

Obsah

1.	Meteorologické a hydrologické príčiny povodní	2
1.1.	Povodňová situácia v Trnavskom kraji	5
1.2.	Povodňová situácia v Banskobystrickom kraji	6
1.3.	Povodňová situácia v Prešovskom kraji	6
1.4.	Povodňová situácia v Košickom kraji	8
2.	Opatrenia vykonané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií	9
2.1.	Vykonané opatrenia v Trnavskom kraji počas povodní	10
2.2.	Vykonané opatrenia v Banskobystrickom kraji počas povodní	10
2.3.	Vykonané opatrenia v Prešovskom kraji počas povodní	10
2.4.	Vykonané opatrenia v Košickom kraji počas povodní	11
3.	Vyhodnotenie výdavkov na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác	13
3.1.	Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác	13
3.2.	Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác	14
4.	Vyhodnotenie povodňových škôd	14

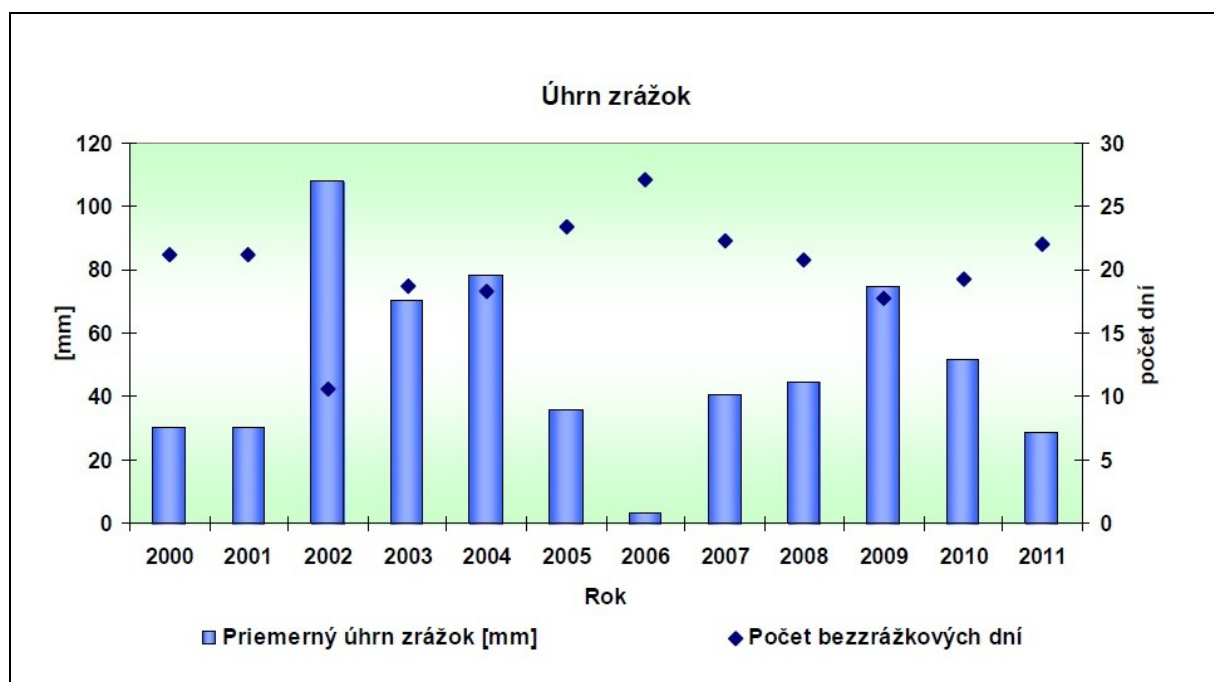
1. Meteorologické a hydrologické príčiny povodní

Tohtoročná jeseň bola z hľadiska atmosférických zrážok výnimočná. Septembrové a októbrové sucho ešte viac zvýraznil november. Priestorový úhrn zrážok pre celé územie Slovenska dosiahol v novembri 1 mm. Tento údaj bol vypočítaný z výberového súboru staníc, ktorých údaje boli dostupné k 30.11.2011. November 2011 sa tak stal najsuchším novembrom v celej histórii meteorologických meraní na Slovensku a zaradil sa aj medzi 3 najsuchšie mesiace aspoň od roku 1881.

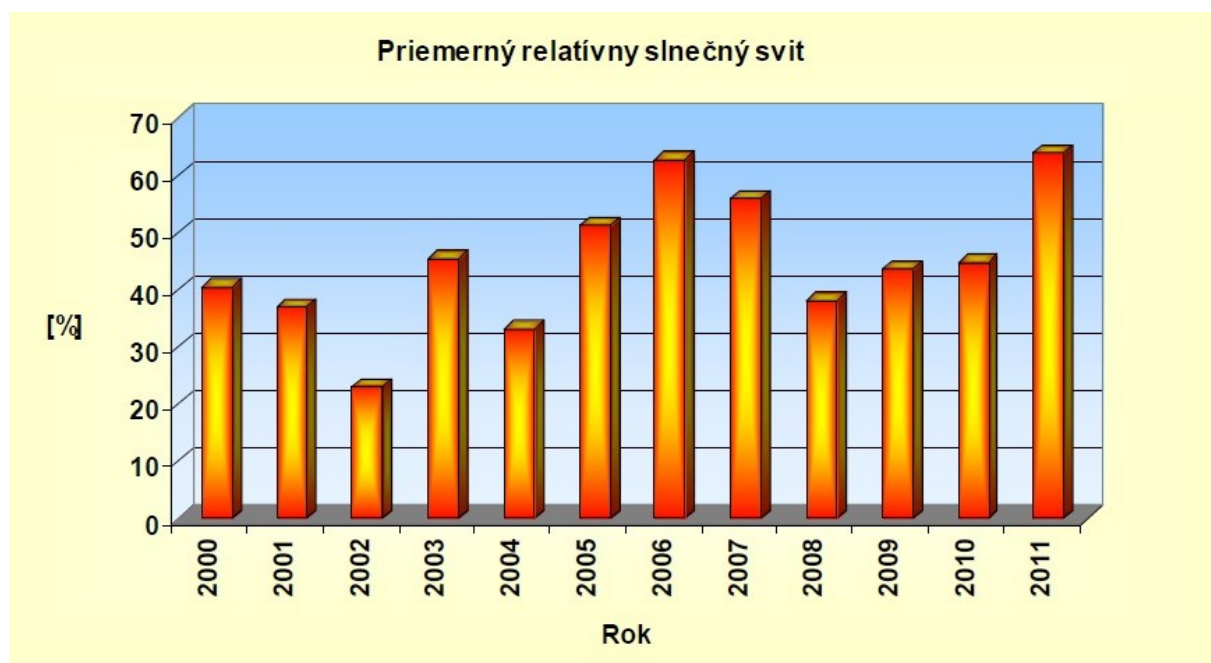
Suchý november teda ešte viac umocnil negatívnu bilanciu zrážok z predchádzajúcich dvoch mesiacov a prispel k tomu, že jeseň 2011 (september až november) bola v niektorých regiónoch najsuchšia aspoň od roku 1901. Takáto situácia bola na niektorých meteorologických staniaciach na severe Oravy, čiastočne aj na strednom a dolnom Ponitří, vo východných oblastiach Podunajskej nížiny, na niektorých miestach Pohronia a na veľkej časti povodia Ipľa. Ak hodnotíme územie Slovenska ako celok, potom priestorový úhrn zrážok pre celé územie Slovenska je v jeseni 2011 druhý najnižší po jeseni v roku 1959 od začiatku meraní zrážok na našom území, ktoré sa vykonávajú od roku 1881.

Relatívne viac zrážok v septembri 2011 bolo na krajnom východe Slovenska, kde dosiahli mesačné úhrny aj viac ako 50 mm. Podobne tomu bolo aj na niektorých miestach Záhoria, Oravy, Nízkych Tatier a v oblasti východne od Slanských vrchov a Ondavskej vrchoviny. Smerom do vnútra karpatských kotlín a nížin potom zrážky zreteľne ubúdali, týkalo sa to predovšetkým južnej polovice stredného Slovenska, ale aj niektorých regiónoch dolného Spiša a Gemera. V mnohých prípadoch nedosiahli zrážky ani 10 mm a na rozsiahlych oblastiach Slovenska to bolo menej ako 25 % normálu.

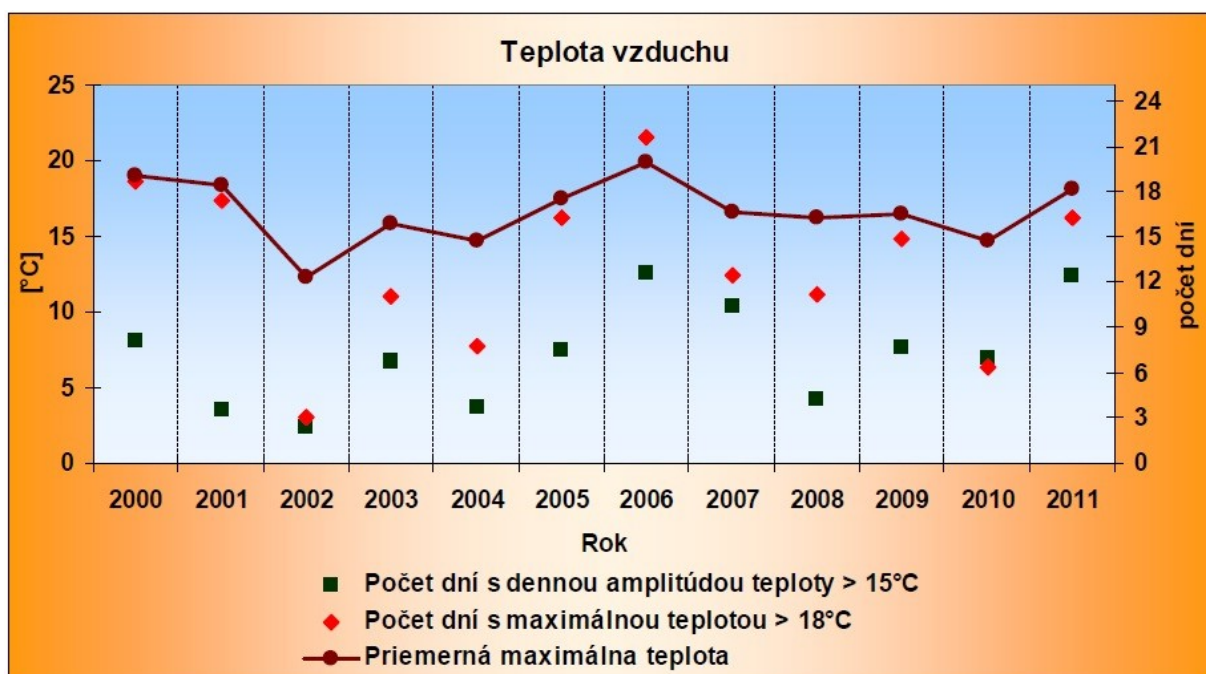
Na tieto fakty poukazuje aj štúdia Slovenského hydrometeorologického ústavu, ktorá skúmala a porovnávala meteorologické údaje obdobia tzv. Babieho leta za posledných 10 rokov. Porovnávala obdobia 21. septembra až 20. októbra 2010 a rok 2011 s rokmi 2000 až 2009. Pri zhodnotení bezzrážkových dní sa ich najviac vyskytlo v roku 2006, avšak pri počte 15 po sebe idúcich pekných slnečných a bezzrážkových dní je výnimočným rok 2011. Pri hodnotení úhrnov zrážok boli najnižšie úhrny v roku 2006, rok 2011 bol druhým najmenej daždivým v poradí (viď. graf úhrn zrážok).



K tomu sa pridali najvyššie hodnoty (do 76 % v Bratislave) priemerného relatívneho slnečného svitu, ktoré boli práve v roku 2011 (viď. graf priemerného relatívneho slnečného svitu).



V roku 2011 sa od 25. Septembra do 4. októbra vyskytlo najviac dní s amplitúdou teploty vzduchu nad 20°C, na Sliachi to bolo 6 dní (viď. graf priebehu teplôt vzduchu).



Babie leto roku 2011 bolo výnimočné tým, že súvisle nadviazalo na neskoré leto. Od začiatku nášho zhodnotenia 21. septembra až do 5. októbra 2011 sa na štyroch hodnotených staniach vyskytli samé bezrážkové dni. Počas týchto dní dosahovali na južnejšie položených staniach denné maximálne teploty vzduchu do 6. októbra 2011 hodnoty nad 20 C. Bolo prekonaných niekoľko teplotných rekordov. V niektorých krajinách sa hovorí o

lete Všetkých svätých (1. november), niekde trvá podľa pranostiek Babie leto až do 11. novembra. Aj tento rok môžeme hovoriť o mimoriadne dlhom babom lete, kedy pavučinky poletujú ešte aj začiatkom novembra 2011.

Teploty

Po teplotnej stránke skončila jeseň 2011 na väčšine územie Slovenska ako teplotne normálna s nevýraznou kladnou odchýlkou od +0,1 do +0,5 °C nad teplotným normálom 1961-1990. Na kladnej teplotnej odchýlke sa podpísal september, ktorý bol veľmi teplý. Relatívne najchladnejší bol november, ktorý skončil prevažne so zápornými teplotnými odchýlkami približne od -1 do -2 °C, čím skončil ako teplotne podnormálny.

Zaujímavosťou teplotných pomerov jesene v roku 2011 bolo aj veľmi kontrastné obdobie. Odzrkadlilo sa to aj na priemerných mesačných teplotách v Hurbanove - septembrová teplota tu dosiahla hodnotu 18,4 °C, októbrová 10,2 °C a v novembrová 3,2 °C, čo v súčte predstavuje pokles o 15,2 °C. Takýto rozdiel medzi septembrovou a novembrovou teplotou nebýva bežný. V Hurbanove sme podobné prudké poklesy teploty v jesenných mesiacoch pozorovali od začiatku pozorovaní (1871) iba v rokoch, 1874 (16,7 °C), 1879 (15,9 °C), 1920 (15,8 °C), 1942 (15,6 °C) a 1892 (15,4 °C).

Príčinou tohto vývoja bolo všeobecné sucho, ktoré vytváralo vhodné teplotné podmienky na tento prudký pokles. Na začiatku jesene, keď bolo cez deň často slnečno a teplo (hoci noci už boli chladnejšie), boli priemerné denné teploty ešte vysoké. Postupne, ako sa skracovali dni a predlžovali noci, teplota po západe Slnka klesala čoraz nižšie, až nakoniec v druhej polovici novembra ovládli počasie na Slovensku inverzie, ktoré pokles teploty vzduchu ešte viac zvýraznili. Trochu odlišný záver jesene však bol v polohách nad hranicou inverzie, kde boli naopak na konci jesenného obdobia teplotné podmienky až veľmi príjemné.

Najaktuálnejšia séria dní s mimoriadnymi až rekordne vysokými hodnotami maximálnej dennej teploty vzduchu trvala na Slovensku od 26.9.2011 do 6.10.2011. Zaujímavé sú hlavne vysoké počty rekordov tejto charakteristiky uvádzaného obdobia v južnej polovici stredného Slovenska. Napríklad do 5.10.2011 bolo v Boľkovciach takýchto dní až 6, v Lome nad Rimavicou a v Rimavskej Sobote 4.

Hydrologické pomery

Ak neberieme do úvahy búrkové lejaky a niekoľko epizodických zrážkových období v prvej polovici leta, je tento rok, najmä v porovnaní s vlaňajším, veľmi chudobný na zrážky. Tento stav sa prejavil aj na aktuálnych hydrologických podmienkach na Slovensku. Nízke vodné stavy a prietoky robili problémy aj na Dunaji. V posledných sedemnástich rokoch, počnúc rokom 1994, bol pritom na území Slovenska pozorovaný vzostup zrážok.

(Východné Slovensko)

Daždivé počasie, ktoré v decembri zasiahlo východné Slovensko a západnú časť Ukrajiny, bolo príčinou povodňovej situácie v dolnej časti povodia Bodrogu. Zrážková činnosť v dňoch 10. až 13.12. spôsobila prvé významné vzostupy vodných hladín už 13.12.2011 vo večerných hodinách v povodí Bodrogu, na toku Uh a Latorica. Vodnosť tokov sa 14.12.2011 o 6:00 hod. pohybovala na úrovni prietokov s m-dennosťou Qm30 na Uhu a s m-dennosťou Qm90 – Qm140 na Laborci.

Ďalšia výraznejšia zrážková činnosť dňa 15.12.2011 zasiahla územie najmä na krajnom východe Slovenska s maximálnym denným úhrnom do 14mm a v západnej časti Ukrajiny až do 37 mm. Na spadnuté zrážky reagovali vodné toky najmä v dolnej časti povodia Bodrogu. Hladiny na vodných tokoch začali stúpať už 15.12.2011 v poobedňajších hodinách. Najvýraznejšie vzostupy boli zaznamenané v Lekárovcich na Uhu, kde vodná hladina stúpala o 320 cm za 24 hodín a v Ižkovciach na Laborci, kde vodná hladina stúpala o 205 cm za 24 hodín.

Posledná etapa výdatných tekutých zrážok bola v priebehu 16.-17.12. Nasýtenosť povodí na východnom Slovensku podľa indexu predchádzajúcich zrážok bola už relatívne vysoká, čo viedlo ku vzniku povodňovej situácie v dolnej časti povodia Bodrogu.

Meteorologická situácia

Začiatkom mesiaca zasahovala do strednej Európy od juhovýchodu tlaková výš, ktorá začala 2.12. slabnúť. 3 a 4.12. postupovali v západnom prúde do strednej Európy frontálne systémy. 5 až 15.12. postupovali v silnom západnom až severozápadnom prúde do strednej Európy frontálne systémy, ktoré prinášali nad naše územie vlhký vzduch, od 12.12. sa prúdenie zmenilo západné až juhozápadné. V polovici mesiaca ovplyvňovala počasie u nás menej výrazná tlaková výš. 16.12. pred brázdou nízkeho tlaku vzduchu prúdil nad naše územie od juhozápadu teplejší vzduch. 17.12. prechádzala naším územím brázdka nízkeho tlaku vzduchu, za ktorou začal od severozápadu prúdiť do strednej Európy studený a vlhký vzduch. Od 16.12. do 18.12. postupovala cez strednú Európu smerom na východ na Ukrajinu hlboká brázdka nízkeho tlaku vzduchu, spojená so studeným frontom. 19.12. sa v chladnom vzduchu rozšíril od západu do strednej Európy výbežok vyššieho tlaku vzduchu. 21.12. postúpil nad naše územie oklúzny front, ktorý sa nad karpatskou oblasťou rozpadával. 23.12. začala počasie u nás ovplyvňovať od západu brázdka nízkeho tlaku vzduchu a s ňou spojený teplý a studený front. 27.12. sa do strednej Európy rozšírila od západu rozsiahla tlaková výš, 26.12. po jej severnom okraji postúpil cez naše územie okraj teplého frontu. 29. a 30.12. postúpili nad Slovensko frontálne systémy. 31.12. sa od juhozápadu rozšíril výbežok vyššieho tlaku vzduchu.

Tohtoročná jeseň bola z hľadiska atmosférických zrážok výnimočná. Septembrové a októbrové sucho ešte viac zvýraznil november, ktorý sa stal najsuchším novembrom v celej histórii meteorologických meraní na Slovensku a zaradil sa aj medzi tri najsuchšie mesiace od roku 1881.

1.1. Povodňová situácia v Trnavskom kraji

V obci Váhovce sa od februára 2010 zdvihla podzemná voda, kvôli privalovým dažďom. V priebehu mesiaca napadlo historicky nevídané množstvo zrážok, ktoré spolu s vysokou spodnou vodou zapríčinili povodňové ohrozenie. V nižšie položených lokalitách obce sa kumulovala voda Z vyššie položených poľnohospodárskych pozemkov a ulíc stekalo neúmerne množstvo vody do nižšie položených ulíc, domov a tým boli ohrozené okolité rodinné domy.

Z dôvodu výstavby vodného diela Kráľová vznikol problém v obci Váhovce zo zvýšením podzemných vôd, ktoré spôsobujú problémy zatápania podpivničených priestorov. Výstavbou tohto vodného diela bolo spôsobené neprimerané zvýšenie hladín podzemných vôd v obci Váhovce. V minulosti bola táto problematika odčerpávania podzemných vôd riešená cez SVP ŠP OZ Piešťany, ktorý zabezpečil realizáciu čerpacej stanice a studní. V čerpacej stanici sú zrealizované dve čerpadlá, ktorými sú odčerpávané podzemné vody prostredníctvom dnes nefunkčného potrubia plynu a sú odvádzané pozemným rigolom pri ochrannej hrádzi vo vzdialenosti cca 3,5 Km od obce Váhovce súbežne s tokom rieky Váh. Uvedená čerpacia stanica v dobe vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity bola v prevádzke nepretržite a to z dôvodu, že by boli ohrozené suterénne priestory rodinných domov v nižšie položených lokalitách.

Zabezpečenia výkonu zabezpečovacích a záchranných prác bol plne v súlade s riešením problematiky obce Váhovce, ktoré bolo riešené v rámci prevádzky vodného diela

Kráľová. Obec Váhovce zabezpečovala cez čerpaciu stanicu, studne a provizórne vytvorené odvodňovacie kanále riešenie povodňovej situácie z dôvodu zvýšenia hladín podzemných vôd v okolí obce Váhovce.

Dňa 18. februára 2010 o 8.00 hod. bol vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity na území obce Váhovce. Hasičský a záchranný zbor v obci Váhovce odčerpával vodu plávajúcimi čerpadlami a hasičskými čerpadlami. V dôsledku týchto dažďov boli zaliate cesty, dvory, záhrady, v mnohých prípadoch obytné aj neobytné priestory rodinných domov. Voda sa odčerpávala do jarku a do vrtu vedľa obce. Následne dňa 22. februára 2010 sa začalo s montážou čerpadla a s čerpaním podzemných vôd z vrtu č. 8, ktorý sa nachádza v areáli štadióna. Čerpanie sa vykonávalo elektrickým čerpadlom do závlahovej vetvy. Dňa 14. februára 2010 o 8.00 hod. bol odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity a zároveň vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Naďalej sa odčerpávala čerpadlami voda do vrtu vedľa obce, kde sa spotrebovalo veľké množstvo elektriny. Dňa 16. júla 2011 o 8.00 hod. bol v Obci Váhovce odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity a zároveň vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity, ktorý bol odvolaný až dňa 16. septembra 2011 o 8.00 hod.

1.2. Povodňová situácia v Banskobystrickom kraji

Pri prechode frontálnej tlakovej níže cez územie Slovenskej republiky spadlo v priebehu noci z 19. na 20. júla 2011 v katastrálnom území mesta Hriňová značne množstvo zrážok. Prívalové dažde zanechali následky v dolinách potokov, hrádzach čistiach zdrží, premosteniach, na lesných cestách a miestnych komunikáciách. Dňa 20. júla 2011 o 00:30 hod. primátor mesta Hriňová vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity a trval až do ukončenia zabezpečovacích prác na vodných tokoch, stavbách, ktoré križujú vodné toky, prípadne účelových lesných komunikáciách.

1.3. Povodňová situácia v Prešovskom kraji

Obvod Kežmarok

Z dôvodu dlhotrvajúcich zrážok a intenzívnej búrkovej činnosti vo Vysokých Tatrách došlo k zvýšeniu vodných hladín Skalnatého potoka, Studeného potoka a Stránskeho potoka, čo zapríčinilo ich vylietanie na viacerých miestach v katastri obce Veľká Lomnica a v meste Kežmarok.

Najkritickejší stav bol v dňoch 24. a 25. augusta 2011, keď dochádzalo k najväčšiemu zaplavovaniu postihnutého územia. Došlo aj k pretrhnutiu hrádze na Stránskom potoku, čo spôsobilo poškodenie mosta a zaplavovanie komunikácie štátnej cesty III/06724 medzi Kežmarkom a obcou Malý Slavkov.

V meste Kežmarok táto situácia znemožňovala prístup do obývaných oblastí, zaplavené boli prilahlé rodinné domy na ulici Slavkovskej, areál útulku pre zvieratá, kynologický areál na ulici Poľnej, došlo k poškodeniu miestnej komunikácie na ulici Štúrovej a Kukučínovej, zaplaveniu cvičného futbalového ihriska a chodníkov na ulici Tvarožianskej.

Okrem toho prívalová voda podmyla brehy tokov na viacerých miestach v blízkosti rodinných domov a mostných telies v obci Veľká Lomnica. V obci Stráne pod Tatrami došlo k poškodeniu hrádze a následne jej vylietiu, čo spôsobilo zaplavenie rodinných domov, časti budovy miestnej školy a boli poškodené inžinierske siete na území obce.

Obvod Poprad

Počas výdatných dažďov, ktoré v obci Granč-Petrovce pretrvávali niekoľko dní, nastala v katastri obce a v blízkom pohorí Branisko dňa 25. júla 2011 v popoludňajších hodinách silná búrka. Po nej sa náhle zvýšila hladina potoka Branisko, ktorý sa postupne

vylieval z koryta, čo spôsobovalo zaplavovanie rodinných domov, pivníc, dvorov. Na niekoľkých miestach došlo k vážnemu poškodeniu priľahlých brehov toku, dochádzalo k ohrozeniu majetku obce a jej občanov, obecných komunikácií aj štátnej cesty.

V obci Behárovce došlo k zvýšeniu hladiny potoka Branisko a následne jeho vyliatiu v miestach oproti obecnému úradu a autobusovej zastávke. Došlo k zaplaveniu priľahlých brehov toku a ohrozeniu obecných komunikácií, zosuvu časti štátnej cesty, vyvráteniu zvodidiel, stĺpa a stromov. Zaplavená bola aj miestna kanalizácia, čím dochádzalo k upchaniu výustov z rodinných domov. Dňa 24. augusta 2011 približne o 16.00 hod. bolo hliadkou mestskej polície zistené zaliatie komunikácie na sídlisku Čukotka, vyliaty prítok Skalnatého a Hlbokého potoka, ktoré zaplavovali park, hotely, obytné domy, cesty, chodníky. Na základe uvedených skutočností bol vyhlásený dňa 24. augusta 2011 o 17.00 hod. III. stupeň povodňovej aktivity. Miesto vzniku povodne bola východná časť osady Tatranská Lomnica, kde v dôsledku silného privalového dažďa došlo k náhlemu naplneniu korýt prítokov Skalnatého a Hlbokého potoka a ich následnému vyliatiu. Začali sa vykonávať záchranné práce. O 19.00 hod. sa strhla silná prietrž mračien v Starom Smokovci, kde silná vrstva naplaveného piesku a kamenia takmer zatarasila cestu od pozemnej lanovky cez cestu II. triedy až k železničnej stanici. O 20.30 hod silné dažde ustali, ale vysoká voda však neopadla. Dňa 25. augusta 2011 sa uskutočnila na postihnutých miestach obhliadka. Na základe zistených skutočností, že sa situácia tavilizovala, bol odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity o 9.00 hod. a bol vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. V poobedňajších hodinách však v dôsledku ďalšieho silného privalového dažďa došlo opäť k náhlemu naplneniu korýt prítokov Skalnatého a Hlbokého potoka a ich následnému vyliatiu, ktoré spôsobilo ešte väčšie škody ako predchádzajúci deň. Bol odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity a k 17.30 hod. vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Dňa 26. augusta 2011 sa situácia stabilizovala a III. stupeň povodňovej aktivity bol o 20.00 hod. odvolaný a zároveň vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. V nasledujúcich dňoch bola hladina potokov naďalej zvýšená a preto pokračovali zabezpečovacie práce. Pokračovalo sa v zisťovaní povodňových škôd na majetku mesta, občanov a organizácií. Dňa 9. septembra 2011 sa situácia stabilizovala bol odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity k 8.00 hod.

V obci Vikartovce bol dňa 25. augusta 2011 o 15.00 hod. vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity, a to z dôvodu extrémneho dažďa sprevádzaného krupobitím, ktorý v krátkom časovom úseku spôsobil vylievanie prítokov rieky Hornád, hlavne v lokalite Kapusnice na uliciach Lesná a Záhradná. Následkom týchto privalových vôd dochádzalo k nánosom pôdy z okolitých polí a lesov, ktoré upchávali bezmenný potok, pretekajúci v intraviláne obce cez súkromné pozemky. Postupne dochádzalo k upchávaniu vytvorených kanálov, a tým dochádzalo k vylievaniu privalovej vody, jednak na súkromné pozemky a jednak na miestne komunikácie a komunikáciu III. triedy č. III/06716. Zároveň došlo k vyliatiu prítoku Hornádu v dolnej časti obce na ulici Hlavnej. Následkom tohto bolo aj postupné zaplňanie zberačov a šácht obecnej kanalizácie, čím sa dostávali splašky do povrchových vôd cez naplnené šachty. V obci Vikartovce 26. augusta 2011 naďalej trval III. stupeň povodňovej aktivity. Odstraňovali sa nánosy štrku a inej zeminy z verejných priestranstiev a miestnych komunikácií, obnovovala sa funkčnosť kanalizačnej sústavy a ČOV, odčerpáva sa voda z častí obydli a hospodárskych budov, upravoval sa terén na súkromných pozemkoch, resp. na verejných priestranstvách. Obec Vikartovce dňa 26. augusta 2011 o 14.00 odvolala III. stupeň povodňovej aktivity a vyhlásila II. stupeň povodňovej aktivity. Dňa 2. septembra 2011 Z dôvodu zlepšenia počasia a poklesu hladiny vodného toku určeného v povodňovom pláne, na neohrádzovanom vodnom toku – bezmenného potoka v časti Kapusnice na uliciach Lesná a Záhradná a na ulici Hlavnej obec Vikartovce o 12.00 hod. odvolala II. stupeň povodňovej aktivity.

Najkritickejší stav počas povodní vznikol na bezmennom potoku, ktorý tečie cez súkromné pozemky v lokalite Kapusnice, kde došlo k upchatiu viacerých úsekov koryta. Miestny občania v jarných mesiacoch úmyselne prehradili koryto potoka na svojom pozemku v celej dĺžke, čím spôsobili vyliatie prívalovej vody na pozemky v smere proti toku, ale aj zaplavenie pozemkov v smere toku. Ďalším kritickým miestom bol pozemok miestnej občanky, kde došlo k upchatiu betónových rúr a následnému vyliatiu prívalovej vody, ale aj k postupnému upchávaniu koryta proti prúdu potoka. Kritická situácia vznikla na uvedenom potoku aj pri vstupe do Hlavnej ulice, kde betónové skruže, ktoré odvádzajú vodu popod cestu boli upchaté a voda sa prevalila cez obecnú cestu a v podstate zaplavila celý dolný koniec obce na ulici Hlavnej

1.4. Povodňová situácia v Košickom kraji

Obvod Michalovce

Na území obvodu Michalovce boli na vodných tokoch Ondava – Horovce, Latorica, a ČS Kamenná Moľva realizované povodňové zabezpečovacie práce pretrvávajúce ešte z druhej polovice roka 2010, ktoré boli ukončené 16. novembra 2011.

Obvod Rožňava

V obvode Rožňava boli zaznamenané povodňové aktivity na vodnom toku Hnilec v obciach Stratená a Dedinky a na Vodnej nádrži Dobšiná.

Dňa 23. augusta 2011 v poludňajších hodinách sa v obci Stratená spustil prudký dážď, ktorý prerástol do prietrže mračien so silným krupobitím. Padaním ľadovca došlo k ničeniu striech rodinných domov, áut a majetku obyvateľov obce. Rozbité strechy spôsobovali ďalšie škody, a to zatekanie vôd do ostatných častí domov. Hladina rieky Hnilec prudko stúpala a miestami hrozilo jej vyliatie. Na základe vzniknutej situácie bol dňa 23. augusta 2011 starostkou obce Stratená vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Boli prijaté opatrenia na zlepšenie celkovej situácie. Dňa 24. augusta 2011 sa dážď ustálil, hladina rieky Hnilec klesla. O 10.00 hod. bol odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity a vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. Boli vykonávané záchranné práce, ktoré spočívali hlavne v prikrývaní poškodených striech, zhrňovaní poškodenej krytiny, odvozu zosunutej pôdy pri rodinnom dome č. 36. Po skončení všetkých prác bol dňa 10. októbra 2011 o 10.00 hod. odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity.

V dôsledku silných dažďov a krupobitia bol dňa 23. augusta 2011 starostom obce Dedinky vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Bol privolaný Hasičský záchranný zbor, ktorý pomáhal pri odčerpávaní vôd z pivníc rodinných domov a iných záchranných prácach. V dôsledku upchávania priepustov dochádzalo k vylietaniu vody z miestnych potokov. Na prekopanie priepustov a uvoľňovanie toku bola nasadená technika UDS 114. Dňa 24. augusta 2011 bol odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity a vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. Dňa 31. októbra 2011 po vykonaní všetkých povodňových záchranných a povodňových zabezpečovacích prác bol odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity.

Obvod Spišská Nová Ves

V obvode Spišská Nová Ves boli zaznamenané povodňové aktivity na vodných tokoch Hornád, Hnilec a prítoky, Brusník, Bielovodský potok, potok v Dolke a Havranský potok.

Dňa 23. augusta 2011 v obci Letanovcedňa sa v popoludňajších hodinách spustil silný dážď. Okolo 16.15 hod. bola intenzita dažďa taká silná, že dochádzalo k zalievaniu miestnych komunikácií, priľahlých pozemkov rodinných domov, školskej jedálne, komunitného centra a ČOV. O 17.00 hod bol starostkou obce Letanovce vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Po ustálení dažďov bol dňa 26. augusta 2011 odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity a bol vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity s trvaním do 8. septembra 2011.

V obci Mlynky sa dňa 23. augusta 2011 následkom intenzívneho dažďa začala vylievať voda z koryta Havranského potoka a Bielovodského potoka v časti Dolinka. O 18.14 hod. bol starostom obce Mlynky vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Z dôvodu nepretržitého dažďa bol veľký prítok vody z okolitých lesov. Voda zaplavila štátnu cestu, miestne komunikácie, záhrady a dvory rodinných domov. Bola zaplavená časť Palcmanskej Maše, Biele Vody, Píla, Prostredný Hámor, Dolka, Mlynky, Havrania Dolina a Rakovec. Došlo k poškodeniu odvodňovacích kanálov, priepustov a šácht. V rodinných domoch boli zaplavené pivnice, kotolne a majetok obyvateľov. Došlo k poškodeniu miestnej komunikácie do Havranej doliny (odtrhnutie) v dĺžke cca 80 m. V katastrálnom území obce Mlynky došlo k poškodeniu cesty II/535, v staničení 4,60-4,150 km (550 m). Ďalej boli poškodené komunikácie v časti Prostredný Hámor v dĺžke cca 50 m smerom do železničnej trate, ktorá bola neprejazdná. Došlo k poškodeniu - strhnutiu mostov na komunikáciách v časti Biele Vody až smerom do Havranej Doliny. Zabezpečovanie záchranných prác prebiehalo až do odvolania II. stupňa povodňovej aktivity a to do 8. septembra 2011 do 19.00 hod.

V obci Hnilec – Vplyvom zrážok došlo k zosuvom svahov pri vodnom toku Hnilec. Došlo k poškodeniu cesty II/533, v staničení 19,20 – 19,30 km v dĺžke 100 m v k.ú. obce Hnilec.

Obvod Trebišov

V mesiacoch september až december 2011 boli v okrese Trebišov ukončované povodňové zabezpečovacie práce na vodných tokoch Trnávka + prítoky, Ondava – Horovce, Latorica, Roňava a Topľa. V dňoch 11. a 16. novembra 2011 boli na týchto vodných tokoch odhlásené II. stupne povodňovej aktivity.

Košický samosprávny kraj

Na majetku Košického samosprávneho kraja na dopravnej infraštruktúre II. a III. triedy došlo k poškodeniu ciest II/533, staničenie 19,20-19,30 km v dĺžke 100 m v katastrálnom území obce Hnilec a k poškodeniu cesty II/535, staničenie 4,60-5,15 km (550 m) v katastrálnom území obce Mlynky.

2. Opatrenia vykonané na ochranu pred povodňami počas povodňových situácií

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

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

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

správcovia drobných vodných tokov už po zistení I. stupňa povodňovej aktivity vysielajú hliadky na úseky tých vodných tokov, na ktorých sa predpokladá zvýšené povodňové riziko.

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

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

2.1. Vykonané opatrenia v Trnavskom kraji počas povodní

V obci Váhovce sa rôznymi technickými prostriedkami odstraňovali následky prívalových dažďov. V dôsledku týchto dažďov boli zaliate cesty, dvory, záhrady, v mnohých prípadoch obytné a neobytné priestory rodinných domov. Neustále sa odčerpávala voda do vrtu vedľa obce. Dňa 22. februára 2010 sa začalo s montážou čerpadla a následne s čerpaním podzemných vôd z vrtu č. 8, ktorý sa nachádza v areáli štadióna. Čerpanie sa vykonávalo elektrickým čerpadlom do závlahovej vetvy. Z rodinných domov za pomoci Hasičského záchranného zboru sa odčerpávala voda malými čerpadlami a následne sa odvážala voda cisternovými hasičskými vozidlami.

2.2. Vykonané opatrenia v Banskobystrickom kraji počas povodní

Po telefonickom ohlásení nebezpečenstva ohrozenia rodinných domov vodou prelievajúcou sa z potoka Slanec na stanicu Hasičského a záchranného zboru v Detve, bolo v nočných hodinách z 19. na 20 júla 2011 za pomoci UDS 114 upravované koryto potoka Slanec v časti Murínka, breh potoka a súběžná cesta. Taktiež bol vytváraný umelý násyp na zabránenie prelievaniu potoka. Následne bola odvážaná naplavená zemina z cesty – na miestnu časť Biele Vody – od jej napojenia na cestu Hriňová - smer na Brezno V časti Slanej bola za pomoci techniky UDS a UNC 060 upravované vodou odtrhnutá cesta, neprejazdné miestne cesty

Dňa 21. júla 2011 bola za pomoci UDS 114 nakladaná a nákladnými vozidlami odvážaná asfaltová drť, ktorou bola upravovaná povodňou poškodená cesta v miestnej časti Pivnička do Bystrianskov a v miestnej časti Krivec do Marcinek. Pomocou UNC 060 bola upravovaná cesta v miestnej časti Slanec do Kmeťov a na Jaseňovo.

Zabezpečovacie práce na ochranu pred povodňami v katastrálnom území mesta Hriňová na vodných tokoch, stavbách, objektoch a zariadeniach v čase trvania vyhláseného II. stupňa povodňovej aktivity vykonávali aj SVP, š. p. Banská Štiavnica a Lesy SR, š. p. Banská Bystrica.

Dĺžka trvania vyhláseného II. stupňa povodňovej aktivity bola primeraná potrebe vykonania povodňových zabezpečovacích prác na toku Slatina nad vodným dielom Hriňová.

2.3. Vykonané opatrenia v Prešovskom kraji počas povodní

V obciach prešovského kraja organizovali starostovia obcí povodňové záchranné práce prostredníctvom povodňových komisií v súlade so spracovanými povodňovými plánmi. Starostovia postihnutých obcí postupne vyhlasovali II. resp. III. stupne povodňovej aktivity a informovali o situácii príslušné orgány, vykonávali opatrenia súvisiace s varovaním obyvateľstva, zabezpečené priebežne monitorovanie situácie a hliadkovej činnosti s dôrazom

na možné ohrozenie obyvateľstva a majetku. V postihnutých obciach podľa vývoja situácie a potreby zasadali povodňové komisie.

Hlavné úsilie v rámci povodňových záchranných prác bolo zamerané na:

- odstraňovanie naplavenín z verejných priestranstiev, kanalizácií, obecných a štátnych komunikácií;
- odčerpávanie vody zo zaplavených rodinných domov;
- práce na vodných tokoch zamedzujúce vylievaniu vody z korýt a následnému ohrozovaniu života, zdravia a majetku občanov a majetku obcí;
- zabezpečovanie vriec s pieskom, naplňovanie a ich rozmiestňovanie s protipovodňovými vakmi v kritických úsekoch vodných tokov;
- navážanie piesku na vrecovanie a lomového kameňa na kritické miesta miestnych tokov;
- odstraňovanie nánosov, bahna a zeminy zo zosuvov na komunikácie;
- ochrana majetku obcí vykonaním „stavebných“ a zemných prác (mostov, miestnych komunikácií, líniových stavieb a pod.);
- hlásna služba;
- zabezpečovanie stavieb (mosty, komunikácie, domy), ktoré boli podmývané vodou z vyliatych korýt vodných tokov;
- odstraňovanie stromov a iných naplavenín smerujúce k sprietočneniu vodných tokov.

Na povodňových záchranných prácach sa v prevažnej miere podieľali :

- príslušníci Hasičských a záchranných zborov v Kežmarku a v Poprade na odčerpávaní vody;
- členovia Dobrovoľného hasičského zboru obcí, ktorí zabezpečovali odčerpávanie vody zo zaplavených pivníc rodinných domov v obci;
- občania postihnutých častí obcí svojou technikou a mechanizmami odstraňovali nánosy bahna a naplavenín, uvoľňovali postihnuté miesta a priepuste;
- občania, ktorí na základe príkazov starostov postihnutých obcí svojou technikou pomáhali pri povodňových záchranných prácach.

Samosprávy za pomoci vlastných síl a prostriedkov, dobrovoľného hasičského zboru obce a iných dobrovoľníkov z radov občanov postupnými zásahmi zmiernovali následky spôsobené povodňou.

2.4. Vykonané opatrenia v Košickom kraji počas povodní

Obvod Rožňava

Dňa 23. augusta 2011 v obci Stratená starostka zvolala zasadnutie povodňovej komisie. Starostka obce vyhlásila III. stupeň povodňovej aktivity a prijali sa opatrenia na zlepšenie celkovej situácie. Povodňové záchranné práce spočívali hlavne v prikryvaní poškodených striech ochrannými fóliami, zhrňovaní poškodenej krytiny, odvoze zosunutej pôdy pri rodinnom dome č. 36. Priebežne sa vykonávali odvozové práce, zhrňovala sa poškodená azbestová krytina, ktorá bola odvezená firmou Marius Pederson – Žakovce na skládku nebezpečného odpadu. Po skončení prác bol 10. októbra 2011 o 10.00 hod. odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity.

V obci Dedinky bola dňa 23. augusta 2011 starostom obce zvolaná povodňová komisia. Silným dažďom a krupobitím dochádzalo k poškodzovaniu majetku občanov a obce. Na pomoc bol prizvaný Hasičský a záchranný zbor Rožňava. Vykonávali sa povodňové záchranné práce ktoré spočívali v odstraňovaní strhanej strešnej krytiny, odvážaní krytiny, prikryvaní striech kryciami fóliami. Bola nasadená technika UDS 114 na prekopanie priepustov a uvoľňovanie toku miestnych potokov. Postupným uvoľňovaním priepustov sa regulovali miestne potoky do pôvodného koryta, upravovali sa miestne komunikácie a kanály.

Obvod Spišská Nová Ves

Povodňové záchranné práce ktoré boli vykonávané na území obcí Letanovce a Mlynky, boli zamerané na:

- vrecovanie piesku a stavanie protipovodňových bariér;
- nevyhnutné spevňovanie komunikácií na zabezpečenie provizórneho dopravného sprístupnenia jednotlivých častí obce;
- odstraňovanie prekážok obmedzujúcich plynulý odtok vody v tokoch potokov;
- uvoľňovanie rigolov a priepustov, odstraňovanie naplavenín z verejných priestranstiev;
- odvádzanie vôd z povodňou zaplaveného územia a zo zaplavených objektov;
- čerpanie vody zo suterénov a pivníc rodinných domov;
- čerpanie vody zo zaplavených studní a ich dezinfekcia;
- núdzové zakrytie striech rodinných domov;
- iné práce vykonávané v menšom rozsahu.

Okresné riaditeľstvo PZ Spišská Nová Ves nezasahovalo. Pri záchranných prácach pomáhali 3 príslušníci Hasičského zboru Dobšiná v obci Mlynky časť Biele Vody, kde došlo k zaplaveniu pivníc ale i k úniku plynu s podzemného zásobníka ktorý bol spodnou vodou vytlačený zo zeme, následkom čoho došlo k pretrhnutiu vývodného potrubia. Jednotka čerpala vodu z pivničných priestorov, odstraňovala naplavené drevo, uzatvorila prívod plynu, ktorý unikal z poškodeného zásobníka. Počas vyhlásených stupňov PA bola zriadená stála služba na ObÚ Spišská Nová Ves. Na OÚŽP Spišská Nová Ves bola zriadená pohotovostná služba na telefóne v termíne od 23.8.211 – 9.9.2011.

Obvod Michalovce

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Košice, Správa povodia Bodrogu Trebišov vykonala tieto zabezpečovacie práce na povodňových úsekoch III, IV:

- opravu koruny a päty pravobrežnej hrádze Latorice (vzdušná strana) v km 3,00-4,00 v katastrálnom území obce Oborín;
- SVP š. p., OZ Správa povodia Dunaja vykonala úpravu zemníka na ľavej strane Ondavy a odstraňovanie ohrádzky z pred novovybudovanej hrádze (návodná strana) a odvoz kameňa na vopred určenú skládku z ohrádzky;
- na ČS Kamenná Moľva bola vykonaná oprava motora a spojky, horného mazadla a čerpadla č.1, oprava čerpadla VSK 12r;
- odstraňovanie zátarasov a prekážok z prietočného profilu Trhovišťského kanála a Šarkana.

Obvod Trebišov

V mesiaci september 2011 správca toku v katastrálnom území mesta Trebišov vykonával tieto zabezpečovacie práce:

- na hrádzach toku Trnávka a na toku Roňava v k.ú. obce Kuzmice odstraňovanie zátarasov;
- na toku Topľa stabilizáciu ľavého a pravého brehu v katastri obce Božčice;
- v katastrálnom území obce Zemplínske Hradište úpravy ľavobrežnej a pravobrežnej hrádze toku Trnávka;
- v katastrálnom území obce Nižný Žipov odstraňovanie zátarasov v priečnom profile toku Chlmec;
- na ľavobrežnej hrádzke toku Latorica v km 18,00–20,00 opravu koruny hrádze;
- na ľavej strane Ondavy SVP, š.p. OZ Bratislava – Správa povodia Dunaj zabezpečovala odstraňovanie ohrádzok.

V mesiaci október 2011 pokračoval správca tokov na povodňových zabezpečovacích prácach z predošlého mesiaca a to v odstraňovaní zátarasov v priečnom profile toku Chlmec v katastrálnom území obce Zemplínsky Branč, v priečnom profile Kuzmického potoka v katastrálnom území obce Kuzmice. V mesiaci november 2011 boli ukončené povodňové

zabezpečovacie práce na vodnom toku Trnávka v katastrálnom území obce Zemplínske Hradište, na vodnom toku Topľa v katastrálnom území obce Božčice a Parchovany.

Košický samosprávny kraj

Správa ciest Košického samosprávneho kraja (SC KSK) cestou svojho strediska v Spišskej Novej Vsi zabezpečila zjazdnosť ciest II. a III. triedy, rovnako aj zjazdnosť ciest I. triedy, na ktorých zabezpečuje údržbu na základe objednávky Slovenskej správy ciest.

SC KSK zabezpečovala v rámci ochrany komunikácií najmä prečisťovanie rigolov, priepustov a celkového odvádzania vôd z ciest a objektov na cestách. V zmysle úloh povodňových štábov stredisko v Spišskej Novej Vsi plnilo ich úlohy s využitím mechanizmov a pracovníkov. V prípade ohrozenia komunikácií, keď súbežne tečúci vodný tok odplavoval päť komunikácií, došlo k dosypávaniu krajníc lomovým kamenivom, a v prípade potreby sa realizovali aj úpravy priepustov.

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 nielen od 1. septembra do 31. decembra 2011, ale aj výdavky, ktoré nestihli byť vyhodnotené a zahrnuté do predchádzajúceho materiálu „Správa o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky od 1. januára do 31. augusta“, ktorý vláda Slovenskej republiky schválila uznesením č. 820 z 19. decembra 2011. V uvedenom materiáli sú obsiahnuté všetky výdavky, ktoré súvisia s povodňovými zabezpečovacími a záchrannými prácami, ktoré neboli vyplatené uznesením vlády SR č. 820/2011. Rok 2011 sa považuje za uzavretý.

3.1. Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác

V septembri 2011 sa ešte vykonávali povodňové zabezpečovacie práce súvisiace s povodňami, ktoré pretrvávali ešte z augusta 2011 a boli dokončené keď boli odvolané II. stupne povodňovej aktivity. Na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác boli vynaložené výdavky vo výške 38 464,36 eur (tabuľka č. 6 Prílohy k Správe o priebehu a následkoch povodní na území SR od 1. septembra do 31. decembra 2011). Z uvedenej sumy vynaložili:

1. organizácie, ktorých zakladateľom alebo zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky 38 259,58 eur, z toho:
 - a) Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava na vykonávanie činností predpovednej povodňovej služby 125,88 eur,
2. orgány ochrany pred povodňami a organizácie v územnej pôsobnosti krajských úradov životného prostredia 38 133,70 eur, z toho v pôsobnosti:
 - a) Krajského úradu životného prostredia v Trnave 16 155,31 eur,
 - b) Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 3 551,91 eur,
 - c) Krajského úradu životného prostredia v Prešove 18 426,48 eur.
3. rezortu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky 204,78 eur. V mesiaci augusta 2011 vykonávali povodňové zabezpečovacie práce, ktoré súviseli so zatopením priestorov dvojúčelovej stavby civilnej ochrany Ministerstva hospodárstva SR (krytu civilnej ochrany) po výdatných dažďoch a následnom stúpnutí hladiny podzemných vôd. Jednalo sa konkrétne o práce, ako napr. odčerpávanie vody zo zatopených garáží, odsávanie vody a oprava pokazených (zatopených) elektronických spínačov (kontaktov) hydraulických dverí krytu civilnej ochrany.

3.2. Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác

Výdavky vynaložené na vykonávanie povodňových záchranných prác počas III. stupňa povodňovej aktivity, ktoré pretrvávali ešte z augusta 2011 počas povodní dosiahli sumu vo výške 194 817,35 eur (tabuľka č. 7 Prílohy k Správe o priebehu povodní na území SR do 1. septembra do 31. decembra 2011):

- a) v Prešovskom kraji dosiahli sumu 173 977,33 eur,
- b) v Košickom kraji dosiahli sumu 20 840,02 eur.

4. Vyhodnotenie povodňových škôd

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

Vlastníci, správcovia a užívatelia povodňami poškodeného majetku hlásili povodňové škody obciam, v katastrálnom území ktorých škoda vznikla. Na základe písomných oznámení o vzniku a odhadnutej výške povodňovej škody obce zostavovali zoznamy povodňových škôd. Odhadnuté výšky oznámených povodňových škôd overovali verifikačné komisie, ktoré podľa § 19 ods. 7 zákona č. 7/2010 Z. z. ustanovili prednostovia obvodných a krajských úradov životného prostredia. Prehľad povodňových škôd je uvedený v tabuľke č. 5 Prílohy k Správe o priebehu a následkoch povodní na území SR od 1. septembra do 31. decembra 2011). Do 31. decembra 2011 boli na území Slovenskej republiky riadne verifikované povodňové škody v sume 1 936 494,74 eur.

Povodňové škody na majetku fyzických osôb v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trnave boli vo výške 250 000 eur.

Povodňové škody na majetku právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov boli verifikované vo výške 284 050 eur, z toho:

- a) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Trnave 150 000 eur,
- b) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici 23 050 eur,
- c) v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 111 000 eur.

Povodňové škody na majetku obcí v územnej pôsobnosti Krajského úradu životného prostredia v Prešove 132 669,74 eur.

Povodňové škody na stavbách vo vlastníctve Košického samosprávneho kraja spôsobili povodne v sume 1 240 000 eur.

Povodňové škody na majetku Slovenskej správy ciest, ktorá je v správe Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky boli vo výške 29 775 eur.