roky. Na Toryse, Hornáde, Laborci a Suhej bol dosiahnutý a prekročený II. stupeň povodňovej aktivity. Kulminácie mali hodnotu opakovania menšiu ako 1 rok. Na viacerých menších vodných tokoch v povodiach Ipľa a Slanej, ale aj na Mlynici, Výrave, Sobraneckom potoku, Topli a Ondave bol dosiahnutý I. stupeň povodňovej aktivity.

Posledná zrážková epizóda v záujmovom období zasiahla stredné a východné Slovensko začiatkom tretej decembrovej dekády. Po 20. decembra 2010 sme boli pod vplyvom tlakovej níše, ktorej stred sa nachádzal nad Pyrenejským polostrovom a k nám prúdil od juhozápadu po jej prednej strane teplý vzduch. Spomínaná tlaková níz sa presúvala ďalej nad Taliansko a k nám vrcholil prílev teplého vlhkého vzduchu práve na Štedrý deň. Tlaková níz sa následne presúvala ďalej na východ a počasie u nás začal ovplyvňovať studený front, ktorý prvý sviatok vianočný prešiel cez Slovensko ďalej na východ. V dôsledku výskytu výdatnejších kvapalných zrážok dňa 24. decembra 2010 a topiaceho sa snehu, začali výrazne stúpať aj vodné toky. Topenie sa snehu a výskyt tekutých zrážok ukončil práve spomenutý studený front. Vďaka tomu vodné toky kulminovali už vo večerných až ranných hodinách 25. a 26. decembra 2010.

Najväčšie zrážkové úhrny boli zaznamenané práve 25. decembra 2010, kedy zrážky menili svoje skupenstvo z kvapalného skupenstva na tuhé. Keďže sa ale nedá presne stanoviť aké množstvo zrážok spadlo v akom skupenstve a dá sa predpokladať, že aj tuhé zrážky dopadajúce na vlhkú zem sa zapájali bezprostredne do odtokového procesu, budeme uvádzať zrážkové úhrny za celé obdobie tejto vlny zrážkovej činnosti (23. - 26. decembra 2010). Na strednom Slovensku sa zrážková činnosť sústreďovala v južnej polovici územia. V povodiach Ipľa, Slanej a v čiastkovom povodí rieky Rimava spadlo priemerne 37 - 39 mm. V povodiach východného Slovenska bola intenzita zrážkovej činnosti omnoho nižšia a priemerné úhrny v povodiach nedosahovali ani 20 mm (počas tohto záujmového obdobia).

Na vodnom toku Olšava a Roňava bol dosiahnutý III. stupeň povodňovej aktivity, na Suhej a Štiavnicí bol dosiahnutý II. stupeň povodňovej aktivity a I. stupeň povodňovej aktivity na viacerých vodných tokoch v povodiach Hrona, Ipľa, Slanej a na Hornáde a Bodve. Kulminačné prietoky na vodomerných stanicách, na ktorých boli zaregistrované hladiny zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity, boli na úrovni kulminačných prietokov s pravdepodobnosťou opakovania maximálne raz za rok, resp. raz za dva roky.

Obdobie novembra a decembra môžeme hodnotiť, rovnako ako celý rok 2010, ako jednoznačne zrážkovo nadpriemerné. Zatiaľ čo november bol výrazne zrážkovo nadpriemerný de facto na celom území Slovenska s výnimkou krajného západu, v mesiaci december už bola zrážková činnosť koncentrovaná najmä na východnom a na juhu stredného Slovenska.

## **2 Opatrenia vykonávané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií**

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

### **2.1 Povodňové zabezpečovacie práce**

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 povodňou ohrozených územiach. Obsahom vykonávania povodňových zabezpečovacích prác bolo zabezpečovať plynulý odtok vody, chrániť stavby, objekty a zariadenia pred poškodením povodňou a zabezpečovať funkciu ochranných hrádzi a protipovodňových línii.

Povodňové zabezpečovacie práce vykonávalo cca 658 zamestnancov. Presný počet nie je známy, z toho dôvodu, pretože vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác pokračovalo z predchádzajúceho obdobia po povodni (t.j. z augusta 2010):

<b>Prehľad osôb vykonávajúcich opatrenia na ochranu pred povodňami</b>	<b>Počet</b>
Zamestnanci správcu vodohospodársky významných vodných tokov – SVP, š. p.	413
Zamestnanci správcov drobných vodných tokov	0
Zamestnanci ostatných subjektov vykonávajúcich povodňové zabezpečovacie práce	245
Fyzické osoby	0
<b>Spolu</b>	<b>658</b>

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami SVP, š. p.:

<b>Druhy strojov a zariadení</b>	<b>Počet</b>
Osobný automobil	27
Traktor	14
UDS	23
Tatra	30
Tatra s hydraulickou rukou	4
Shaeff	14
Avia	9
Plávajúca kosačka	2
Dielenský voz	1
Žeriav	5
Kolesové rýpadlo	3
Rasant	1
Ostatné	29

## **2.2 Povodňové záchranné práce**

V dôsledku dlhodobého trvania výdatných celodenných zrážok došlo v dvoch povodňových vlnách a to v septembri a decembri 2010 k postupnému stúpaniu hladín na vodných tokoch ako aj k ich postupnému vyliatiu s ničivými účinkami najmä v Nitrianskom, Žilinskom, Banskobystrickom, Prešovskom a Košickom kraji.

Na uvedených územiach bol v tomto období vyhlasovaný II. a III. stupeň povodňovej aktivity. Mimoriadne situácie pretrvávali z predchádzajúcich mesiacov. Na povodňové záchranné práce boli postupne nasadzované záchranné zložky integrovaného záchranného systému útvarov Ministerstva vnútra SR, správcov vodných tokov a ako aj všetko práceschopné obyvateľstvo, ktoré sa podieľalo v postihnutých oblastiach na vytváraní bariér navrhovaním vriec s pieskom v bezprostrednom okolí svojich obydli. Činnosť uvedených

zložiek ako aj práceschopného obyvateľstva bola koordinovaná krízovými štábmi obcí a obvodných úradov.

### **2.2.1 Nitriansky kraj**

V Nitrianskom kraji bola v tomto období povodňou postihnutá obec Kozárovce spadajúca do územnej pôsobnosti Obvodného úradu Levice.

Prudké zrážky, zdvihli dňa 26. 9. 2010 hladinu Mládežníckeho potoka natoľko, že bolo nevyhnutné vyhlásiť III. stupeň povodňovej aktivity. Počas záchranných prác bolo postupne umiestnených cca 200 vriec s pieskom, boli nasadené dostupné sily obce a obecného hasičského zboru a technika z Technických služieb Tlmače, s.r.o. Záchranné práce spočívali aj v odčerpávaní vody zo zaplavených pozemkov, budov, pivníc, žump, miestnych komunikácií, o odstránenie naplaveného blata z komunikácií a iných priestorov.

Povodňových záchranných prác sa okrem zložiek integrovaného záchranného systému a zamestnancov organizácií zriadených obcou zúčastnilo aj práceschopné obyvateľstvo.

Výjazdová skupina obvodného úradu monitorovala situáciu a poskytovala potrebnú pomoc pri riešení vzniknutej situácie.

Počas povodní v mesiacoch september až december 2010 bola celkom postihnutá 1 obec v obvode Levice, v ktorej boli vykonávané povodňové záchranné práce.

### **2.2.2 Žilinský kraj**

Dňa 31. augusta 2010 a 1. septembra 2010 v dôsledku intenzívnych lokálnych preháňok v územnom obvode Žilinského kraja došlo v územných obvodoch Čadca, Dolný Kubín a Liptovský Mikuláš k vyliatiu miestnych potokov, pričom došlo k zaplaveniu obývaného územia, cestných komunikácií a poľnohospodárskej pôdy, ktoré znásobila aj privalová voda z okolitých polí. Na základe tejto skutočnosti boli postupne vyhlasované stupne povodňovej aktivity.

Počas trvania vyhlásenej mimoriadnej situácie boli na základe prijatých opatrení krízových štábov vyčleňované a organizované potrebné sily a prostriedky na riešenie následkov mimoriadnej udalosti v postihnutých obciach.

Počas povodní v mesiacoch september až december 2010 bolo celkom postihnutých 44 obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V obvode Čadca išlo o 9 obcí, v obvode Námestovo o 4 obce, v obvode Martin o 16 obcí a v obvode Žilina o 15 obcí.

### **2.2.3 Banskobystrický kraj**

Povodne spôsobili dlhotrvajúce výdatne zrážky, ale aj krátkodobé, lokálne intenzívne zrážky. Z dôvodu vysokej hladiny spodných vôd, dlhotrvajúcich dažďov, sneženia a následného topenia sa snehu došlo k vyliatiu Čebovského potoka a Kosihovského potoka. Vzhľadom na vzniknutú povodňovú situáciu starosta obce vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity. Vzniknutá mimoriadna udalosť bola preverená zamestnancami odboru civilnej ochrany a krízového riadenia Obvodného úradu Veľký Krtíš. Dodatočné opatrenia nebolo potrebné prijať. Vyliata voda z potokov a nahromadená voda z dažďa a snehu ohrozovala časť obce a obyvateľov žijúcich v rodinných domoch.

V rámci záchranných prác, riadených povodňovou komisiou obce, bola zabezpečená pomoc obyvateľov obce, členov dobrovoľného hasičského zboru, zamestnancov obecného úradu a obecného podniku služieb. Odčerpávala sa voda, za pomoci kalových čerpadiel a techniky obecného hasičského zboru zo záhrad, pivníc rodinných domov a zo zaplavených studní. V rámci povodňových záchranných prác bola použitá technika obecného podniku

služieb. Počas povodní v mesiacoch september až december 2010 bola celkom postihnutá len jedna obec v obvode Veľký Krtíš, v ktorej boli vykonávané povodňové záchranné práce.

#### **2.2.4 Prešovský kraj**

V dôsledku intenzívnych zrážok začiatkom mesiaca september 2010 došlo v oblasti Spišskej Magury a v niekoľkých obciach územných obvodov Kežmarok a Poprad k zvýšeniu hladín miestnych vodných tokov.

Obce postihnuté povodňami v rámci záchranných prác zabezpečovali prečisťovanie korýt tokov, uvoľňovanie priekop, priepustov, odstraňovanie prekážok v toku, zabezpečovali brehy tokov navážkou kameňa, zabezpečovali prístupy na poškodených komunikáciách, stabilitu poškodených mostov a lávok a odstraňovali ľadové kryhy a vykonávali spriechodnenie toku. Do povodňových záchranných prác sa zapájali aj občania a členovia dobrovoľných hasičských zborov. Po opadnutí vody obce postihnuté povodňou pokračovali v rámci povodňových záchranných prác v zabezpečovaní brehov vodných tokov, odstraňovaní prekážok, zabezpečovali čistenie ciest, odstraňovanie bahna, čerpanie vody zo zaplavených priestorov objektov.

Počas povodní v mesiacoch september až december 2010 bolo celkom postihnutých 6 obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V obvode Kežmarok išlo o 2 obce a v obvode Poprad o 4 obce.

#### **2.2.5 Košický kraj**

Na území Košického kraja v mesiacoch september až december 2010 vplyvom neustálych dažďov došlo k zhoršeniu povodňovej situácie v okresoch Spišská Nová Ves, Košice – okolie a Košice – mesto. Na viacerých úsekoch vodných tokov a v obciach Košického kraja boli vyhlásené II. a III. stupeň povodňovej aktivity. Dochádzalo k vyliatiu tokov, zaplavovaniu príľahlých území a obývaných častí miest a obcí. Základné záchranné zložky integrovaného záchranného systému a útvarov Policajného zboru nezasahovali.

Počas povodní v mesiacoch september až december 2010 bolo celkom postihnutých 5 obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V obvode Spišská Nová Ves išlo o 2 obce, v obvode Košice - okolie o 2 obce.

#### **2.2.6 Hasičský a záchranný zbor Ministerstva vnútra SR**

Vo všeobecnosti činnosť príslušníkov hasičského a záchranného zboru bola zameraná najmä na čerpanie vody zo zaplavených priestorov, obytných priestorov, pivničných priestorov, studní, žump, garáží a pod., na zachraňovanie osôb zo zaplavených objektov, odstraňovanie popadaných stromov, technické zásahy na vodných tokoch, odstraňovanie prekážok v toku, upevnenie poškodených mostov a vyslobodzovanie zatopených, budovanie protipovodňových zábran, sprezajzdňovanie cestných komunikácií a zabezpečovanie ďalších činností pri realizácii záchranných prác. Neodmysliteľnou činnosťou bola aj pomoc pri plnení vriec a stavaní ochranných hrádzi, pri zachraňovaní nehnuteľného majetku ohrozeného povodňou.

### **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. septembra do 31. decembra 2010.



### 3.1 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác

V roku 2010 sa na začiatku septembra ešte vykonávali povodňové zabezpečovacie práce súvisiace s povodňami, ktoré začali ešte v prvom polroku 2010 a boli dokončené, keď boli odvolané II. stupne povodňovej aktivity. V období od 1. septembra do 31. decembra 2010 boli na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác vynaložené výdavky vo výške 9 865 259 eur. Z uvedenej sumy vynaložili:

1. organizácie, ktorých zakladateľom alebo zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia SR 9 337 914 eur, z toho:
  - a) Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Banská Štiavnica 9 335 578 eur,
  - b) Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava na vykonávanie činností predpovednej povodňovej služby 2 336 eur,
2. orgány ochrany pred povodňami a organizácie v územnej pôsobnosti krajských úradov životného prostredia 487 618 eur, z toho v pôsobnosti:
  - a) Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 250 362 eur,
  - b) Krajského úradu životného prostredia v Nitre 7 538 eur,
  - c) Krajského úradu životného prostredia v Žiline 165 553 eur,
  - d) Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 27 854 eur,
  - e) Krajského úradu životného prostredia v Prešove 36 311 eur,
3. vyššie územné celky a organizácie v ich zriaďovateľskej pôsobnosti pri ochrane majetku vo vlastníctve samosprávnych krajov, predovšetkým cestnej infraštruktúry, 39 727 eur Žilinský samosprávny kraj.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Banská Štiavnica dostal podľa uznesenia vlády SR č. 834 z 1. decembra 2010 bod C.2. sumu 9 000 000 eur. Tieto finančné prostriedky boli použité na financovanie vykonávania povodňových zabezpečovacích prác na vodných tokoch a vodných stavbách v správe SVP, š. p. Banská Štiavnica v období od 1. septembra 2010 do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity. Z toho dôvodu zostáva na úhradu výdavkov SVP, š. p. suma vo výške 335 578 eur. Skutočné výdavky na povodňové zabezpečovacie práce predstavujú sumu vo výške 865 259 eur.

### 3.2 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác

Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác počas povodní v mesiacoch september až december 2010

- a. v Nitrianskom kraji dosiahli sumu 205 eur,
- b. v Žilinskom kraji dosiahli sumu 943 603 eur,
- c. v Banskobystrickom kraji dosiahli sumu 625 eur,
- d. v Prešovskom kraji dosiahli sumu 20 208 ,
- e. v Košickom kraji dosiahli sumu 473 963 eur.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané Hasičským a záchranným zborom Ministerstva vnútra SR počas povodní v mesiacoch september až december 2010 dosiahli sumu vo výške 1 060 eur.

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky vynaložilo výdavky na povodňové záchranné práce počas povodní od 10. decembra 2010 do 15. decembra 2010 v rámci záchrannej operácie ZOSUV 2010 v meste Krupina v sume 1 424 eur.

Regionálne úrady verejného zdravotníctva Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 18 a § 29 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zaplavených lokalitách organizovali a zabezpečovali realizáciu opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení, na ktoré vynaložili spolu 18 479 eur.

### 3.3 Peňažné náhrady

Podľa § 44 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami patrí fyzickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom a právnickým osobám peňažná náhrada za splnenú osobnú pomoc, za obmedzenie vlastníckeho alebo užívacieho práva, za škodu na majetku spôsobenú v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích alebo povodňových záchranných prác a za vecný prostriedok poskytnutý počas povodňovej situácie na vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami.

Podľa § 17 ods. 2 písm. u) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami je vytváranie umelých prietrží v ochranných hrádzach opatrením na ochranu pred povodňami, ktorým sa predchádza vzniku povodňových škôd a uvedené opatrenie patrí medzi povodňové zabezpečovacie práce. Ďalej zákon č. 7/2010 Z. z. v § 44 ustanovuje, že:

- za škodu na majetku spôsobenú právnickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom alebo fyzickým osobám, ktorá im vznikla v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác a povodňových záchranných prác, zodpovedá štát. Štát sa zodpovednosti zbaví, ak preukáže, že škodu nezavinil. Peňažnú náhradu škody na majetku ustanovuje zákon č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov (Občiansky zákonník).
- nárok na peňažnú náhradu s uvedením dôvodov sa musí uplatniť do desiatich pracovných dní od dňa odvolania II. stupňa povodňovej aktivity. Uplatnený nárok na peňažnú náhradu za škodu posudzuje a ak sa nárok na peňažnú náhradu uzná, výšku peňažnej náhrady určuje:
  - a) obec, ak nárok vznikol na základe príkazu obce,
  - b) obvodný úrad životného prostredia, ak nárok vznikol na základe príkazu orgánu ochrany pred povodňami, ktorým je územne príslušný obvodný alebo krajský úrad životného prostredia,
  - c) obvodný úrad, ak nárok vznikol na základe príkazu krízového štábu.

Pri posudzovaní nárokov na peňažné náhrady za škody spôsobené v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác a povodňových záchranných prác postupujú obce, obvodné úrady životného prostredia a obvodné úrady podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Podrobnosti postupu obsahuje vyhláška č. 251/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd. Cieľom správneho konania je:

1. zistiť oprávnenosť uplatňovaného nároku, či škoda skutočne vznikla v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác a povodňových záchranných prác;
2. posúdiť a objektivizovať výšku uplatňovaného nároku.

Podľa § 19 zákona č. 7/2010 Z. z. a § 7 vyhlášky č. 251/2010 Z. z. obce a obvodné úrady oznamujú uznané nároky na peňažné náhrady a ich výšku obvodnému úradu životného prostredia, ktorý ich sumarizuje za územie svojej pôsobnosti a predkladá krajskému úradu životného prostredia.

#### 3.3.1 Peňažné náhrady v Košickom kraji a Nitrianskom kraji

V Košickom kraji boli vydané prednostom KÚŽP Košice príkazy na vykonanie zabezpečovacích prác pri povodňovej situácii a to:

- 1) listom č. 2010/00447-5 zo 16. mája. 2010 bol vydaný príkaz č. 1 prednostu KÚŽP Košice na vykonanie zabezpečovacích prác pri povodňovej situácii v okrese Trebišov „Vykonať umelé prerušenie ľavostrannej ochrannej hrádze vodného toku Trnávka v katastrálnom území Trebišov „pod Gazdovským mostom“ dňa 16. mája. 2010 od 16,30 hod“,

- 2) listom č. 2010/00447-6 zo 16. mája. 2010 bol vydaný príkaz č. 2 prednostu KÚŽP Košice na vykonanie zabezpečovacích prác pri povodňovej situácii v okrese Trebišov „Vykonať umelé prerušenie ľavostrannej ochrannej hrádze vodného toku Trnávka v k. ú. Milhostov dňa 16. mája 2010 od 21,00 hod“;
- 3) listom č. 2010/00447-7 zo 17. mája. 2010 bol vydaný príkaz č. 3 prednostu KÚŽP Košice na vykonanie zabezpečovacích prác pri povodňovej situácii v okrese Michalovce „Vykonať umelé prerušenie ľavostrannej ochrannej hrádze vodného toku Ondava v k. ú. Markovce dňa 17. mája 2010 o 19,30 hod“;
- 4) listom č. 2010/00447-7 zo 17. mája. 2010 bol vydaný príkaz č. 4 prednostu KÚŽP Košice na vykonanie zabezpečovacích prác pri povodňovej situácii v okrese Michalovce „Zahájiť napúšťanie poldra Beša dňa 17. mája 2010 od 18,25 hod. a postupovať v zmysle platného manipulačného poriadku“;
- 5) listami č. 49/2011-5 zo 16. mája. 2010 a 1. júna 2010 obec Slovenské Nové Mesto vydala príkaz č. 1 a č. 2 na prečerpávanie vody zo zastavanej časti územia obce na poľnohospodárske pozemky;
- 6) listom č. 408/2010 z 9. decembra 2010 obec Gyňov vydala príkaz č. 1. na vykonanie opatrení potrebných na zabezpečenie ochrany pred povodňami v obci Gyňov. Vykonala sa prekopávka účelovej komunikácie v dĺžke cca 20 m na zabezpečenie plynulého odtoku vody na poľnohospodársku pôdu.

Jednotliví žiadatelia (právnické alebo fyzické osoby oprávnené na podnikanie, resp. fyzické osoby - občania) podali na obecné úrady žiadosti o náhradu za škody na majetku, ktoré im vznikli v priamej súvislosti s vykonaným povodňových zabezpečovacích prác vykonanými na základe vyššie uvedených príkazov. Žiadosti boli odstúpené príslušnému orgánu ochrany pred povodňami t.j. na Obvodný úrad životného prostredia v Michalovciach a Obvodný úrad životného prostredia v Trebišove na priame vybavenie.

U právnických a fyzických osôb oprávnených na podnikanie (poľnohospodárske subjekty atď.) boli vydávané oznámenia o začatí konania a stanovený termín ústneho pojednávania. Na ústne pojednávania boli prizvaní aj zástupcovia SVP, š.p. OZ – Správa povodia Laborca Michalovce a Správa povodia Bodrogu Trebišov, Pôdohospodárska platobná agentúra - RP Michalovce a RP Trebišov.

Vykonávaním zabezpečovacích prác počas povodňovej situácie vznikli žiadateľom škody na hnutel'nom majetku a nehnuteľnom majetku. K žiadostiam boli predložené:

- 1) fotodokumentácie poškodeného majetku,
- 2) účtovné doklady, ktorými boli odstránené škody na poškodenom majetku,
- 3) zoznam poškodených vecí,
- 4) zoznam poškodenej úrody.

K žiadostiach boli priložené aj vyčíslenia odhadovaných škôd, ktoré boli vypracované v spolupráci so starostami obcí podľa aktuálnych cien v danom regióne v čase pred povodňou.

Žiadatelia – právnické a fyzické osoby oprávnené na podnikanie (poľnohospodárske subjekty) predložili:

- 1) zoznam poškodených parciel (kultúrnych dielov),
- 2) prílohy k žiadosti pre Pôdohospodársku platobnú agentúru k jednotnej žiadosti o jednotnú platbu na plochu za rok 2010 (grafická príloha a zoznam poľnohospodárskych pozemkov),
- 3) znalecké posudky vypracované vo veci vyčíslenia škody spôsobenou zaplavením poľnohospodárskych pozemkov,
- 4) účtovný doklad o zaplatení na vypracovanie znaleckého posudku,
- 5) list VÚPaOP č. 2894/04-2010 zo dňa 3. decembra 2010, ktorým kompenzácia bola odstúpená na MŽP SR,

6) a fotodokumentáciu.

Pri žiadosti o náhradu škody na majetku „Miestna prístupová komunikácia v k. ú. Kucany“ firmy Remko Sirník s. r. o. Košice a žiadateľa Združenie pre separovaný zber Zemplín n. o. 07605 Cejkov na konaní bola predložená nájomná zmluva o prevádzkovaní „Integrovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi Sirník“ a stanovisko firmy Remko Sirník s. r. o. je oprávneným žiadateľom o peňažnú náhradu prevádzkovateľ zariadenia a to: Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín, n. o. 07605 Cejkov.

K žiadosti bola predložená fotodokumentácia poškodeného majetku, nájomná zmluva o prevádzkovaní Integrovaného zariadenia na nakladanie s odpadmi Sirník, kolaudačné rozhodnutie na predmetnú miestnu komunikáciu, znalecký posudok k určeniu druhu, príčiny a rozsahu poškodenia vyššie uvedeného majetku, výpis z katastra nehnuteľnosti, geometrický plán miestnej komunikácie a následne vyčíslenie škody na miestnej komunikácie. K žiadosti bolo priložené vyčíslenie odhadovaných škôd podľa aktuálnych cien v danom regióne v čase pred povodňou.

Oprávnenosť uplatnených žiadostí o náhrady posudzujú subjekty, ktoré vydali príslušné príkazy fyzickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom a právnickým osobám, pričom na posudzovanie sa vzťahuje zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Počas povodní v roku 2010 boli podané žiadosti o peňažné náhrady vo výške 9 547 458 eur:

- a) za splnenú osobnú pomoc v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác vo výške 4 625 eur, z toho:
  - a1) v územnej pôsobnosti KÚŽP v Banskej Bystrici vo výške 1 876 eur,
  - a2) v územnej pôsobnosti KÚŽP v Nitre vo výške 2 749 eur,
- b) za škodu na majetku spôsobenú v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác podľa § 44 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. vo výške 9 542 070 eur, z toho:
  - b1) v územnej pôsobnosti KÚŽP v Nitre vo výške 71 688 eur,
  - b2) v územnej pôsobnosti Obvodný úrad Nové Zámky vo výške 237 266 eur,
  - b2) v územnej pôsobnosti KÚŽP Banská Bystrica vo výške 291 426 eur,
  - b3) v územnej pôsobnosti KÚŽP Košice vo výške 8 941 690 eur,
- c) za poskytnutie vecného prostriedku na realizáciu opatrení na ochranu pred povodňami počas povodňovej situácie v územnej pôsobnosti KÚŽP Banská Bystrica 763 eur.

Z peňažných náhrad doteraz príslušné orgány ustanovené v § 44 ods. 6 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami rozhodli o uznaní a výplate peňažných náhrad v celkovej sume 8 658 792 eur, z toho:

- a) za splnenú osobnú pomoc v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác v územnej pôsobnosti KÚŽP v Nitre vo výške 2 749 eur,
- b) za škodu na majetku spôsobenú v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác podľa § 44 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. vo výške 8 658 792 eur, z toho:
  - b1) v územnej pôsobnosti KÚŽP v Nitre vo výške 71 288 eur,
  - b2) v územnej pôsobnosti Obvodného úradu v Nových Zámkoch vo výške 165 578 eur,
  - b3) v územnej pôsobnosti KÚŽP v Košiciach vo výške 8 419 177 eur, z toho pre:
    - Obvodný úrad životného prostredia Trebišov v sume 3 887 791 eur,
    - Obvodný úrad životného prostredia Michalovce v sume 4 454 511 eur,
    - Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie v sume 76 875 eur.

V Tabuľke č. 8 je uvedený podrobný zoznam žiadosti o peňažné náhrady v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach. Tabuľka č. 9 uvádza zoznam žiadostí o peňažné náhrady za škodu na majetku spôsobenú osobám, ktorá im vznikla v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre. Tabuľka č. 10 obsahuje peňažné náhrady za splnenú osobnú pomoc v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre. O ostatných uplatnených žiadostiach o peňažné náhrady sa právoplatne nerozhodlo.

## 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.

Do 31. decembra 2010 boli na území Slovenskej republiky riadne verifikované povodňové škody v sume 143 913 975 eur.

Povodňové škody na majetku fyzických tvoria spolu sumu 9 266 543 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 7 416 586 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre 232 425 eur,
- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 1 054 547 eur,
- d) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 183 716 eur,
- e) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 61 550 eur,
- f) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 317 719 eur.

Povodňové škody na majetku právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov boli verifikované vo výške 2 588 604 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 1 552 484 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre 518 906 eur,
- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 130 083 eur,
- d) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 4 400 eur,
- e) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 382 731 eur.

Povodňové škody na majetku obcí tvoria spolu sumu 36 318 873 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 6 445 133 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre 363 841 eur,

- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 1 997 842 eur,
- d) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 294 524 eur,
- e) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 437 194 eur,
- f) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 26 780 339 eur.

Povodňové škody na hnutel'nom majetku, stavbách a pozemkoch vo vlastníctve vyšších územných celkov tvoria spolu sumu 2 688 115 eur, z toho povodne spôsobili škody na majetku:

- a) Trenčianskeho samosprávneho kraja v sume 1 589 939 eur,
- b) Žilinského samosprávneho kraja v sume 1 053 325 eur,
- c) Banskobystrického samosprávneho kraja v sume 44 851 eur.

Povodne na území Slovenskej republiky v období od septembra do 31. decembra 2010 spôsobili na majetku štátu v správe ministerstiev, ostatných ústredných orgánov štátnej správy a majetku štátu v správe orgánov a organizácií, ktorých sú zakladateľom alebo zriaďovateľom ministerstvá alebo ostatné ústredné orgány štátnej správy, povodňové škody v celkovej výške 93 051 840 eur. Z toho tvoria povodňové škody na majetku štátu, ktorý je v správe:

- a) Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky vo výške 8 246 eur,
- b) Ministerstva vnútra Slovenskej republiky vo výške 4 943 eur,
- c) Ministerstva kultúry Slovenskej republiky vo výške 13 835 eur,
- d) Ministerstva obrany Slovenskej republiky vo výške 838 274 eur,
- e) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky vo výške 121 600 eur,
- f) Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vo výške 92 062 742 eur, z toho:
  - 1) Slovenský hydrometeorologický ústav vyčíslil povodňové škody na majetku vo svojej správe v sume 50 200 eur,
  - 2) Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. vyčíslil povodňové škody na vodných stavbách a vodných tokoch vo výške 92 012 542 eur.