

# **Správa o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky od 1. januára do 31. augusta 2010**

---

## **Obsah**

1. Úvod.....	1
2. Základné informácie o výskyte a následkoch povodní na území Slovenskej republiky od 1. januára do 31. augusta 2010.....	1
3. Meteorologické a hydrologické príčiny povodní od 1. januára do 31. augusta 2010.....	3
3.1 Povodňová situácia na východnom Slovensku v januári 2010.....	3
3.2 Povodňová situácia na východnom Slovensku vo februári 2010.....	4
3.3 Povodňová situácia na strednom Slovensku v apríli 2010.....	5
3.4 Povodňová situácia v máji a júni 2010.....	6
3.4.1 Povodňová situácia na západnom Slovensku.....	7
3.4.2 Povodňová situácia na severnom Slovensku.....	8
3.4.3 Povodňová situácia na strednom Slovensku.....	8
3.4.4 Povodňová situácia na východnom Slovensku.....	8
3.5 Povodňová situácia v lete 2010.....	8
4. Stupne povodňovej aktivity.....	10
5. Opatrenia vykonávané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií.....	12
5.1 Povodňové zabezpečovacie práce.....	12
5.2 Povodňové záchranné práce.....	13
5.2.1 Trnavský kraj.....	13
5.2.2 Nitriansky kraj.....	14
5.2.3 Trenčiansky kraj.....	15
5.2.4 Žilinský kraj.....	15
5.2.5 Banskobystrický kraj.....	15
5.2.6 Prešovský kraj.....	16
5.2.7 Košický kraj.....	17
5.2.8 Hasičský a záchranný zbor Ministerstva vnútra SR.....	19
5.2.9 Policajný zbor SR.....	19
6. Vyhodnotenie výdavkov na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác.....	19
6.1 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.....	20
6.2 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác.....	21
6.3 Peňažné náhrady.....	22
7. Vyhodnotenie povodňových škôd.....	22
8. Obnovenie poškodenej infraštruktúry v správe SVP, š. p., Banská Štiavnica a úhrada výdavkov vynakladaných na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.....	24

**Zoznam príloh**

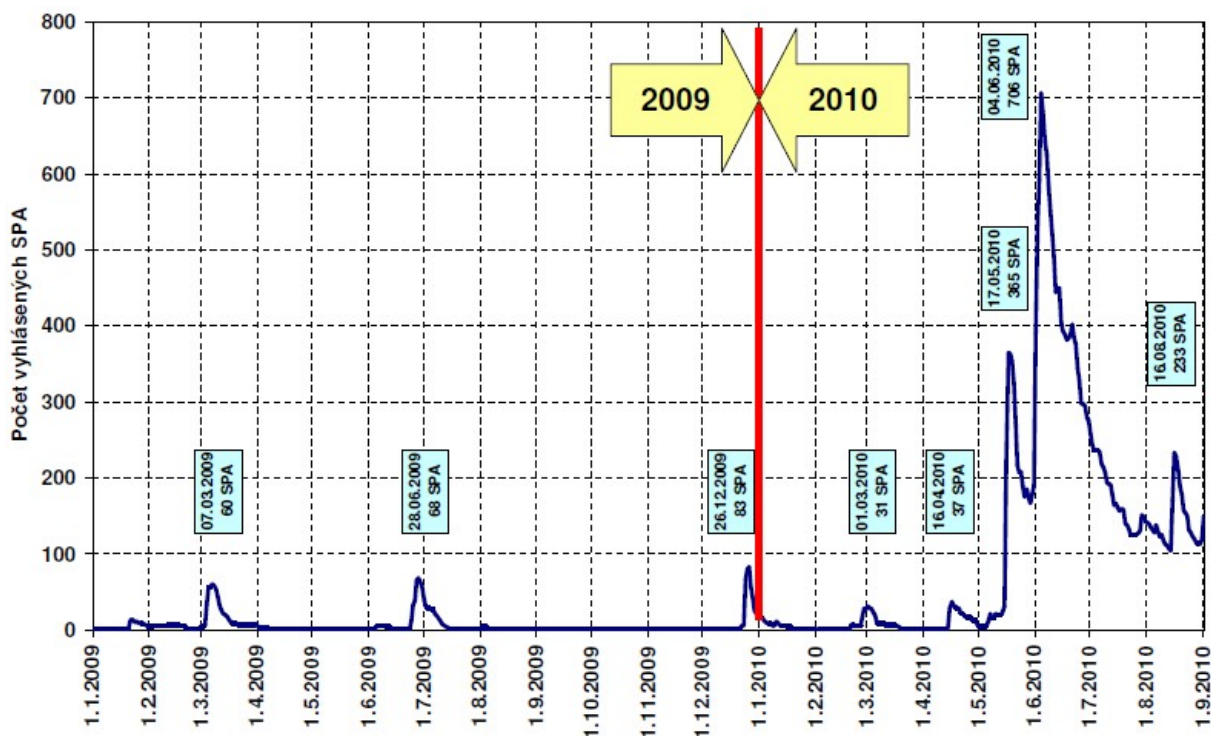
Príloha 1/2010.	Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity
Príloha 2/2010.	Vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie
Príloha 3/2010.	Následky spôsobené povodňami v období január až august 2010
Príloha 4/2010.	Prehľad nasadených síl
Príloha 5/2010.	Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác
Príloha 6/2010.	Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových záchranných prác
Príloha 7/2010.	Peňažné náhrady
Príloha 8/2010.	Prehľad výdavkov a úhrad v období september 2009 – august 2010
Príloha 9/2010.	Prehľad verifikovaných povodňových škôd
Príloha 10/2010.	Aktivity na odstránenie povodňových škôd na majetku v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Banská Štiavnica

## 1. Úvod

Vláda Slovenskej republiky na 8. rokovaní dňa 18. augusta 2010 prerokovala materiál č. UV-31920/2010 „Návrh finančného zabezpečenia záchranných a zabezpečovacích prác v súvislosti s povodňami na území Slovenskej republiky“, ktorý predložil podpredseda vlády a minister financií SR. Vláda SR predložený materiál schválila a v bode B.4 uznesenia č. 552 uložila ministromi pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja v spolupráci s ministrom vnútra predložiť na rokovanie vlády SR správu o priebehu a následkoch povodní na území SR od 1. januára do 31. augusta 2010.

## 2. Základné informácie o výskyte a následkoch povodní na území Slovenskej republiky od 1. januára do 31. augusta 2010

Povodne v roku 2010 v Slovenskej republike, predovšetkým povodne v máji a júni, boli svojim rozsahom nebývalé. Od začiatku systematicky organizovanej a medzirezortne koordinovanej ochrany pred povodňami sa doteraz nevyskytol ani jeden rok, v ktorom by bol počas 8 mesiacov (243 dní) 206 dní vyhlásený II. alebo III. stupeň povodňovej aktivity (85 % celého obdobia), pričom povodne zasiahli prakticky celé územie Slovenska. V grafe na nasledujúcom obrázku je zobrazený počet lokalít, v ktorých bol súčasne vyhlásený II. alebo III. stupeň povodňovej aktivity v rokoch 2009 a 2010.



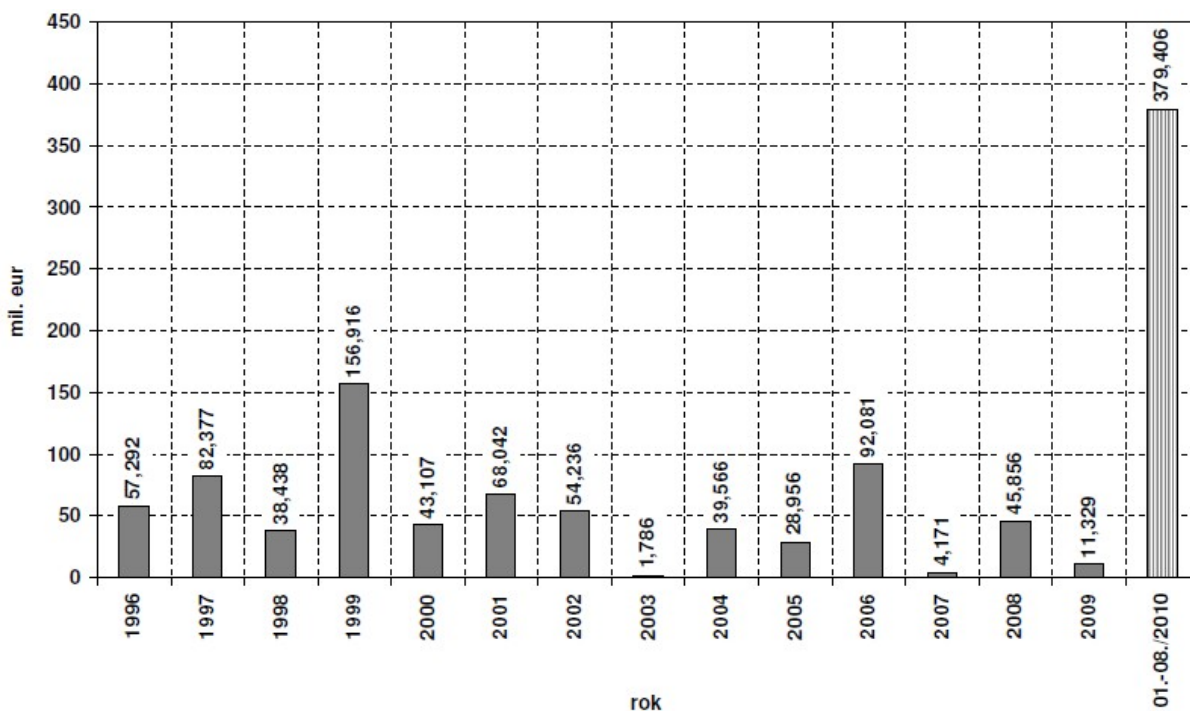
Počet vyhlásených stupňov povodňovej aktivity v rokoch 2009 a 2010

V období od začiatku roka do 31. augusta 2010 boli v Slovenskej republike evidované a verifikované povodňové škody v celkovej výške 336 937 688 eur z toho na majetku obyvateľov 39 200 081 eur (11,6 % zo všetkých povodňových škôd), obcí 40 223 986 eur (11,9 %), samosprávnych krajov 54 401 747 eur (16,1 %), štátu 148 284 347 eur (44,0 %) a podnikateľských subjektov 54 750 027 eur (16,3 %). Súčet povodňových škôd v období od začiatku roka do 31. augusta 2010, ktoré boli riadne verifikované, je 7 krát väčší ako priemerná ročná výška povodňových škôd v Slovenskej republike v období rokov 1996 až 2009 (47 718 334 eur). V uvedených škodách nie sú zahrnuté povodňové škody v sektoroch

poľnohospodárskej prvovýroby, lesného hospodárstva a chovu rýb, na ktoré sa vzťahuje zákon č. 267/2010 Z. z. o poskytovaní dotácie na kompenzáciu strát spôsobených nepriaznivou poveternostnou udalosťou, ktorú možno prirovnať k prírodnej katastrofe, prírodnou katastrofou alebo mimoriadnou udalosťou a ktoré rieši Pôdohospodárska platobná agentúra.

Tabuľka: Porovnanie výdavkov na povodňové práce a povodňových škôd v období 1996 – august 2010

Rok	Povodňové zabezpečovacie práce	Povodňové záchranné práce	Zabezpečovacie a záchranné práce spolu	Povodňové škody	Práce a škody spolu
1996	139 780	669 886	809 666	56 482 274	57 291 941
1997	1 400 783	3 561 707	4 962 491	77 414 858	82 377 348
1998	1 286 596	3 942 475	5 229 071	33 208 923	38 437 994
1999	2 160 725	2 327 259	4 487 984	152 427 737	156 915 721
2000	1 843 590	295 293	2 138 883	40 967 636	43 106 519
2001	1 065 857	1 895 107	2 960 964	65 081 126	68 042 090
2002	1 664 177	1 927 073	3 591 250	50 644 394	54 235 644
2003	139 315	188 774	328 089	1 457 412	1 785 501
2004	3 416 916	1 235 843	4 652 758	34 913 497	39 566 255
2005	2 674 135	2 236 241	4 910 376	24 045 974	28 956 350
2006	6 424 816	6 053 509	12 478 324	79 602 237	92 080 562
2007	212 375	319 359	531 733	3 638 950	4 170 683
2008	2 514 937	3 586 769	6 101 706	39 754 597	45 856 303
2009	1 591 301	1 301 334	2 892 635	8 436 354	11 328 989
<b>01-08/2010</b>	<b>18 176 392</b>	<b>24 291 524</b>	<b>42 467 916</b>	<b>336 937 688</b>	<b>379 405 604</b>
Priemer 1999 – 2009	1 895 379	2 110 045	4 005 424	47 719 712	51 725 136



Porovnanie výdavkov na povodňové práce a povodňových škôd v období 1996 – august 2010

Vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác si od začiatku roka do 31. augusta 2010 vyžiadalo výdavky vo výške 18 176 392 eur, vykonávanie povodňových záchranných prác výdavky v sume 24 291 524 eur a príslušné orgány právoplatne rozhodli o peňažných

náhradách vo výške 4 834 eur. Podľa uznesenia vlády SR č. 552/2010 boli uhradené výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác obcami a útvarmi Ministerstva vnútra SR vo výške 13 329 035 eur.

V návrhu uznesenia k prekladanému materiálu sa navrhuje uhradiť výdavky v sume 29 497 519 eur, ktorej rozpis je uvedený v prílohe 8/2010. V roku 2010 sa už nepredpokladá ďalšia úhrada výdavkov súvisiacich s riešením otázok priebehu a následkov povodní na území Slovenskej republiky, ktoré sa vyskytli alebo ešte vyskytnú do 31. 12. 2010.

### **3. Meteorologické a hydrologické príčiny povodní od 1. januára do 31. augusta 2010**

Všeobecne možno konštatovať, že v Slovenskej republike bol prvý polrok hydrologického roka 2010 bol veľmi vlhký. Po zrážkovo nadnormálnych jesenných a zimných mesiacoch roku 2009, počas ktorých sa vo viacerých regiónoch Slovenska vyskytli zrážkovo významnejšie situácie, nasledoval zrážkovo normálny marec 2010, na ktorý nadväzoval nadnormálny apríl a zrážkovo mimoriadne nadnormálny máj 2010. Mesačné úhrny zrážok v máji 2010 boli na väčšine územia Slovenska extrémne nadnormálne. V porovnaní s májovým normálom napršalo v máji 2010 prevažne 3 až 4 krát viac zrážok a v absolútnom vyjadrení to bolo takmer na celom území Slovenska viac ako 200 mm zrážok. Toto spôsobilo, že už na začiatku júna 2010 dosiahli priebežné úhrny zrážok výšky, ktoré prislúchajú ročným normálom zrážok.

Netypické bolo aj to, že sa v I. polroku 2010, od januára do konca júna, v každom mesiaci vyskytli dni, počas ktorých boli v hydroprognózných stanicích štátnej hydrologickej siete Slovenskej republiky zaznamenané vyššie vodné stavy ako sú vodné stavy stanovené pre stupne povodňovej aktivity. Celkove to bolo v priebehu 6 mesiacov počas 96 dní, čo je 72 % z najvyššieho počtu 134 dní, v ktorých boli dosiahnuté alebo prekročené vodné stavy stanovené pre stupne povodňovej aktivity v celom roku 1998, pričom sa do vyhodnotenia započítavalo len prekročenie vodných stavov v hydroprognózných stanicích zaznamenané o 6.00 hod. ráno.

Rozsah povodní, ktoré sa vyskytli na území Slovenskej republiky v I. polroku 2010, už predznamenal povodne cez Vianoce a v období medzi Vianocami 2009 a Novým rokom 2010. Na konci 2. dekády decembra 2009 postúpil cez územie Slovenskej republiky oklúzny front. Pri prechode frontu snežilo na celom území Slovenska a za ním nasledovalo rýchle oteplenie vzduchu sprevádzané dažďom, čo spôsobilo rýchle topenie snehu. Voda z kvapalných zrážok a topiaceho sa snehu nemohla vsakovať do zamrznutej pôdy a z toho dôvodu vznikli v mnohých oblastiach Slovenskej republiky veľké povodne, ktoré doznievali až v prvej polovici januára 2010. Príčiny vianočných povodní v roku 2009 potvrdzujú všeobecne známu skutočnosť, že v ochrane pred povodňami sa nedá uvažovať so vsakovaním vody do pôdy ako prírodným procesom, ktorý by mohol prispievať k dosiahnutiu potrebnej miery ochrany pred povodňami v priebehu celého roka.

#### **3.1 Povodňová situácia na východnom Slovensku v januári 2010**

Na vývoj povodňovej situácie na začiatku roka 2010 na východnom Slovensku mali podstatný vplyv kladné teploty vzduchu a zrážky, ktoré spadli v čase od 8. 1. do 10. 1. 2010. Pretože vzduch bol veľmi vlhký, na mnohých miestach Slovenska boli zrážky intenzívne. 8. 1. 2010 boli v stanicích na východnom Slovensku zaznamenané denné úhrny zrážok od 0,3 do 35,3 mm, 9. 1. od 1,5 do 48,5 mm (Dobšinská Ľadová Jaskyňa) a 10. 1. od 0,3 do 13,9 mm. Najvyššie úhrny zrážok boli namerané v povodí Hnilca, kde v Dobšinskej Ľadovej Jaskyni počas troch dní spadlo 86,7 mm.

Vývoj povodňovej situácie na vodných tokoch východného Slovenska ovplyvňovali zrážky a kladné teploty vzduchu. Dážď zvýšil vodnú hodnotu snehu, sneh sa topil, ale zem bola premrznutá a voda odtekala len po povrchu terénu. V dôsledku uvedených okolností boli 10. 1. 2010 zaznamenané kulminácie vodných stavov vo väčšine tokov, pričom následné ochladenie vyvolalo pokles hladín. Výnimkou boli vodomerné stanice Veľké Kapušany na Latorici a Streda nad Bodrogom, v ktorých ešte pretrvával I. stupeň povodňovej aktivity z povodňovej situácie koncom decembra 2009.

V januári 2010 povodne najviac zasiahli povodia Hornádu, Hnilca, Bodvy a Torysy. Vodné stavy stanovené pre I. stupeň povodňovej aktivity boli prekročené vo viacerých vodomerných profiloch na vodných tokoch v povodiach Hnilca, Hornádu, Torysy, Bodvy a tiež na Mlynici vo Svite. Hladina vody prekročila úroveň stanovenú pre II. stupeň povodňovej aktivity v staniách Ždaňa na Hornáde, Turňa nad Bodvou a Host'ovce na rieke Bodva. Vodné stavy stanovené pre III. stupeň povodňovej aktivity boli prekročené v Bohdanovciach na Olšave a v Michal'anoch na Roňave. V oboch staniách vodná hladina kulminovala v popoludňajších hodinách 10. 1. 2010, v Bohdanovciach pri vodnom stave 188 cm, čomu zodpovedá kulminačný prietok  $22,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  a v Michal'anoch pri vodnom stave 300 cm a prietoku vody  $10,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Na väčšine tokov kulminácie prebehli 10. 1. v priebehu dňa alebo v noci z 10. 1. na 11. 1. 2010. Hodnoty maximálnych  $N$ -ročných prietokov sa vo väčšine vodočerných staníc pohybovali v rozmedzí 1 až 2 - ročnej vody. Ochladenie 12. 1. 2010 vyvolalo pokles hladín na všetkých tokoch východného Slovenska.

### **3.2 Povodňová situácia na východnom Slovensku vo februári 2010**

Nad územie Slovenska začal od 17. 2. 2010 po prednej strane tlakovej níže nad západnou Európou prúdiť od juhozápadu teplý a vlhký vzduch, ktorého prílev vyvrcholil 19. 2. 2010. Zároveň zo severného Talianska postúpil ďalej na severovýchod frontálny systém, ktorý bol spojený s výdatnými tekutými zrážkami. Dňa 19. 2. 2010 boli namerané úhrny zrážok z dažďa do 10,4 mm a počas nasledujúceho dňa bol zaznamenaný najvyšší úhrn zrážok 24,0 mm v stanici Streda n/Bodrogom. Vysoké úhrny zrážok od 13 do 24 mm boli 20. 2. 2010 merané aj v západnej časti Ukrajiny. Postupujúci zvlhčený studený front, ktorý cez naše územie prechádzal 26. 2. 2010, priniesol so sebou opäť zrážky, ktoré padali najmä v južnej časti východného Slovenska. Najvyššie dažďové úhrny 12,5 mm boli namerané v Turni nad Bodvou a v Strede nad Bodrogom.

Vo februári 2010 spôsobili povodňovú situáciu výdatné kvapalnú zrážky v dôsledku prúdenia teplého a vlhkého vzduchu od juhozápadu a topenie snehu zo snehovej pokrývky. Povodňová situácia najviac zasiahla povodia vodných tokov v južnej a severovýchodnej časti východného Slovenska, najmä povodie Bodvy, dolného Hornádu a Torysy, horného Laborca a dolného Bodrogu.

Vo vodomerných profiloch na vodných tokoch v povodí Bodvy a na tokoch v povodí horného Laborca boli prekročené vodné stavy stanovené pre I. stupne povodňovej aktivity. Vodné stavy stanovené pre II. stupeň povodňovej aktivity boli prekročené v stanici Košické Olšany na Toryse, vo Veľkých Kapušanoch na Latorici a v Strede nad Bodrogom na Bodrogu. Stanovené úrovne pre III. stupeň povodňovej aktivity boli prekročené v Bohdanovciach na Olšave a v Michal'anoch na Roňave. V Bohdanovciach hladina vody kulminovala pri vodnom stave 303 cm, čomu zodpovedá kulminačný prietok  $43,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  a druhá vlna kulminovala 27. 2. 2010 pri vodnom stave 294 cm. Roňava v Michal'anoch dosiahla maximálny vodný stav 341 cm a prietok  $8,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Na väčšine vodných tokov východného Slovenska prebehli kulminácie hladín 27. 2. 2010 v popoludňajších až večerných hodinách. Hladina vody v Toryse v stanici

Košické Olšany kulminovala už 21. 2. 2010, ale Latorica a Bodrog až 2. 3. 2010. Z hľadiska hodnotenia významnosti hodnoty maximálnych N-ročných prietokov boli vo väčšine staníc zaznamenané menšie ako hodnoty 1-ročný prietok, len v Turni nad Bodvou sa prietok pohyboval v rozmedzí 1 až 2-ročnej vody.

### **3.3 Povodňová situácia na strednom Slovensku v apríli 2010**

Už od 10. 4. 2010 sa nad strednou Európou udržiavala plytká oblasť nízkeho tlaku vzduchu so stredom nad Maďarskom. Zároveň však bola tlaková níž aj vo vyšších vrstvách atmosféry so stredom nad Rakúskom. Účinkom strihu vetra sa na našom území udržiavali trvalé zrážky až do 15. 4. 2010. Výdatné a intenzívne zrážky, ktoré spadli na povodia v dňoch 12. až 15. apríla 2010, boli hlavnou príčinou vzniku aprílovej povodňovej situácie na vodných tokoch v povodiach Hrona, Ipl'a a Slanej s Rimavou. Počas týchto štyroch dní boli v mnohých zrážkomerných staniaciach, predovšetkým na juhu spravovaného územia, merané úhrny zrážok 50 až 60 mm, pričom najvýdatnejšie zrážky sa vyskytli v dvoch dňoch 13. a 14. 4. 2010. Celkové štvordňové úhrny sa v povodí horného a stredného Hrona pohybovali väčšinou na úrovni 60 až 90 % apríloveho normálu, na dolnom Hrone dosahovali 100 až 150 %, na Ipli a Slanej s Rimavou okolo 100 až 120 % príslušného normálu.

Aprílová povodňová situácia, ktorá sa vyskytla na strednom Slovensku, postihla najmä obce v južnej až juhovýchodnej časti regiónu. Najkritickejšia bola situácia v povodiach Slanej a Rimavy, kde boli v niekoľkých vodomerných staniaciach prekročené hladiny zodpovedajúce tretím stupňom povodňovej aktivity a na viacerých miestach došlo aj k vyliatiu vody z korýt vodných tokov. Vodné stavy zodpovedajúce stanoveným stupňom povodňovej aktivity boli dosiahnuté a prekročené na prítokoch Ipl'a a dolného Hrona, ako aj na dolnom úseku Ipl'a.

Vysoké úhrny zrážok, ktoré v priebehu troch dní, od 12. do 14. 4. 2010, spadli na jednotlivé povodia, spôsobili vzostupy vodných hladín na všetkých sledovaných vodných tokoch stredného Slovenska. Intenzívna zrážková činnosť prejavila predovšetkým v južnej až juhovýchodnej časti regiónu, najvýraznejšie vzostupy vodných hladín boli pozorované na prítokoch Slanej a Rimavy – na Turci, Muráni a Blhu. Vodné stavy zodpovedajúce stanoveným stupňom povodňovej aktivity boli postupne dosiahnuté a prekročené v povodiach Slanej a Rimavy, na prítokoch Ipl'a a dolného Hrona a taktiež na dolnom úseku Ipl'a. Stupne povodňovej aktivity boli zaregistrované celkom na 18 vodomerných staniaciach, z toho 2 v povodí dolného Hrona, 8 v povodí Ipl'a, 6 v povodí Slanej a 2 v povodí Rimavy. Vodné hladiny zodpovedajúce tretím stupňom povodňovej aktivity boli prekročené na troch vodomerných staniaciach, Bretka – Muráň, Gemerská Ves – Turiec a Rimavská Seč – Blh.

Najvýznamnejšie kulminácie vodný stavov v povodí Slanej boli na Turci. Maximálny prietok Turiec dosiahol v Gemerskej Vsi, jeho hodnota zodpovedala veľkosti prietoku s pravdepodobnosťou výskytu priemerne raz za 20 rokov. V Behynciach dosiahla hodnota maximálneho prietoku veľkosť, ktorá sa môže opakovať priemerne raz za 10 rokov. Vo vodných tokoch Štítnik a Muráň dosiahli kulminačné prietoky hodnoty s pravdepodobnosťou výskytu priemerne raz za 2 roky. Slaná kulminovala v hydroprognózných staniaciach Bretka a Lenartovce na úrovni hodnôt opakujúcich sa s pravdepodobnosťou raz za 5 až 10 rokov.

V povodí Rimavy na vodomerných staniaciach Rimavská Seč – Blh, Vlkyňa – Rimava zodpovedali kulminačné vodné stavy a maximálne prietoky hodnotám, ktoré sa môžu vyskytnúť priemerne raz za 5 rokov.

V Ipli a jeho prítokoch dosiahli najvýznamnejšie kulminačné prietoky veľkosti, ktoré sa môžu opakovať priemerne raz za 2 roky (Plášťovce – Litava, Horné Semerovce –

Štiavnica). Ipeľ v dolnom úseku kulminoval na úrovni, ktorá môže byť dosiahnutá alebo prekročená priemerne raz za 1 rok.

Kulminačné vodné stavy na prítokoch dolného Hrona a hlavnom toku v hydroprognóznej stanici Kamenín dosiahli maximálne hodnoty s pravdepodobnosťou výskytu priemerne raz za 1 rok.

### **3.4 Povodňová situácia v máji a júni 2010**

Intenzívne celoplošné zrážky, ktoré sa vyskytli na území Slovenska v prvej dekáde mája, spôsobila rozsiahla cyklonálna porucha, pôvodne frontálna vlna spojená s výrazným frontálnym systémom, ktorá postupovala cez územie Slovenska od juhozápadu smerom na severovýchod. Najvýdatnejšie zrážky sa vyskytli v stredu 5. 5. 2010 a vo štvrtok 6. 5. 2010, kedy denné úhrny zrážok dosiahli v najviac zasiahnutých oblastiach viac ako 50 mm, napríklad v Motyčkách 51 mm, v Čiernom Váhu 52 mm, v Chvojnici 55 mm, v Jasnej 66 mm a v Hnúšti 77 mm. V období od 3. 5. do 9. 5. 2010 boli mimoriadne vysoké aj týždenné úhrny zrážok. V najexponovanejších miestach dosiahli týždenné úhrny zrážok viac ako 100 mm, napríklad v Čiernom Váhu 101 mm a v Hnúšti 110 mm, na väčšine územia Slovenska to bolo od 25 až 100 mm a iba v niektorých oblastiach o niečo menej, napríklad v Žihárce 23 mm, v Bratislave na letisku 21 mm, vo Vysokej nad Uhom 20 mm, v Kameníne 18 mm a v Salke 14 mm.

Tlaková níz, ktorá postupovala zo severného Talianska nad Slovensko, južné Poľsko a západnú Ukrajinu, spôsobila mimoriadne výdatné a priestorovo rozsiahle zrážky, ktoré vypadávali najmä od nedele 16. 5. 2010 až do stredy 19. 5. 2010. Za obdobie od soboty popoludnia do pondelka rána 17. 5. 2010 napršalo na krajnom juhozápade, na juhu stredného Slovenska, na väčšine východného Slovenska a na krajnom severe Slovenska 51 až 100 mm zrážok, pričom na niektorých exponovaných miestach to bolo aj viac. Napríklad, denný úhrn zrážok 16. 5. 2010 bol v staniách Vitanová – Oravice 83 mm a Kvačany 102 mm. V nasledujúcich dňoch sa k trvalým zrážkam pripojili aj zrážky vo forme búrkových privalových lejakov, ktoré spôsobili privalové povodne. Na väčšine územia sa počas lokálnych lejakov vyskytli najvyššie denné úhrny zrážok v dňoch 4. až 6. mája, 13. mája, 15. a 16. mája, 24. mája, 30. a 31. mája 2010.

V máji 2010 sa na Slovensku skutočne vyskytli historické extrémne zrážky, čo potvrdzuje aj skutočnosť, že v takmer 400 zrážkomerných staniách boli prekonané doposiaľ platné rekordy mesačných úhrnov zrážok za mesiac máj. Mesačné úhrny zrážok v máji 2010 boli na väčšine územia Slovenska extrémne nadnormálne, pričom napršalo prevažne 3 až 4 krát viac zrážok ako je májový normál. Takmer na celom území Slovenska to bolo v absolútnom vyjadrení viac ako 200 mm zrážok, čo spôsobilo, že už na začiatku júna 2010 dosiahli priebežné úhrny zrážok od začiatku roka hodnoty, ktoré prislúchajú celoročným normálom zrážok.

Výrazná zrážková činnosť bola charakteristická nielen pre máj, ale aj pre jún 2010, hlavne pre jeho prvú polovicu. Od 30. 5. 2010 sa nad strednou Európou – nad východnou polovicou Slovenska, juhovýchodným Poľskom a západnou Ukrajinou – udržiavala plytká tlaková níz. Za tejto meteorologickej situácie boli od 31. 5. do 1. 6. 2010 na celom území Slovenska výdatné zrážky. Maximálne dažďové úhrny za 24 hodín boli namerané 31. 5. v Henclovej (51,6 mm) a 1. 6. v Rudňanoch (76,8 mm) a v Henclovej (81,2 mm), na Hornom Šariši do 73,8 mm (Cígeľka), na Spiši do 62 mm a v povodí Popradu do 92,4 mm (Chmeľnica).

Podobná zrážková situácia nastala aj na území západného Slovenska, kde boli na slovenskej časti povodia Moravy 1. 6. 2010 namerané úhrny zrážok zväčša od 20 do 46,1 mm



v stanici Myjava a 44,0 mm v stanici Vrbovce. V povodí Nitry boli 1. 6. 2010 namerané 24-hodinové úhrny zrážok prevažne od 30 do 65 mm, napríklad v stanici Vieska nad Žitavou a 61,4 mm v stanici Bystričany. Podobne sa zrážková činnosť vyvíjala situácia aj na dolnom Váhu a v čiastkových povodiach malokarpatských tokov, kde boli namerané úhrny 1. 6. 2010 od 29 do 49 mm.

Daždivé počasie vyvrcholilo začiatkom júna aj na území stredného Slovenska, kedy v dňoch 1. až 4. 5. 2010 spadlo od 32 mm v Banskej Bystrici do 103 mm v Šumiaci. Zrážky boli vo forme trvalého intenzívneho dažďa, prehánok aj búrok a z toho dôvodu boli úhrny zrážok plošne veľmi rozdielne. Dlhotrvajúca zrážková činnosť nasýtila povodia vodou a bolo len otázkou náhody, v ktorom povodí sa vytvorí ďalšia nebezpečná povodňová vlna.

Ďalšia vlna výraznejších zrážok sa na území Slovenska vyskytla 14. 6. 2010, kedy nás ovplyvňovalo frontálne rozhranie, ktoré prinieslo prehánky a búrky na väčšinu územia. Výdatnejšie úhrny zrážok boli zaznamenané na západnom Slovensku, napríklad na území Malých Karpát v stanici Modra 53,5 mm, na strednom Slovensku to bolo od 20 do 35 mm a na východnom Slovensku, napríklad v Poprade 39 mm a v Spišských Vlachoch 30 mm. V sobotu 19. 6. 2010 prešiel front celým Slovenskom, ale vyššie úhrny zrážok boli namerané len na východe územia, kam front postúpil v popoludňajších hodinách. Tu boli pri búrkach zaznamenané významné zrážky, napríklad v Nižnom Komárniku 74,4 mm, v Rožňave 33 mm, vo Svidníku 38,1 mm a v Stropkove 32,2 mm.

Celkový priemerný mesačný úhrn zrážok za jún 2010 je na celom území Slovenska 148 mm, čo predstavuje 172 % dlhodobého normálu, z toho najviac zrážok spadlo na územie východného Slovenska.

Povodne, ktoré sa vyskytli na Slovensku v máji a júni 2010, boli z hydrologického hľadiska výnimočné pre ich časové a priestorové rozloženie. Pod vplyvom meteorologickej situácie a jej vývoja povodne postupne zasiahli celé územie Slovenska a povodňové situácie sa súčasne vyskytovali takmer vo všetkých povodiach. Okrem povodí mimoriadne citlivých na výskyt povodní, ktorými sú napríklad povodia Ondavy, Hornádu, Tople a Myjavy, boli počas mája 2010 povodňami zasiahnuté aj menej rizikové povodia, napríklad povodie Nitry, Žitavy, Popradu a niektorých ďalších vodných tokov na juhu stredného a východného Slovenska. Hlavnou príčinou povodní v máji a júni 2010 boli mimoriadne až extrémne a predovšetkým dlhotrvajúcich zrážky, ktoré zasiahli rozsiahle oblasti Slovenska, pričom sa v mnohých prípadoch viackrát opakovali v tých istých regiónoch.

### 3.4.1 Povodňová situácia na západnom Slovensku

V máji 2010 sa vyskytlo v povodí Moravy a povodiach jej prítokov až 6 povodňových epizód. V prvej dekáde mája to boli povodňové situácie z búrok a od 13. 5. 2010 sa vyskytovali povodňové epizódy z trvalých dažďov. Máj 2010 bol rizikový najmä kvôli trvaniu a opakovaniu povodní. V máji a júni 2010 boli dosiahnuté podobné štatistické významnosti výskytu prítokov tak ako v českom úseku povodia Moravy, tak aj na slovenskom úseku a prítokoch.

V povodí hornej Nitry sa v máji 2010 vyskytli štyri povodňové udalosti s 2 až 5 ročnou významnosťou, ojedinele na horných úsekoch vodných tokov s vyššou, 10 až 20 ročnou priemernou dobou opakovania. Vzhľadom na vysokú nasýtenosť povodia boli v júni odtoky už extrémnejšie, v stredných a dolných úsekoch Nitry s vysokou významnosťou (Nitrianska Streda, Nové Zámky  $Q_{20-50}$ , Chalmová, Zlaté Moravce  $Q_{\max 10-20}$ ).

Karpatské vodné toky v máji a júni 2010 nedosiahli prítoky vody s veľkou štatistickou významnosťou. Ich povodia sa ocitli v zrážkovom tieni a preto neboli nepretržite

atakované zrážkami tak, ako väčšina územia Slovenska. Dolný Váh dosahoval „len“ 5 až 10 ročnú významnosť, čo bolo spôsobené postupným dotekaním vody z horných úsekov Váhu a jeho prítokov.

### **3.4.2 Povodňová situácia na severnom Slovensku**

V povodí Váhu a v čiastkových povodiach jeho prítokov sa začiatkom mája 2010 povodňová situácia prejavila len nevýrazne, až na výnimky v malých povodiach prítokov Váhu. Významnejšia povodňová situácia nastala až v druhej polovici mája, keď z hľadiska pravdepodobnosti opakovania prietokov dosiahli kulminácie veľkosť prevažne 2 až 5 ročných prietokov, len na hornej Orave 10 – 20 ročné prietoky.

V júni 2010 bola povodňami zasiahnutá len horná Orava a Liptov. Na začiatku júna sa vplyvom výrazných zrážok povodňové situácie opakovali a na viacerých vodomerných staniaciach na Liptove a Orave bola dosiahnutá 10 až 20-ročná významnosť kulminačných prietokov. Na väčšine vodomerných staníc boli zamerané historicky najvyššie prietoky.

### **3.4.3 Povodňová situácia na strednom Slovensku**

Povodne silne zasiahli v prvej dekáde mája 2010 Rimavu a prítoky Ipľa a ich príčina bola rovnaká ako v ostatných oblastiach Slovenska – zrážky z búrok a prehánok. Intenzívne dažde rôznej intenzity v niekoľkých vlnách opakovane atakovali juh až juhovýchod Slovenska a spôsobovali nepríjemné lokálne záplavy. Na vodomerných staniaciach štátnej hydrologickej služby však boli vyhodnotené prietoky väčšinou ako 1 až 2 ročné, ojedene 20 ročné (Litava, Rimava). Aj keď z hľadiska opakovania nedosiahli májové kulminačné prietoky tak veľké hodnoty ako v júni, povodňové vlny boli objemovo významnejšie.

Na strednom Slovensku nepriaznivá hydrologická situácia vyvrcholila začiatkom júna 2010, keď sa po ďalších extrémnych zrážkach vyskytli mimoriadne povodne, najmä v povodiach Slanej s Rimavou a na prítokoch Ipľa. Dôkazom toho sú povodne 50-ročnej významnosti v mnohých profiloch na Slanej a Rimave a 100-ročný prietok na Litave v Plášťovciach. Júnové povodne zasiahli, s výnimkou horného Hrona, takmer celé povodia Ipľa, Slanej a dolného Hrona.

### **3.4.4 Povodňová situácia na východnom Slovensku**

Východ Slovenska bol zasiahnutý povodňovou situáciou až v od polovice mája 2010. Horné úseky Hornádu a jeho prítokov boli zasiahnuté povodňami so strednou významnosťou, naopak, stredné a dolné úseky boli zasiahnuté významne, rovnako ako aj prítoky na juhovýchode Slovenska. Začiatkom júna 2010 extrémne zrážky definitívne zasiahli vodou presýtené povodie a spôsobili na mnohých miestach povodne s 50-100 ročnou významnosťou. Väčší ako 10-ročný prietok sa vyskytol na Topli v Bardejove a na Hornáde v Margecanoch. v povodí Hnilca sa vyskytli 10-20 ročné prietoky, v povodí Hornádu 20-50 ročné prietoky a v povodí Torusy 50-100 ročné prietoky.

V máji na väčšine tokov kulminácie prebehli 17. 5. 2010 a v júni 4. až 5. 6. 2010. Takmer na všetkých vodomerných staniaciach v povodiach Hornádu, Hnilca, Torusy a Bodvy boli prekročené vodné stavy stanovené pre tretie stupne povodňovej aktivity.

## **3.5 Povodňová situácia v lete 2010**

Daždivé júnové počasie pokračovalo po niekoľkých bezzrážkových dňoch aj počas druhej a tretej dekády júna 2010. Zrážky sa vyskytovali vo forme trvalého intenzívneho dažďa, prehánok alebo aj búrok. Denné úhrny zrážok boli plošne veľmi rozdielne. 20. 6. 2010 spadli zrážky, ktoré ojedinele v povodí Ipľa svojím denným úhrnom prekročili júnový

dlhodobý normál. Napríklad, v Lovinobani spadlo 123 *mm* zrážok, čo predstavuje 148 % dlhodobého júnového normálu. Denný úhrn zrážok vyšší ako 100 *mm* bol zaznamenaný aj na zrážkomernej stanici Ružiná – priehrada. Na ostatnom území v povodí stredného Ipl'a sa denné zrážkové úhrny pohybovali väčšinou v intervale 40 až 80 *mm*. Intenzívna zrážková činnosť bola zaznamenaná aj v povodí Hrona, predovšetkým v povodí Slatiny. Denné úhrny zrážok miestami dosahovali hodnoty nad 30 *mm* a ojedinele až nad 60 *mm* (Viglaš - Pstruša).

Lokálne extrémne vysoké denné úhrny zrážok, ktoré spadli 20. 6. 2010 vo východnej časti povodia Ipl'a, spôsobili mimoriadnu odtokovú situáciu na prítokoch stredného Ipl'a, na Krivánskom potoku, Tisovníku, Starej rieke a Krtíši. Samotné prítoky reagovali na intenzívne zrážky rýchlym a výrazným vzostupom už 20. 6. 2010 vo večerných hodinách. Na Tisovníku v Dolnej Strehovej stúpol vodný stav o 235 *cm* počas 2 hodín a 15 minút, zo stavu 28 *cm* o 21. hodine na 263 *cm* o 23. hodine a 15. minútach a na Krtíši v Želovciach o 333 *cm* počas 5 hodín a 45 minút. Vo vodomerných staniaciach na sledovaných prítokoch kulminovali vodné toky počas noci a skorého rána z 20. na 21. 6. 2010. Maximálne vodné stavy prekročili hladiny, ktoré sú stanovené pre II. a III. stupeň povodňovej aktivity. Kulminačný prietok v Lučenci na Krivánskom potoku mal hodnotu prietoku s priemernou pravdepodobnosťou opakovania raz za 20 rokov a v Želovciach na Krtíši raz za 10 rokov. Priebeh vodnej hladiny na hlavnom toku v Slovenských Ďarmotách ovplyvnili výdatné zrážky ako aj situácia v povodí nad vodomerným profilom. Po rýchlom vzostupe, podmienenom intenzívnymi zrážkami, došlo po prechodnom poklese k opätovnému vzostupu vodnej hladiny tentoraz vplyvom odtokovej vlny postupujúcej po Ipli. Ipeľ v Slovenských Ďarmotách kulminoval v nočných hodinách 22. 6. 2010 na úrovni 1-ročnej vody, pričom maximálny vodný stav prekročil hladinu stanovenú pre I. stupeň povodňovej aktivity.

Do soboty 17. 7. 2010 sa nad karpatskou oblasťou udržiavalo pole rovnomerne rozloženého tlaku vzduchu. V noci na nedeľu začal Slovenskom od západu prechádzať výrazný studený front, spojený s tlakovou nížou so stredom nad Nórskym morom. Pri svojom postupe smerom na východ sa vlnil a bola s ním spojená aj intenzívna búrková činnosť. Na niektorých lokalitách spadlo v priebehu niekoľkých hodín 50 až 80 *mm* zrážok.

Intenzívne zrážky, ktoré spadli počas noci a rána 18. 7. 2010 v povodí Hrona, v oblasti Veporských vrchov, zapríčinili výrazný vzostup vodných hladín v povodí Čierneho Hrona. Maximálne vodné stavy zaznamenané v ranných a dopoludňajších hodinách 18. 7. 2010 vo vodomerných staniaciach Čierny Balog a Hronec prekročili hladiny stanovené pre I. stupeň povodňovej aktivity. Kulminačné prietoky v oboch staniaciach pravdepodobnosť výskytu priemerne raz za 1 rok. Táto lokálna zrážkovo-odtoková situácia sa na hlavnom toku Hrona prejavila iba miernym vzostupom vodnej hladiny.

V týždni od 9. 8. 2010 sa nad strednou Európou udržiavalo nevýrazné tlakové pole, v ktorom sa v denných hodinách vytvárali prehánky alebo búrky. V závere týždňa zosilnel prílev veľmi teplého vzduchu od juhozápadu. V juhozápadnom prúdení smerovalo v noci z piatka na sobotu cez Slovensko ďalej na severovýchod frontálne rozhranie v sprievode búrok. Ďalšie frontálne rozhranie postupovalo nad Slovensko v noci zo soboty 14. 8. 2010 na nedeľu a cez deň v nedeľu 15. 8. 2010 v sprievode búrok a ojedinele aj privalových zrážok ďalej na východ. V pondelok 16. 8. 2010 sa nad severnou časťou Nemecka nachádzala málo rozsiahla tlaková níz. Frontálne rozhranie a tiež čiary instability s ňou spojené postupovali cez územie Slovenska smerom na východ. Spreádzali ich prehánky, dážď alebo búrky. V ďalších dňoch, 17. a 18. 8. 2010, sa stred spomínanej tlakovej níze presunul nad Dánsko a Severné more a po jej južnej strane nad naše územie v západnom prúdení prenikal chladnejší vzduch.

Povodne, ktoré zasiahli 15. 8. 2010 povodie Váhu, najmä čiastkové povodia Handlovky, Nitry, Turca, Rajčianky a čiastočne aj povodia prítokov Hrona, spôsobili predchádzajúce nasýtenie pokryvných vrstiev a následné intenzívne zrážky.

#### 4. Stupne povodňovej aktivity

Indikátorom, ktorý do určitej miery znázorňuje rozsah, trvanie a čas potrebný na odstránenie najvýznamnejších následkov povodní, je vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity. Stupne povodňovej aktivity charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. V povodňových plánoch sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou. I. stupeň povodňovej aktivity nastáva a zaniká, ale žiadny orgán ho nevyhlasuje a ani neodvoláva. Keď hladina alebo prietok vody dosiahnu alebo prekročia hodnotu stanovenú pre I. stupeň povodňovej aktivity, je to signál, že sa zatiaľ ešte nič vážne nedeje, ale za určitých okolností sa môže diať. II. a III. stupeň povodňovej aktivity vyhlasuje na návrh SVP, š. p., správcu drobného vodného toku alebo z vlastného podnetu:

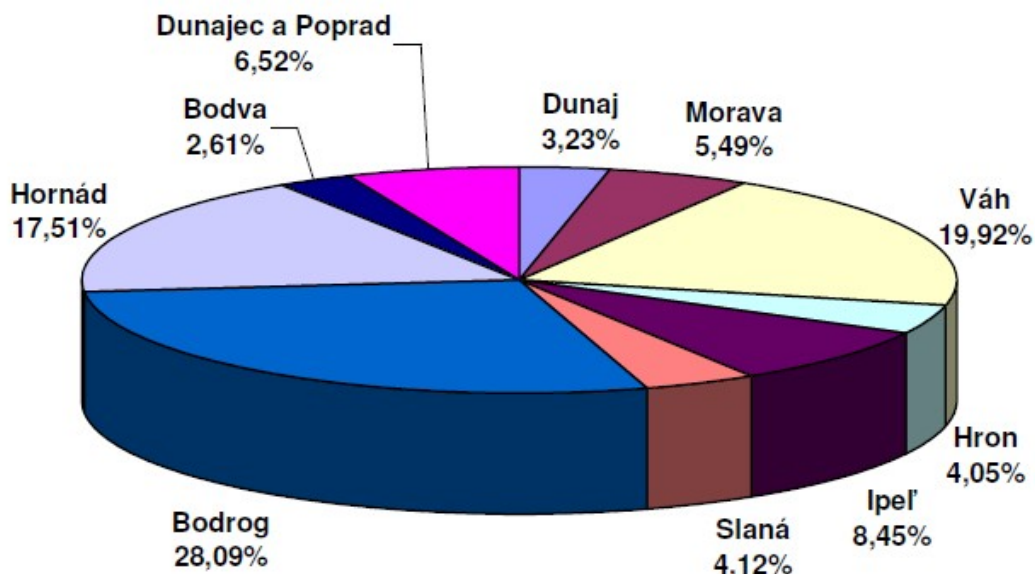
- a) starosta obce pre územie obce,
- b) prednosta OÚŽP pre územie viacerých obcí alebo pre územie obvodu,
- c) prednosta KÚŽP na vodných tokoch, ktoré pretekajú dvoma alebo viacerými územnými obvodmi kraja,
- d) minister životného prostredia SR na hraničných úsekoch vodných tokov alebo pre územie, ktoré presahuje územný obvod kraja.

III. stupeň povodňovej aktivity sa odvoláva vtedy, keď pominú dôvody, na základe ktorých bol vyhlásený. Na rozdiel od vyhlasovania stupňov povodňovej aktivity, zákon č. 7/2010 Z. z. ustanovuje povinnosť dodržiavať postupnosť ich odvolávania a podľa § 11 ods. 10 je po odvolaní III. stupňa povodňovej aktivity až do odvolania vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity, počas ktorého sa dokončia všetky rozpracované povodňové zabezpečovacie a povodňové záchranné práce. Cieľom ustanovenia postupnosti odvolávania stupňov povodňovej aktivity priamo v zákone je snaha o skrátenie obdobia, počas ktorého je vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity na nevyhnutne potrebný čas. Po odvolaní III. stupňa povodňovej aktivity možno z povodňou ohrozeného územia odvolať okrem Hasičského a záchranného zboru ostatné záchranné jednotky a znížiť stavy nasadených síl a prostriedkov, čím sa znížia výdavky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác.

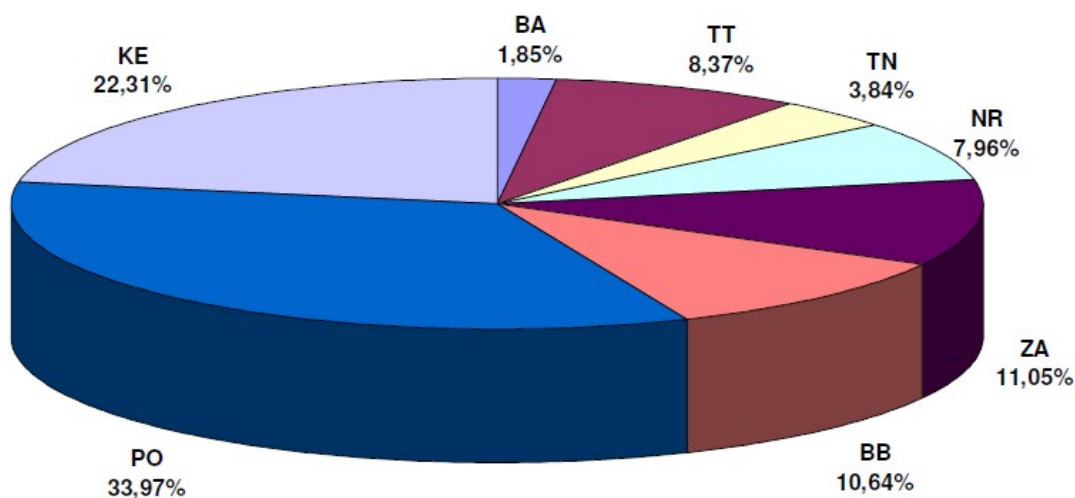
Na začiatku januára 2010 ešte doznievali povodne, ktoré spôsobili náhle oteplenie sprevádzané zrážkami v čase Vianoc 2009. Na Nový rok 2010 ešte pretrvávali v 15 lokalitách na území Košického a Nitrianskeho kraja stupne povodňovej a postupne ich odvolávali do 18. januára 2010. V roku 2010 prvýkrát vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity pre sústavu vodných stavieb Dobšiná prednosta KÚŽP v Košiciach 9. januára 2010 o 18:00 hod. a následne 10. januára 2010 o 06:00 hod. pre Hnilec na XXI. povodňovom úseku prednosta OÚŽP v Rožňave, čím sa časovo prekryl výskyt povodní v roku 2009 a v roku 2010. Na začiatku januára 2010 sa vyskytli povodne v povodiach Hornádu, Bodvy a Slanej na území Košického kraja.

V období od 1. januára do 31. augusta 2010 bolo 243 dní, počas ktorých len 37 dní nebol nikde na území Slovenskej republiky vyhlásený stupeň povodňovej aktivity. V uvedenom období trvalo najdlhšie spojitú obdobie bez vyhlásených stupňov povodňovej aktivity 19 dní, od 26. marca do 13. apríla 2010, 14 dní bez vyhláseného II. alebo III. stupňa

povodňovej aktivity bolo v období od 19. januára do 3. februára 2010 a nakoniec sa 4 dni bez vyhlásených stupňov povodňovej aktivity vyskytli v období od 16. do 19. februára 2010.



Obr. 2. Podiel čiastkových povodí na vyhlásených stupňoch povodňovej aktivity v roku 2010



Obr. 3. Podiel krajov na vyhlásených stupňoch povodňovej aktivity v roku 2010

V Slovenskej republike je nepretržite vyhlásený II. alebo III. stupeň povodňovej aktivity od 14. apríla 2010, keď o 08:00 hod. vyhlásil II. a od 09:00 hod. III. stupeň povodňovej aktivity starosta obce Váhovce v okrese Galanta a od 20:00 hod., keď vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity pre Blh a jeho prítoky v obvode Rimavská Sobota prednosta OÚŽP. O polnoci 31. augusta 2010 bol II. alebo III. stupeň povodňovej aktivity vyhlásený vo viac ako 100 lokalitách v povodí Váhu v Trnavskom, Trenčianskom, Nitrianskom a Žilinskom kraji, v povodí Hrona v Nitrianskom a Banskobystrickom kraji, v povodí Ipľa v Nitrianskom a Banskobystrickom kraji, v povodí Slanej v Banskobystrickom kraji, v povodí Bodvy v Košickom kraji, v povodí Hornádu v Košickom kraji a v povodí Bodrogu v Košickom a Prešovskom kraji. Prítom práve v dňoch 31. augusta a 1. septembra 2010

zasiahla Žilinský kraj vlna intenzívnych zrážok, ktoré spôsobili v povodí Váhu ďalšie povodne.

## 5. 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.

### 5.1 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 povodňovo ohrozených územiach. Obsahom vykonávania povodňových zabezpečovacích prác bolo zabezpečiť plynulý odtok vody, chrániť stavby, objekty a zariadenia pred poškodením povodňou a zabezpečiť funkciu ochranných hrádzi a protipovodňových línií.

Povodňové zabezpečovacie práce správcu vodohospodársky významných vodných tokov (Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p.) vykonávalo 1 500 zamestnancov, z toho:

- SVP, š. p., OZ Bratislava: 334 zamestnancov,
- SVP, š. p., OZ Piešťany: 526 zamestnancov,
- SVP, š. p., OZ Banská Bystrica: 160 zamestnancov,
- SVP, š. p., OZ Košice: 472 zamestnancov,
- SVP, š. p., podnikové riaditeľstvo v Banskej Štiavnici: 8 zamestnancov.

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní povodňových zabezpečovacích prác SVP, š. p.

Druhy strojov a zariadení	OZ BA	OZ PN	OZ BB	OZ KE	SVP, š.p.
Osobný automobil	42	64	21	41	168
Tatra 815, 148	32	50	12	249	343
UDS 113, 114	9	12	5		26
HS 40	4	16	3	16	39
Traktor	33	14	6	35	88
Autožeriav	1	1		7	9
DH 112 – čistiaci stroj		1			1
LIAZ	2	4			6
Pojazdná dielňa V3S	4	2	3		9
Žeriav AD 10, 28	1	2		1	3
UNC 200		1			1
AVIA skriňová		1	1		2
Žeriav s cibuľovou lyžicou		1			1
AVIA Valník	4	2	3		9
AVIA 30 SPO		1			1
AVIA PAD		2			2
Maringotka		1			1
Čerpadlo Irizet		2			2
Čerpadlo Uza		1			1
SKB 902		1			1
SMB 2041		2			2
Malá pojazdná dielňa T- Hiace		1			1
Aviabus prepravník SPOM	1	1			2

Avia – 31 cisterna		2			2
Multicar		5	3		8
Microcar		1			1
Reform	2				2
Fermec	1				1
Valec	1				1
Plávajúca kosačka	2				2
Krovinorez		2			2
Motorová píla		21	3		24
Drvič		1			1
Elektrické čerpadlo CUBU		1			1
Mechanizácia				100	10
Pásové rýpadlo				18	18
Kolesové rýpadlo	3			66	69
Buldozer				37	37
Naskladač				5	5
Valec				3	3
MAN		2			2
Bager PC 200		1			1
WB 93		1			1
Dozér D65		1			1
UKT		1			1
LKT		3	1		4
Elektrocentrála			1		1
Čerpadlo	1		13		14

## 5.2 Povodňové záchranné práce

V dôsledku dlhodobého trvania výdatných celodenných zrážok došlo v dvoch povodňových vlnách a to koncom mesiaca mája a v prvých dňoch mesiaca jún a v mesiacoch júl a august 2010 k postupnému stúpaniu hladín na vodných tokoch ako aj k ich postupnému vyliatiu s výraznými ničivými účinkami na veľkej ploche územia Slovenskej republiky najmä v Košickom, Prešovskom, Žilinskom, Trnavskom, Nitrianskom a Banskobystrickom kraji.

Na uvedených územiach bol v tomto období vyhlasovaný II. a III. stupeň povodňovej aktivity a mimoriadna situácia v obciach, mestách a obvodných úradoch. Na povodňové záchranné práce boli postupne nasadzované záchranné zložky integrovaného záchranného systému, útvarov Ministerstva vnútra SR a Ministerstva obrany 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 obydlií. Činnosť uvedených zložiek ako aj práceschopného obyvateľstva bola koordinovaná krízovými štábmi obcí a obvodných úradov. S cieľom ochrany života a zdravia obyvateľov bola vykonávaná evakuácia osôb, zabezpečovanie ich núdzového ubytovania a stravovania a zabezpečenie dodávky pitnej vody.

### 5.2.1 Trnavský kraj

V rámci Trnavského kraja bola vyhlásená mimoriadna situácia prednostom Obvodného úradu Dunajská Streda a starostami obcí v postihnutých obciach Topoľníky, Trhová Hradská, Horné Mýto, Vrakúň, Ohrady, Dolný Štál, Dunajský Klátov, Okoč, Jahodná, Bohel'ov, Padáň, Pataš. V obvode Piešťany bola mimoriadna situácia vyhlásená starostami obcí pre územie obce Ducové a Chtelnica. V ostatných územných obvodech Trnavského kraja boli postupne vyhlasované stupne povodňovej aktivity starostami obcí a povodňovými orgánmi. Postihnuté boli intravilány obcí ako pozemné komunikácie, zaplavené ulice,

pivničné a suterénne priestory rodinných domov a objektov, záhrady, atď. (cca 80 %). Obvodnými úradmi Trnavského kraja neboli vydané samostatné príkazy na povodňové záchranné práce, ale pri vyhlásení mimoriadnej situácie v postihnutých oblastiach na zasadnutiach krízového štábu boli prijaté opatrenia na vykonávanie povodňových záchranných prác podľa aktuálnych požiadaviek a potrieb jednotlivých obcí.

Počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 bolo celkovo postihnutých 39 miest a obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V jednotlivých obvodoch išlo o nasledovné počty obcí: Dunajská Streda – 20 obcí, Piešťany – 4 obce, Senica – 14 obcí a Trnava – 1 obec.

Okrem toho obce zabezpečovali a vykonávali povodňové záchranné práce samostatne v rámci svojej pôsobnosti. Odbory civilnej ochrany a krízového riadenia obvodných úradov plnili úlohy sekretariátu krízového štábu obvodného úradu pri koordinácii a zabezpečovaní povodňových záchranných prác v rámci obvodu.

### **5.2.2 Nitriansky kraj**

Povodne v mesiacoch máj až jún 2010 postihli všetkých sedem územných obvodov obvodných úradov Nitrianskeho kraja a to Obvodný úrad Nitra, Obvodný úrad Nové Zámky, Obvodný úrad Šaľa, Obvodný úrad Topoľčany, Obvodný úrad Komárno a Obvodný úrad Levice. Povodňou postihnuté obce v mesiaci august boli v územných obvodoch obvodných úradov Topoľčany, Nitra, Levice a Komárno.

Na základe takto rozsiahlych následkov mimoriadnych udalostí – povodní, ohrozujúcich životy, zdravie a majetok na území celého Nitrianskeho kraja, vyhlásil prednosta Obvodného úradu v sídle kraja Nitra mimoriadnu situáciu pre celý kraj. Zároveň boli vyhlasované stupne povodňovej aktivity.

Počas trvania mimoriadnej situácie boli na základe podkladov krízového štábu vyčleňované a organizované všetky potrebné sily a prostriedky z celého územia Nitrianskeho kraja i pomoc zo susediacich krajov na riešenie následkov mimoriadnych udalostí v postihnutých obciach.

Počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 bolo celkovo postihnutých 93 miest a obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V jednotlivých obvodoch išlo o nasledovné počty obcí: Komárno – 18 obcí, Levice – 29 obcí, Nitra – 33 obcí, Nové Zámky – 6 obcí, Šaľa – 2 obce, Štúrovo – 2 obce a Topoľčany – 3 obce.

Povodňové záchranné práce sa v Nitrianskom kraji vykonávali vo veľkom rozsahu, keďže prívalové dažde a vnútorné vody zasiahli celé územie kraja. Boli riadené v prvom rade samotnými obcami – ich krízovými štábmi, ale i krízovými štábmi obvodných úradov. Počas povodne sa vykonávali povodňové záchranné práce vo všetkých postihnutých obciach. Konkrétne išlo hlavne o odčerpanie vody zo zaplavených pozemkov, budov, pivníc, žump, miestnych komunikácií, o odstránenie naplaveného blata z komunikácií a iných priestorov. Vykonávala sa dezinfekcia zaplavených budov a priestorov. Počas povodní bolo nutné vykonať aj evakuáciu.

Povodňových záchranných prác sa okrem zložiek integrovaného záchranného systému zúčastnilo prístupné obyvateľstvo ako aj zamestnanci organizácií zriadených obcami. Výjazdová skupina obvodného úradu monitorovala situáciu a poskytovala potrebnú pomoc pri riešení vzniknutej situácie.



### 5.2.3 Trenčiansky kraj

V dôsledku intenzívnych zrážok spôsobili povodne v mesiacoch máj až august 2010 v Trenčianskom kraji zaplavenie území obcí, stečenie blata zo svahov poľnohospodárskych polí na komunikácie miest a obcí, vzduť vodných hladín riek a potokov.

Zamestnanci koordinačného strediska integrovaného záchranného systému Obvodného úradu v sídle kraja Trenčín po prijatí informácie o hroziacom nebezpečenstve informovali o vzniknutej situácii pracovníkov v dosiahnuteľnosti jednotlivých územných obvodov a ostatné zložky integrovaného záchranného systému. Zamestnanci odborov civilnej ochrany a krízového riadenia sa zúčastňovali rokovaní krízových štábov obcí, uskutočnilo sa viacej výjazdov výjazdovej skupiny, ktorá jednak informovala o momentálnej situácii, poskytovala pomoc starostom obcí a primátorom miest pri riešení opatrení a sprostredkovaní kontaktov na zložky potrebné pri povodňových záchranných prácach. I keď mestá a obce väčšinou nepožadovali technickú a materiálnu pomoc, Obvodný úrad v sídle kraja Trenčín poskytol zásobu vriec mestu Trenčín, obci Pruské a v druhom období i Krajskému riaditeľstvu hasičského a záchranného zboru Trenčín pre územný obvod Prievidza, ktoré boli použité na zamedzenie preliatia vodných tokov a vzniku väčších škôd.

Na základe vyžiadania pomoci pri vykonávaní povodňových záchranných prác starostami obcí boli na povodňové záchranné práce nasadené aj Ozbrojené sily SR z útvaru Sereď. Zároveň sa prejavila dobrá súčinnosť medzi obcami, obvodnými úradmi, hasičským a záchranným zborom, regionálnym úradom verejného zdravotníctva, ozbrojenými silami a inými zložkami nasadenými na povodňové záchranné práce.

Ďalšou úlohou, na ktorej sa podieľali pracovníci odborov civilnej ochrany a krízového riadenia obvodných úradov, obvodného úradu v sídle kraja a osobne i výjazdových skupín bolo v spolupráci so starostami obcí zmapovanie povodňových škôd a okamžitej pomoci osobám postihnutým povodňami. Zmapovanie bolo zamerané na domácnosti vrátane počtu osôb žijúcich v domácnosti s delením na dospelé osoby a nezaopatrené deti.

### 5.2.4 Žilinský kraj

Povodne v mesiacoch máj až august 2010 postihli štyri územné obvody obvodných úradov Žilinského kraja, a to Obvodný úrad v sídle kraja Žilina, Obvodný úrad Martin, Obvodný úrad Čadca, Obvodný úrad Námestovo a Obvodný úrad Ružomberok.

Na základe následkov mimoriadnych udalostí – povodní, ktoré ohrozovali životy, zdravie a majetok, vyhlásili starostovia obcí postihnutých povodňami stupne povodňovej aktivity a prípadne tiež mimoriadnu situáciu. Počas trvania povodňovej situácie boli na základe prijatých opatrení povodňových komisií a krízových štábov obcí vyčleňované a organizované potrebné sily a prostriedky v rámci územia Žilinského kraja na riešenie vzniknutých následkov v postihnutých obciach.

Počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 bolo celkovo postihnutých 87 miest a obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V jednotlivých obvodoch išlo o nasledovné počty obcí: Žilina – 34 obcí, Martin – 43 obcí, Čadca – 2 obce a Námestovo – 8 obcí. Naďalej sa vykonáva overovanie prvotných účtovných dokladov a v súčinnosti s obvodnými úradmi životného prostredia príprava na verifikáciu škôd.

### 5.2.5 Banskobystrický kraj

Banskobystrický kraj bol v sledovanom období postihnutý povodňami, veternými smršťami, zosuvmi pôdy a krupobitím. Následkom vzostupu vodných hladín riek a miestnych potokov dochádzalo k ich následnému vyliatiu. Z uvedených dôvodov došlo k zaplaveniu

domov, pivníc, dvorov, studní, miestnych komunikácií, podmytiu mostov, zaplaveniu a poškodeniu ciest II. a III. triedy, úseku rýchlostnej cesty R2 a železničnej trate. Veternými smršťami tiež došlo k narušeniu a poškodeniu domov občanov, prerušeniu prepravy na cestných komunikáciách. Krupobitie zničilo úrodu občanov a poškodilo domy občanov.

Postihnuté boli všetky územné obvody Banskobystrického kraja, a to Obvodný úrad v sídle kraja Banská Bystrica, Obvodný úrad Brezno, Obvodný úrad Lučenec, Obvodný úrad Rimavská Sobota, Obvodný úrad Veľký Krtíš, Obvodný úrad Zvolen a Obvodný úrad Žiar nad Hronom.

Počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 bolo celkovo postihnutých 205 miest a obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V jednotlivých obvodoch išlo o nasledovné počty obcí: Banská Bystrica – 3 obce, Brezno – 3 obce, Lučenec – 32 obcí, Rimavská Sobota – 66 obcí, Veľký Krtíš – 38 obcí, Zvolen – 27 obcí a Žiar nad Hronom – 36 obcí.

Povodňové záchranné práce boli zamerané hlavne na stavanie zábran z vriec s pieskom, spevňovanie hrádzí, odkláňanie prúdov vody, odčerpávanie vody z pivníc a zaplavených priestorov, prečerpávanie povrchových vôd, čistenie vodných tokov a ich spriechodňovanie, odstraňovanie nánosov z blata a iných naplavenín, odstraňovanie spadnutých stromov, odstraňovanie zosuvov pôdy, dezinfekcia znečistených studní, žúmp a obytných priestorov, provízorne sprejazdňovanie miestnych komunikácií, dezinfekcia znečistených studní, žúmp a obytných priestorov, oprava poškodených elektrických zariadení. Počas povodní bolo nutné vykonať aj evakuáciu obyvateľstva z ohrozeného územia v počte 1 107 občanov a núdzové zásobovanie pitnou vodou bolo zabezpečované v 39 obciach.

### 5.2.6 Prešovský kraj

V dôsledku dlhodobých zrážok na území Prešovského kraja v mesiacoch máj až august 2010 postihli povodne obce všetkých územných obvodov Prešovského kraja. Starostovia postihnutých obcí vyhlasovali III. stupne povodňovej aktivity a podľa potreby zasadali obvodné povodňové komisie jednotlivých územných obvodov. V postihnutých lokalitách bolo ohrozené obyvateľstvo a škody boli spôsobené na majetku v správe štátu, samosprávy, právnických osôb, fyzických osôb - podnikateľov a fyzických osôb. Na viacerých miestach boli poškodené inžinierske siete vrátane prerušenia telefónneho spojenia, cestnej a železničnej dopravy, boli zaznamenané výpadky dodávky energií, pitnej vody, poškodenie ciest, mostných telies a chodníkov.

Vzhľadom na rozsah záplav jednotliví prednostovia obvodných úradov životného prostredia Prešovského kraja vyhlasovali III. stupne povodňovej aktivity v územných obvodoch Bardejov, Kežmarok, Poprad, Prešov, Stará Ľubovňa. Po prehodnotení rozsahu následkov povodní vyhlásili prednostovia obvodných úradov mimoriadnu situáciu v územných obvodoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Poprad, Prešov, Stará Ľubovňa a Stropkov. Vzhľadom na to, že rozsiahle záplavy postihli všetky obvody Prešovského kraja, prednosta Obvodného úradu v sídle kraja Prešov vyhlásil na návrh prednostu Krajského úradu životného prostredia v Prešove dňa 4. 6. 2010 o 12:00 hod. mimoriadnu situáciu pre celé územie Prešovského kraja.

Počas povodní v mesiacoch máj a jún bolo celkovo postihnutých 271 miest a obcí, v ktorých boli vykonávané povodňové záchranné práce. V jednotlivých obvodoch boli zverifikované nasledovné počty obcí: Bardejov – 21 obcí, Humenné – 31 obcí, Kežmarok – 29 obcí, Poprad – 22 obcí, Prešov – 63 obcí, Stropkov – 19 obcí, Svidník – 28 obcí, Stará Ľubovňa – 37 obcí a Vranov nad Topľou – 21 obcí.

V mesiaci júl opätovne postihli lokálne povodne obvody Bardejov (7 obcí), Poprad (1 obec), Stropkov (7 obcí), Stará Ľubovňa (2 obce), Svidník (7 obcí) a Vranov nad Topľou (5 obcí) Prešovského kraja, pričom bolo celkovo postihnutých 29 obcí. V mesiaci august v dôsledku intenzívnych dažďov opäť postihli lokálne povodne územný obvod Humenné (1 obec), Prešov (2 obce), Poprad (1 obec), Stará Ľubovňa (2 obce), pričom bolo celkovo povodňami postihnutých 6 obcí. Starostovia postihnutých obcí vyhlásili III. stupne povodňovej aktivity a vo svojej pôsobnosti realizovali povodňové záchranné práce až do odvolania III. stupňa, resp. II. stupňa povodňovej aktivity.

Celkom bolo povodňami v mesiacoch júl a august 2010 postihnutých 35 obcí v územnom obvode Prešovského kraja. Z dôvodu, že v niektorých obciach obvodu Bardejov II. stupeň povodňovej aktivity trvá doposiaľ, neboli za územný obvod Bardejov zahrnuté do výdavkov na povodňové záchranné práce všetky obce, keďže ich výdavky k času spracovania neboli verifikované.

Povodňové záchranné práce v obciach organizovali starostovia obcí prostredníctvom svojich povodňových komisií v súlade so spracovanými povodňovými plánmi. Koordináciu a organizovanie povodňových záchranných prác do času vyhlásenia mimoriadnej situácie riadili a koordinovali obvodné povodňové komisie a po vyhlásení mimoriadnej situácie príslušné krízové štáby obvodných úradov.

Základné opatrenia na ochranu pred povodňami vykonávali starostovia postihnutých obcí vyhlasovaním II., resp. III. stupňa povodňovej aktivity a informovali o situácii príslušné dotknuté orgány, boli vykonané opatrenia na varovanie obyvateľstva, bolo zabezpečené priebežné monitorovanie situácie a hliadkovej činnosti, s dôrazom na možné ohrozenie obyvateľstva a majetku, boli nasadené základné zložky integrovaného záchranného systému priebežne podľa vznesených požiadaviek, zasadali obvodné povodňové komisie jednotlivých obvodov a po vyhlásení mimoriadnej situácie zasadali krízové štáby obvodných úradov, ktoré koordinovali a riadili povodňové záchranné práce. Situáciu v obciach priebežne monitorovali výjazdové skupiny civilnej ochrany obvodných úradov a technické štáby príslušných obvodných povodňových komisií, ktoré podľa potreby poskytovali odbornú pomoc, bola poskytovaná pomoc pri zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou najmä v územných obvodoch Kežmarok, Stará Ľubovňa, Prešov a Bardejov, v obciach, operatívne podľa vývoja situácie, zasadali povodňové komisie obcí, resp. krízové štáby obcí a bola zabezpečená súčinnosť samospráv a jednotlivých regionálnych úradov verejného zdravotníctva v procese dezinfekcie a odstraňovania zdravotnej nevyhovujúcej pitných vôd (studne).

Evakuácia obyvateľstva v dôsledku povodní bola vykonaná v územných obvodoch: Bardejov (1 868 osôb), Kežmarok (145 osôb), Poprad (252 osôb), Prešov (989 osôb), Stará Ľubovňa (1 383 osôb), Svidník (13 osôb) a Vranov nad Topľou (147 osôb). Celkom bolo v rámci povodní evakuovaných 4 782 osôb. Vo väčšine prípadov išlo o krátkodobú evakuáciu osôb organizovanú obcami a mestami do objektov vytypovaných obcami v rámci spracovaných plánov núdzového ubytovania (školy, kultúrne domy), resp. o samoevakuáciu postihnutých občanov k príbuzným.

Špecifikom tohtoročných povodní boli zosuvy pôd. V územnom obvode Prešov došlo celkom k 17 zosuvom pôdy, ktoré ohrozovali obydlia občanov alebo iný nehnuteľný majetok. Starostovia 12-tich dotknutých obcí vyhlásili z dôvodu zosuvov pôdy mimoriadnu situáciu.

### **5.2.7 Košický kraj**

Na území Košického kraja, v územných obvodoch Košice I. – IV., Košice – okolie, Michalovce, Sobrance, Trebišov, Spišská Nová Ves a Rožňava v druhej polovici mája 2010 vplyvom neustálych dažďov došlo k zhoršeniu povodňovej situácie. Na viacerých úsekoch

vodných tokov a v obciach Košického kraja boli vyhlásené II. a III. stupeň povodňovej aktivity. Dochádzalo k vylievaniu vody z korýt tokov a zaplavovaniu priľahlých území a obývaných častí miest a obcí.

Celková situácia vo všetkých územných obvodoch sa komplikovala a natoľko zhoršila, že krajská povodňová komisia požiadala prednostu Obvodného úradu v sídle kraja Košice o vyhlásenie mimoriadnej situácie, ktorý ju vyhlásil dňa 18. 5. 2010 o 06:00 hod. pre celé územie Košického kraja. Na zabezpečenie opatrení na ochranu obyvateľstva, vykonávania povodňových záchranných prác a odstraňovania následkov spôsobených povodňami prednosta Obvodného úradu v Košiciach priebežne vydával príkazy všetkým orgánom a organizáciám štátnej správy, samosprávy, právnickým osobám a fyzickým osobám podnikateľom v Košickom kraji. Všetky príkazy vychádzali zo záverov, ktoré na zasadnutiach krízových štábov obvodných úradov predkladali členovia a prizývaní experti.

Opatrenia na ochranu obyvateľstva boli prijímané priebežne pred a počas trvania mimoriadnej udalosti. Išlo hlavne o povodňové záchranné a zabezpečovacie práce v súvislosti so zvyšovaním ochranných hrádzi ukladaním vriec naplnených pieskom, odčerpávanie vody zo zaplavených zariadení na rozvod elektrickej energie a zabezpečovanie ich prevádzky, opravy a sanácie poškodených a pretrhnutých ochranných hrádzi na vodných tokoch a v neposlednom rade boli prijímané opatrenia na ochranu obyvateľstva evakuáciou a odborné zabezpečenie evakuácie. Mestské časti zabezpečovali evakuáciu obyvateľstva prostredníctvom vlastných evakuačných komisií v súčinnosti s Evakuačnou komisiou mesta Košice a Obvodnou evakuačnou komisiou Obvodného úradu v sídle kraja Košice. Počas evakuácie bolo vykonávané poriadkové zabezpečenie evakuácie, zdravotnícke zabezpečenie, dopravné zabezpečenie vrátane prepravy chorých, telesne postihnutých a inak imobilných obyvateľov. V povodňami postihnutých obciach, ktoré zabezpečovali ubytovanie evakuovaných, bol využitý ubytovací materiál humanitárnej základne sekcie krízového manažmentu a civilnej ochrany MV SR v Malom Šariši.

Dňa 4. júna 2010 vznikla mimoriadna udalosť – masívny zosuv pôdy v obci Nižná Myšľa. Zosuv svahu poškodil alebo ohrozil cca 50 domov. Z uvedeného počtu bolo 18 domov vážne poškodených, ktoré pravdepodobne nebudú po statickom posúdení schopné užívania. Z poškodených domov bolo evakuovaných viac ako 100 obyvateľov a niektorí vykonali samoevakuáciu, opustili svoje domy a odišli k rodinám. V obci Nižná Myšľa boli vykonané všetky opatrenia v zmysle vyhlášky MV SR č. 523/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek civilnej ochrany v znení neskorších predpisov. Išlo hlavne o vyhľadanie postihnutých osôb, umiestnenie (evakuácia) odsunutých osôb, ich zabezpečenie, označenie a vytýčenie oblastí a úsekov s postihnutými nehnuteľnosťami, zvýšený poriadkový a bezpečnostný dozor a iné. Krízový štáb Obvodného úradu Košice-okolie poskytol obci Nižná Myšľa intenzívnu odbornú, poradenskú a materiálnu pomoc.

K zosuvom pôdy došlo aj v meste Košice, v mestských častiach Dargovských hrdinov (lokalita Slivník), Vyšné Opátske a v mestskej časti Krásna nad Hornádom, kde došlo k novým masívnym zosuvom pôdy a ohrozeniu niekoľkých rodinných domov, z ktorých boli obyvatelia evakuovaní a bolo im poskytnuté núdzové ubytovanie.

Krízové štáby obvodných úradov zasadali pravidelne a v prípade potreby boli zasadania vykonané operatívne podľa požiadaviek a vývoja situácie. Na svojich zasadnutiach hodnotili účinnosť prijatých a vykonaných opatrení na riešenie krízovej situácie, navrhovali ďalšie opatrenia, stanovovali postupy odstraňovania následkov povodní a zosuvov pôdy, prijímali opatrenia na zabezpečenie ochrany obyvateľstva, poriadku a bezpečnosti, ako aj ďalšie úlohy a opatrenia podľa vývoja situácie.

### **5.2.8 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 vo vodných tokoch na odstraňovanie prekážok v toku, na upevnenie poškodených mostov a vyslobodzovanie zatopených, budovanie protipovodňových zábran, zabezpečenie osvetlenia pri realizácii záchranných prác, pomoc pri evakuácii obyvateľov, sprejazdňovanie cestných komunikácií a pod. Neodmysliteľnou činnosťou bola aj pomoc pri plnení vriec a stavaní ochranných hrádzi, pri zachraňovaní nehnuteľného majetku ohrozeného povodňou. Celkovo bolo príslušníkmi hasičského a záchranného zboru v rámci povodní v mesiacoch máj až august 2010 vykonaných 1 954 výjazdov.

### **5.2.9 Policajný zbor SR**

V čase povodní v mesiacoch máj až august 2010 útvary Policajného zboru SR úzko spolupracovali s obvodnými úradmi v sídle krajov, obvodnými úradmi a obcami. Príslušníci policajného zboru sa vo všeobecnosti podieľali na organizovaní evakuácie obyvateľstva, zabezpečovali reguláciu cestnej premávky najmä v oblastiach, v ktorých došlo k poškodeniu cestných komunikácií a mostov a v blízkosti veľkých nákupných centier, kde v čase záplav bolo sústredených veľa obyvateľov a poskytovala asistenciu hasičskému a záchrannému zboru pri záchrane obyvateľov. Ďalšia činnosť bola zameraná na zabezpečenie verejného poriadku a ochranu majetku evakuovaného obyvateľstva. Príslušníci policajného zboru sa vo vybraných lokalitách podieľali aj na monitorovaní stavu hladín vodných tokov (povodňová hliadková služba). Osobitnou činnosťou bolo sprevádzanie pracovníkov úradov práce, sociálnych vecí a rodiny vyplácajúcich finančné odškodnenie povodňou postihnutým občanom.

Bol posilnený výkon služby tak, aby v oblastiach postihnutých povodňami nedochádzalo k rabovaniu. V úzkej spolupráci s obecnými úradmi vykonávali dozor nad opustenými príbytkami evakuovaných občanov za účelom zabráneniu rozkrádania opusteného majetku. Taktiež boli vykonávané pátrania po nezvestných občanov.

Okrem uvedených činností boli spolu s civilnými zamestnancami vykonávané povodňové záchranné práce zamerané na ochranu majetku samotného Policajného zboru. Následkom povodní a silných dažďov došlo k zatopeniu budov na každom krajskom riaditeľstve Policajného zboru okrem Krajského riaditeľstva Policajného zboru Bratislava. Práce boli zamerané na záchranu materiálu uskladneného v skladoch a to zbrane, streľivo ako aj služobných motorových vozidiel, ktoré boli zaparkované vo dvore a v garážach.

## **6. 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 začiatku roku 2010 do 31. augusta 2010. Povodne sa vyskytovali aj po termíne, ktorý určila vláda SR ako koniec obdobia, za ktoré sa predkladá tento materiál. V predloženej materiiály a tiež v návrhu uznesenia vlády SR sa nepredpokladá, že sa vláda SR v roku 2010 bude zaoberať priebehom a následkami povodní na území Slovenskej republiky v období od 1. septembra 2010.

## 6.1 Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác

V roku 2010 sa na začiatku januára ešte vykonávali povodňové zabezpečovacie práce súvisiace s povodňami, ktoré začali ešte v decembri 2009 a boli dokončené do 18. januára 2010, keď boli odvolané II. stupne povodňovej aktivity na čerpacích staniciach vnútorných vôd Východoslovenskej nížiny. Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác súvisiace s povodňami na prelome rokov 2009 a 2010 sú vyhodnotené v materiáli „Správa o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky v roku 2009“.

V období od 10. januára 2010, keď boli vyhlásené stupne povodňovej aktivity v povodiach Hornádu a Slanej, do 31. augusta 2010 boli na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác vynaložené výdavky vo výške 18 176 391 eur. Z uvedenej sumy vynaložili:

1. organizácie, ktorých zakladateľom alebo zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia SR, 15 040 480 eur, z toho:
  - a) Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Banská Štiavnica 13 246 073 eur,
  - b) Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava na vykonávanie činností predpovednej povodňovej služby 10 693 eur,
  - c) orgány ochrany pred povodňami a organizácie v územnej pôsobnosti krajských úradov životného prostredia 1 783 714 eur, z toho v pôsobnosti:
    - c1) Krajského úradu životného prostredia v Trnave 116 365 eur,
    - c2) Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 123 459 eur,
    - c3) Krajského úradu životného prostredia v Nitre 437 197 eur,
    - c4) Krajského úradu životného prostredia v Žiline 216 178 eur,
    - c5) Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 787 336 eur,
    - c6) Krajského úradu životného prostredia v Prešove 92 220 eur,
    - c7) Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 10 959 eur,
2. Slovenský filmový ústav Bratislava, ktorého zriaďovateľom je Ministerstvo kultúry SR, vynaložil na ochranu kultúrneho dedičstva vo svojej správe 3 000 eur, pričom išlo o vykonávanie opatrení na elimináciu zvýšenej vlhkosti vzduchu na zbierkové fondy odvlhčovačmi a priebežné monitorovanie vlhkosti vzduchu,
3. organizácie, ktorých zakladateľom alebo zriaďovateľom je Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, 738 411 eur, z toho
  - a) Lesy Slovenskej republiky, š. p. Banská Bystrica 636 574 eur,
  - b) Štátne lesy TANAPu, Tatranská Lomnica 27 890 eur,
  - c) Hydromeliorácie, š. p. Bratislava 73 947 eur,
4. vyššie územné celky a organizácie v ich zriaďovateľskej pôsobnosti pri ochrane majetku vo vlastníctve samosprávnych krajov, predovšetkým cestnej infraštruktúry, 2 394 501 eur, z toho:
  - a) Bratislavský samosprávny kraj 134 096 eur,
  - b) Trnavský samosprávny kraj 26 500 eur,
  - c) Trenčiansky samosprávny kraj 64 563 eur,
  - d) Nitriansky samosprávny kraj 448 442 eur,
  - e) Žilinský samosprávny kraj 53 920 eur,
  - f) Banskobystrický samosprávny kraj 93 734 eur,
  - g) Prešovský samosprávny kraj 1 454 581 eur,
  - h) Košický samosprávny kraj 118 665 eur.

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

Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác v Trnavskom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 615 522,36 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Trnavskému kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 613 351,94 eur. Rozpočtovým opatrením sekcie verejnej správy MV SR č. 36/08C03 zo dňa 22. októbra 2010 bola obvodnému úradu v Trnave odobratá suma vo výške 438 eur čo znamená, že doplatok činí sumu vo výške 2 609 eur.

Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác v Trenčianskom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 936 234,85 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Trenčianskemu kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 120 598,07 eur. Doplatok činí sumu vo výške 815 636,78 eur.

Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác v Nitrianskom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 505 631,91 eur (495 905,74 eur v období máj – jún 2010 a 9 726,17 eur v auguste 2010). Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Nitrianskemu kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 687 244,68 eur. Rozpočtovým opatrením sekcie verejnej správy MV SR č. 36/08C03 zo dňa 22. októbra 2010 bola rozdielna suma vo výške 191 338,94 eur medzi výdavkami na povodne v mesiacoch máj a jún a pridelenými finančnými prostriedkami prerozdelená na pokrytie požiadaviek obvodných úradov Košického kraja a Prešovského kraja. Vzhľadom na uvedené skutočnosti je potrebné v Nitrianskom kraji doplatiť sumu vo výške 9 726,17 eur za výdavky na povodne v mesiaci august 2010.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané v Žilinskom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 692 943,78 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Žilinskému kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 387 777,37 eur. Doplatok činí sumu vo výške 305 166,41 eur.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané v Banskobystrickom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 758 854,57 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Banskobystrickému kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 348 446,23 eur. Rozpočtovým opatrením sekcie verejnej správy MV SR č. 36/08C03 zo dňa 22. októbra 2010 bola obvodnému úradu odobratá suma vo výške 75 910,49 eur čo znamená, že doplatok činí sumu vo výške 486 318,83 eur.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané v Prešovskom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 8 162 270,52 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Prešovskému kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 7 570 670,17 eur. Rozpočtovým opatrením sekcie verejnej správy MV SR č. 36/08C03 zo dňa 22. októbra 2010 boli obvodnému úradu pridelené finančné prostriedky vo výške 142 387,07 eur čo znamená, že doplatok činí sumu vo výške 449 213,28 eur.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané v Košickom kraji počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 2 718 519,74 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Košickému kraju pridelené finančné prostriedky vo výške 2 592 310,96 eur. Rozpočtovým opatrením sekcie verejnej správy MV SR č. 36/08C03 zo dňa 22. októbra 2010 boli obvodnému úradu pridelené finančné prostriedky vo výške 125 300,78 eur čo znamená, že doplatok činí sumu vo výške 908,00 eur.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané Hasičským a záchranným zborom Ministerstva vnútra SR počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 899 027,40 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli

Hasičskému a záchrannému zboru MV SR pridelené finančné prostriedky vo výške 801 296,27 eur. Doplatok činí sumu vo výške 97 731,13 eur.

Výdavky na povodňové záchranné práce vykonané Policajným zborom SR počas povodní v mesiacoch máj až august 2010 dosiahli sumu vo výške 290 511,48 eur. Na základe uznesenia vlády SR č. 552 z 18. augusta 2010 boli Policajnému zboru SR pridelené finančné prostriedky vo výške 207 338,90 eur. Doplatok činí sumu vo výške 83 172,58 eur.

### **6.3 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.

V období od začiatku roka do 31. augusta 2010 boli podané žiadosti o peňažné náhrady:

- a) za splnenú osobnú pomoc vo výške 6 783 eur, z toho v pôsobnosti KÚŽP Nitra 6 583 eur a KÚŽP Banská Bystrica 200 eur,
- b) za škodu na majetku spôsobenú v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác alebo vykonávaním povodňových záchranných prác 8 768 256 eur, z toho v územnej pôsobnosti KÚŽP Trnava 1 078 eur, KÚŽP Nitra 5 000 eur, KÚŽP Žilina 1 586 eur, KÚŽP Banská Bystrica 295 414, KÚŽP Prešov 1 586 eur a KÚŽP Košice 8 463 592 eur,
- c) za poskytnutie vecného prostriedku na realizáciu opatrení na ochranu pred povodňami počas povodňovej situácie v územnej pôsobnosti KÚŽP Nitra 1 915 eur a KÚŽP Prešov 2 883 eur.

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/ Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. V období od januára do 31. augusta sa právoplatne rozhodlo o uznaní a výplate peňažných náhrad v celkovej sume 4 834 eur, z toho:

- a) za splnenú osobnú pomoc vo výške 6 783 eur, z čoho sa právoplatne rozhodlo o nároku vo výške 4 034 eur:
  - v pôsobnosti KÚŽP v Nitre v sume 3 834 eur,
  - v pôsobnosti KÚŽP v Banskej Bystrici v sume 200 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 800 eur v pôsobnosti KÚŽP Prešov.

O ostatných uplatnených žiadostiach o peňažné náhrady sa do 31. augusta 2010 právoplatne nerozhodlo.

## **7. Vyhodnotenie povodňových škôd**

Podľa ustanovení 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 nezahrňajú 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. augusta 2010 boli na území Slovenskej republiky riadne verifikované povodňové škody v sume 336 937 688 eur.

Povodňové škody na majetku fyzických tvoria spolu sumu 39 200 081 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Bratislave 904 090 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trnave 2 207 742 eur,
- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 60 257 eur,
- d) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre 9 419 029 eur,
- e) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 682 496 eur,
- f) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 2 160 593 eur,
- g) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 11 948 161 eur,
- h) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 11 817 713 eur.

Povodňové škody na majetku právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov boli verifikované vo výške 54 750 027 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Bratislave 184 300 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trnave 7 700 721 eur,
- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 21 835 eur,
- d) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre 20 516 453 eur,
- e) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 166 570 eur,
- f) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 2 329 802 eur,
- g) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 9 755 699 eur,
- h) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 13 746 965 eur.

Povodňové škody na majetku obcí tvoria spolu sumu 40 223 986 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Bratislave 668 425 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trnave 916 569 eur,
- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne 275 218 eur,
- d) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Nitre 2 307 897 eur,
- e) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Žiline 2 643 156 eur,
- f) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 1 517 967 eur,
- g) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 19 433 784 eur,
- h) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Košiciach 12 460 970 eur.

Povodňové škody na hnutel'nom majetku, stavbách a pozemkoch vo vlastníctve vyšších územných celkov tvoria spolu sumu 54 401 747 eur, z toho povodne spôsobili škody na majetku:

- a) Bratislavského samosprávneho kraja v sume 420 000 eur,
- b) Trnavského samosprávneho kraja v sume 124 500 eur,
- c) Trenčianskeho samosprávneho kraja v sume 1 771 055 eur,
- d) Nitrianskeho samosprávneho kraja v sume 4 624 379 eur,
- e) Žilinského samosprávneho kraja v sume 2 334 700 eur,
- f) Banskobystrického samosprávneho kraja v sume 2 616 063 eur,
- g) Prešovského samosprávneho kraja v sume 22 443 257 eur,
- h) Košického samosprávneho kraja v sume 20 135 293 eur.

Povodne na území Slovenskej republiky v období od januára do 31. augusta 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 148 284 347 eur. Z toho tvoria povodňové škody na majetku štátu, ktorý je v správe:

- a) Ministerstva vnútra Slovenskej republiky vo výške 641 990 eur,
- b) Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky vo výške 34 851 761 eur,
- c) Ministerstva financií Slovenskej republiky vo výške 700 eur,
- d) Ministerstva kultúry Slovenskej republiky vo výške 157 418 eur,
- e) Ministerstva obrany Slovenskej republiky vo výške 2 100 000 eur,
- f) Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky vo výške 341 019 eur,
- g) Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky vo výške 255 173 eur,
- h) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky vo výške 922 638 eur,
- i) Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky vo výške 251 290 eur,
- j) Ministerstva pôdohospodárstva a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky vo výške 12 494 146 eur,
- k) Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vo výške 95 745 195 eur,
- l) Správy štátnych hmotných rezerv Slovenskej republiky vo výške 521 182 eur,
- m) Správy zariadení Úradu vlády Slovenskej republiky vo výške 1 835 eur.

## **8. Obnovenie poškodenej infraštruktúry v správe SVP, š. p., Banská Štiavnica a úhrada výdavkov vynakladaných na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác**

Vlada SR na rokovaní 11. augusta 2010 prerokovala materiál č. UV-31178/2010 „Návrh riešenia na okamžité obnovenie poškodenej infraštruktúry v správe organizácií v pôsobnosti rezortu MPŽPaRR SR a MO SR po povodniach v máji a júni 2010“. V uvedenom materiáli sa konštatuje, že povodne na mnohých miestach poškodili stavby a objekty, ktoré slúžia na ochranu pred povodňami a že je nevyhnutné čo najskôr uviesť poškodené stavby a objekty do prevádzkyschopného stavu, aby v prípade príchodu ďalších povodní dokázali zabezpečovať potrebnú úroveň ochrany obyvateľstva a majetku pred záplavami.

Vláda SR uznesením č. 537/2010 z 11. 8. 2010 schválila celkovú potrebu finančných prostriedkov v sume 6 961 785 eur, pričom schválená suma zahŕňala výdavky na nevyhnutné opravy a sfunkčnenie protipovodňovej infraštruktúry. Z uvedenej sumy vláda SR schválila pre Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., finančné prostriedky vo výške 5 000 000 eur, pričom boli určené na tieto akcie:

1. Sanácia zosuvov ochranných hrádzí na Latorici s odhadovaný finančnými nákladmi 330 000,00 eur.
2. Sanácia pravobrežnej hrádze Ondavy v mieste prietrže s odhadovaný finančnými nákladmi 1 200 000,00 eur.
3. Sanácia ľavobrežnej hrádze Ondavy v mieste prietrže s odhadovaný finančnými nákladmi 1 300 000,00 eur.
4. Sanácia brehových nátrží na rieke Poprad v Mníšku nad Popradom s odhadovaný finančnými nákladmi 1 300 000,00 eur.
5. Sprietočňovanie toku Jakubianky v oblasti Stará Ľubovňa – Nová Ľubovňa so zabezpečením ľavého brehu lomovým kameňom rkm 0,000 – 3,485 a najnutnejšie opravy na toku s odhadovaný finančnými nákladmi 670 000,00 eur.
6. Sanácia ochranných hrádzí a opevnenia brehov Ľubického potoka v obci Ľubica s odhadovaný finančnými nákladmi 200 000,00 eur.

Návrh spôsobu financovania nevyhnutných aktivít na sfunkčnenie infraštruktúry je uvedený v materiáli č. UV-31178/2010. Finančné prostriedky schválené uznesením vlády SR č. 537/2010 dostal SVP, š. p., koncom septembra 2010. V súvislosti s použitím zálohových prostriedkov podľa predmetného uznesenia vlády SR vznikol problém s tým, že reálne finančné objemy prác vykonaných na schválených akciách sa líšia od pôvodných odhadov nákladov, ktoré boli vypracované počas prípravy materiálu na rokovanie vlády SR. V čase vyčísl'ovania pôvodných odhadov potrebných finančných nákladov ešte neboli známe všetky poškodenia na predmetných vodných tokoch a ich skutočný rozsah. Ďalej neboli dopracované niektoré technické riešenia, ktoré sú najvhodnejšie na sanáciu zistených poškodení a technologické postupy ich realizácie. Tiež je potrebné zdôrazniť, že ani pri použití najlepších metód na vypracovanie návrhov technických riešení a odhadov finančných nákladov na ich realizáciu, nebolo v danom čase možné presnejšie odhadnúť výšku finančných prostriedkov na vykonanie potrebných opatrení na sfunkčnenie poškodenej protipovodňovej infraštruktúry.

Predpokladané čerpanie schválených finančných prostriedkov do stanoveného termínu 31. 12. 2010 bude na akciách podľa pôvodného zoznamu z objektívnych dôvodov pravdepodobne možné len do výšky 4,1 mil. eur a preto sa navrhuje, aby sa Slovenskému vodohospodárskemu podniku, š. p. Banská Štiavnica umožnilo uznesením vlády SR k predkladanému materiálu:

- a) zahrnúť do celkového čerpania zálohových prostriedkov 5,0 mil. eur aj ďalšie akcie uvedené v prílohe 10/2010 tejto správy, ktoré bude možné zúčtovať s Fondom solidarity EÚ,
- b) po schválení vládou SR upraviť dodatkom č. 1 zmluvu č. 244/2010-350-z o čerpaní medzi MŽP SR a SVP, š. p. Banská Štiavnica z 13. 9. 2010 o akcie, ktoré sú uvedené v prílohe 10/2010 predkladaného materiálu.

Prehľad čerpania bežného transferu 5,0 mil. eur a zoznam navrhovaných akcií na doplnenie čerpania v sume 0,9 mil. eur je v prílohe 10/2010 predkladaného materiálu.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. vynaložil od začiatku roku do 31. augusta 2010 na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác finančné prostriedky vo výške 13 246 073 eur. V mnohých lokalitách boli a ešte aj po 31. auguste 2010 sú vyhlásené III. alebo II. stupne povodňovej aktivity, počas ktorých sa vykonávajú opatrenia na odstránenie následkov povodní na protipovodňovú infraštruktúru v súlade s § 17 ods. 2 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Odhaduje sa, že celková výška finančných prostriedkov vynaložená SVP, š. p. na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác v roku 2010 bude približne 20,7 mil. eur. Na preklopenie financovania povodňových zabezpečovacích prác vykonávaných v období od 1. 9. 2010 až do času odvolania II. stupňov povodňovej aktivity na vodných tokoch v správe SVP, š. p. podľa § 11 ods. 10 zákona č. 7/2010 Z. z. a na zabezpečenie primeranej likvidity, štátny podnik nutne potrebuje uvoľnenie prostriedkov štátneho rozpočtu v sume minimálne 9,0 mil. eur. Vykrytie ostávajúcej časti financovania výdavkov na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác zabezpečí SVP, š. p. opatreniami zameranými na obmedzovanie výdavkov vynakladaných na opravy a čerpaním kontokorentného úveru od financujúcej banky. Zo skutočných výdavkov, ktoré SVP, š. p. už vynaložil a ešte vynaloží na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác v období od 1. septembra 2010 do času odvolania II. stupňov povodňovej aktivity, ktoré budú uvedené v nasledujúcej správe o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky predloženej v roku 2011, bude odpočítaná suma 9 000 000 eur uvoľnená na základe uznesenia vlády SR k tomuto materiálu.