

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica
odštepny závod K o š i c e



Súhrnná správa
o priebehu povodní, ich následkoch
a vykonaných opatreniach

na vodných tokoch v správe
SVP, š.p. Banská Štiavnica OZ Košice
za obdobie

15.4.2010 až 16.11.2011

november 2011

Predkladá: **Ing. Vladimír Molčan**
vedúci povodňový technik OZ Košice

Vypracoval: **Odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu**
SVP, š.p. OZ Košice

A 1. Opis priebehu povodne

Situácia na vodných tokoch od 15.4.2010 – 16.11.2011

15.4.2010 následkom pretrvávajúcich atmosférických zrážok došlo na vodných tokoch v povodí Hornádu a Bodvy k všeobecnému vzostupu hladín. Predovšetkým na tokoch: Hornád, Bodva, Hnilec, Torysa a Olšava na úroveň I.-III. stupňa PA. Obec Drienovec na vodnom toku Drienovec hlásila miestne vybreženie, v dôsledku čoho bol vyhlásený III. stupeň PA. Vybreženie vodného toku Bodva bolo pozorované v intraviláne mesta Moldava nad Bodvou na Tehelnej a Mlynskej ulici. V obci Budulov došlo k vybreženiu toku Bodva na pobrežný pozemok. 16.4.2010 po ustání atmosférických zrážok došlo na vodných tokoch v povodí Hornádu a Bodvy ku kulminácii a následnému miernemu poklesu hladín.

V dôsledku spadnutých zrážok sa vytvorili i na tokoch v povodí Bodrogu v prvej polovici mesiaca apríl vlny s dosiahnutím, resp. prekročením stupňov povodňovej aktivity.

Na toku Roňava v profile Michalany bol prekročený tretí stupeň povodňovej aktivity, kulminálny vodný stav v danej vodomernej stanici bol dosiahnutý dňa 15.4.2010 – 320 cm.

Na toku Trnávka v profile Trebišov – časť Paričov (vodočet SVP, š.p.) bol prekročený druhý stupeň povodňovej aktivity, kulminálny vodný stav bol dosiahnutý dňa 15.4.2010 – 333 cm. V extraviláne obcí Veľatý, Hrčel a Zemplínsky Branč bolo pozorované vybreženie vody z koryta toku Chlmec - pravostranný prítok Trnávky.

Na toku Latorica v profile Veľké Kapušany bol prekročený prvý stupeň povodňovej aktivity, kulminálny vodný stav v danej vodomernej stanici bol dosiahnutý 20.4.2010 – 598 cm.

Na toku Bodrog v profile Streda nad Bodrogom bol prekročený prvý stupeň povodňovej aktivity, kulminálny vodný stav v danej vodomernej stanici bol dosiahnutý dňa 20.4.2010 – 657 cm.

Na toku Topľa v profile Sečovská Polianka (vodočet SVP, š.p.) bol prekročený prvý stupeň povodňovej aktivity, kulminálny vodný stav bol dosiahnutý dňa 15.4.2010 – 390 cm.

V jednotlivých vodomerných staniciach nebolo pozorované prekročenie doteraz maximálne zaznamenaných vodných stavov. Správca toku monitoroval situáciu na vodných tokoch a sledoval vývoj hydrologickej situácie.

Celkový priebeh povodňovej situácie v povodí Hornádu a Bodvy so začiatkom v polovici mája možno rozdeliť do dvoch vln. Prvá májová vlna mája si vyžiadala nasadenie síl a prostriedkov správcu toku najmä v období od 16. do 19.5.2010. Počas tohto obdobia došlo k zvýšeným prietokom najmä v povodí Hnilca, Olšavy a následne Torysy a Hornádu. Druhá ničivejšia vlna povodní nastúpila začiatkom júna a trvala do konca prvej dekády júna 2010. Počas tejto povodne boli na návrh správcu toku vyhlásené III. stupne povodňovej aktivity na rozhodujúcich vodných stavbách: VN Bukovec, VS Ružín a sústave VS Dobšiná, ako aj na všetkých povodňových úsekoch z výnimkou povodňového úseku vodného toku Ida – XVII C.

Vzhľadom na spadnuté zrážky a nasýtenosť povodia došlo k vzostupu vodných hladín, ktoré prekročili II. a III. stupeň PA. III. st. PA bol vyhlásený plošne na XI. A povodňovom úseku – Laborec s prítokmi v okresoch Humenné a Medzilaborce. Vplyvom dotoku došlo k vzostupu vodnej hladiny v profile vodohospodárskeho uzla Petrovce n/L, kde hladina prekročila II. a následne III. stupeň PA.

Vytrvalé a silné dažde na ukrajinskej strane povodia Uhu zapríčinili vzostup hraničného toku Uhu na slovenskej strane, kde v profile Uh – Lekárovce prekročil v ranných hodinách II. a následne III. stupeň PA.

V júni po opakovaných intenzívnych dažďoch došlo k opätovnému vzostupu hladín vodohospodársky významných vodných tokov, drobných vodných tokov v správe PL Michalovce a obcí, dosahujúcich II. a III. stupeň PA. V dôsledku premáčanej pôdy dochádzalo k výmoľom, narušeniu brehových opevnení v blízkosti obytných domov a hospodárskych budov, k zosuvom pôdy a k poškodeniu cestných komunikácií.

V dôsledku trvalých a intenzívnych zrážok, došlo v priebehu dňa 16.5.2010 k postupnému vzostupu hladín vodných tokov v celom povodí rieky Poprad a Dunajec s následným vybrežovaním a ohrozením obecných a občianskych objektov, cestných komunikácií, ako aj spôsobovaním škôd na majetku správcu toku. V obvode Kežmarok - povodňový úsek č. XIX., boli postupne v ranných hodinách vyhlasované III. stupne povodňovej aktivity obcami na základe vzniknutej kritickej situácie. Najkritickejšia situácia

bola v obci Osturňa, Lechnica a Reľov (Zamagurie), Podhorany, Bušovce a Huncovce. Rovnako v obvode Stará Ľubovňa – povodňový úsek č. XVIII. boli obcami vyhlásené postupne II. a III. stupne povodňovej aktivity. V obvode Poprad nedošlo k povodňovej situácii.

Navyše z dôvodu vysokého vodného stavu na priehrade Czorsztyn – Niedzica (Poľsko) bolo vypúšťaných do rieky Dunajec 245 m³/s dňa 16. 5. 2010 ku 9,00 hod. a táto situácia pretrvávala 19. 5. 2010.

Po zlepšení počasia a ukončení zabezpečovacích prác boli poslednej dekáde mája 2010 postupne II. a III. stupne na tokoch v obvodoch Stará Ľubovňa a Kežmarok odvolané.

Následkom trvalých a intenzívnych zrážok, došlo v priebehu dní 1. – 4. 6. 2010 k postupnému nárastu hladín vodných tokov v celom povodí rieky Poprad a Dunajec, na základe čoho vo viacerých obciach obvodu Poprad, Kežmarok a Stará Ľubovňa boli vyhlásené II. a III. stupne povodňovej aktivity.

Vzhľadom na dlhotrvajúce výdatné dažde v povodí rieky Poprad situácia na vodných tokoch sa zhoršovala, na základe čoho bola Obvodnou povodňovou komisiou v Starej Ľubovni vyhlásená mimoriadna situácia dňa 4.6.2010 pre obvod Stará Ľubovňa a Obvodnou povodňovou komisiou v Kežmarku dňa 4.6.2010 mimoriadna situácia pre obvod Kežmarok.

KÚŽP v Prešove vyhlásil III. stupeň PA pre celý Prešovský kraj dňa 2.6.2010 a následne vzhľadom na vývoj hydrologickej situácie a extrémne zrážky vyhlásil mimoriadnu situáciu pre celý Prešovský kraj dňa 4. 6. 2010.

V dôsledku spadnutých zrážok sa vytvorili v priebehu mesiacov máj – jún na tokoch v povodí Bodrogu vlny s dosiahnutím, resp. prekročením stupňov povodňovej aktivity.

Začiatkom mesiaca máj bolo povodňou najviac postihnuté povodie Roňavy, Trnávky a čerpacej stanice v pôsobnosti správy povodia – I. povodňová vlna.

II. a III. povodňovou vlnou bolo postihnuté celé povodie v územnej pôsobnosti správy povodia. Kulminačné vodné stavy na tokoch Roňava, Trnávka, Topľa a Ondava prekročili historicky maximálne zaznamenané vodné stavy a prietoky. Kritická situácia nastala najmä na tokoch Ondava (prietrž na pravobrežnej hrádzi Ondavy v hkm 10,100 a prietrž na ľavobrežnej hrádzi Ondavy v hkm 12,800), na toku Trnávka (prietrže na ľavobrežnej hrádzi Trnávky v hkm 5,500; 8,970; 9,030 a 16,100), **pozorované boli zosuvy na ľavobrežnej hrádzi Latorice v hkm 3,375 – 3,405 a 6,645 – 6,660, zosuv na pravobrežnej hrádzi v hkm 5,400 – 5,500, ako aj zosuvy vzušného svahu ľavobrežnej hrádze Latorice v hkm 6,730 – 6,750; hkm 7,030 – 7,040 a hkm 8,200 a priesaky na pravobrežnej päte hrádze Latorice v hkm 3,000 – 3,100.**

Správca toku monitoroval situáciu na vodných tokoch a sledoval vývoj hydrologickej situácie. Po vyhlásení II. a III. stupňa povodňovej aktivity správca toku začal realizovať zabezpečovacie práce v súlade s § 17 zákona č.7/2010 o ochrane pred povodňami a v zmysle prijatých úloh vyplývajúcich z uznesení Okresných povodňových komisií a zasadnutí Krízových štábov.

Vývoj povodne si vyžiadala vyhlásenie mimoriadnej situácie v celom Košickom i Prešovskom kraji.

Topenie snehových zásob v povodí Hornádu a Bodvy dňa 8.12.2010 malo za následok nárast výšky vodných hladín na tokoch Olšava a Torysa. Kulminačné prietoky počas tejto povodňovej situácie boli dosiahnuté dňa 9.12.2010 na toku Olšava a dňa 10.12.2010 na rieke Torysa. Následným postupným poklesom dosiahla dňa 15.12.2010 výška vodných hladín charakteristické hodnoty pre toto ročné obdobie

Počas povodňovej situácie trvajúcej od 22.12.2010 do 30.12.2010 v povodí Hornádu a Bodvy došlo na hati v Krompachoch k vytvoreniu ľadovej zátarasy, čo spôsobilo v úseku vzdutia nárast vodnej hladiny v obci Kolinovce. Počas povodňovej situácie na rieke Hornád v obci Kolinovce nebol dosiahnutý stupeň povodňovej aktivity na žiadnej vodomernej stanici v príslušnom povodňovom úseku č. XX.

V I. dekáde mesiaca december 2010 v dôsledku intenzívnych a výdatných zrážok, topenia sa snehu z náhleho oteplenia došlo k vzostupu vodných hladín na vodných tokoch a vodných stavbách dosahujúcich II. a III. stupeň PA, k zamedzeniu prirodzeného odtoku vnútorných vôd v profile čerpacích staníc s tým súvisiace zaplavenie územia vnútornými vodami v územnej pôsobnosti Správy povodia Laborca. Pri plnom výkone čerpadiel na čerpacích staniciach Jenkovce, Bežovce, Stretávka a Veľké Raškovce dosiahla hladina na

rozhodujúcom vodočte maximálnu prevádzkovú hladinu, v dôsledku čoho bol podaný návrh na vyhlásenie II. stupňa PA na daných ČS.

Dňa 7.12.2010 v odpoľudňajších hodinách došlo k vybreženiu prítokov Záchytného kanála v okrese Sobrance (Kruhový potok, Olšínsky potok, Sobranecký potok, Slaný potok, Žiarovnica, Lukavec) s následným ohrozením obecných a občianskych subjektov, cestných komunikácií, ako aj spôsobovaním škôd na majetku správca toku. Správca tokov podal návrh na vyhlásenie III.st.PA na XIII. P.ú. – Záchytný kanál s prítokmi a započal realizáciu zabezpečovacích prác v súlade so zákonom č.7/2010 o ochrane pred povodňami. Dňa 7.12.2010 o 15,15 hod. dtarosta obce Volica (okres Medzilaborce) vyhlásil II. st. PA na toku Laborec v intraviláne obce Volica. Následne z dôvodu rozširovania brehových nátrží na danom úseku toku, správca vodného toku realizoval zabezpečovacie práce. Dňa 7.12.2010 v dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti na ukrajinskej strane došlo k rýchlemu vzostupu vodného toku Uh, ktorý na slovenskej strane dosiahol v nočných hodinách 8.12.2010 hladinu dosahujúcu II. stupeň PA, pri výške hladiny 700 cm. Vodný tok Uh v profile Lekárovce kulminoval dňa 9.12.2010 o 03,00 hod. pri výške hladiny 800 cm.

Dňa 9.12.2010 bol pri pochôdzkovej činnosti zistený zosuv vzdušného svahu ľavobrežnej ochrannej hrádze Laborca v hkm 2,450 o dĺžke cca 40 m s poklesom zeminy o cca 1,5 – 2,0 m.

Z dôvodu výdatných zrážok došlo dňa 1. 9. 2010 na potoku Hraničná v obci Hraničné v XVIII. povodňovom úseku k podmytiu oporného múru, na základe čoho starosta obce vyhlásil III. stupeň PA dňa 1. 9. 2010 ku 19,25 h. Po ukončení zabezpečovacích prác zo strany obce bol III. stupeň PA odvolaný dňa 3. 9. 2010 ku 16,00 h.

K vybreženiu vody v dôsledku vytvorenia prekážok pri mostnom telese štátnej cesty došlo na Pasienkovom potoku v k. ú. obce Rakúsy v obvode Kežmarok v XIX. povodňovom úseku, na základe čoho starosta obce vyhlásil II. stupeň PA dňa 1. 9. 2010 ku 18,00 h. Po ukončení zabezpečovacích prác bol II. stupeň PA v obci Rakúsy odvolaný dňa 3. 9. 2010 ku 14,00 h.

Dňa 23. 12. 2010 vznikom ľadových zátarasov a ľadovej bariéry pod mostnými objektmi sa vybrežil Červený potok v obci Mlynica, na základe čoho starostka obce vyhlásila II.stupeň PA ku 17,00 hod. Po odstránení ľadových zátarasov bol dňa 24.12.2010 o 8,00 hod. II. stupeň PA odvolaný. Dňa 23.12.2010 vznikom ľadových zátarasov na potoku Mlynica v obci Lučivná bol potok vybrežený, na základe čoho starosta obce Lučivná vyhlásil III. stupeň PA ku 21,00 hod. Po vykonaných zabezpečovacích prácach bol dňa 24.12.2010 o 08,00 hod. III. stupeň PA odvolaný a ponechaný bol II. stupeň, ktorý bol o 09,00 hod. toho istého dňa odvolaný.

V XVIII. povodňovom úseku na rieke Poprad vznikol ľadový zátaras od cestného mosta v Plavči po železničnú stanicu. Vykonávaný bol monitoring našimi zamestnancami vodohospodárskej prevádzky.

Povodňovou vlnou v mesiaci júl 2010 došlo k prekročeniu úrovne I° povodňovej aktivity na tokoch Kamenec v profile Bardejovská Dlhá Lúka, toku Radomka v profile Giraltovce, toku Topľa v profile Hanušovce n/T a Sečovská Polianka, toku Trnávka v profile Trebišov (Paričov). Úroveň III° povodňovej aktivity bola prekročená na toku Ondava v profile Stropkov a Roňava v profile Michalany.

V auguste 2010 bolo zaznamenané prekročenie úrovne I° povodňovej aktivity na toku Topľa v profile Sečovská Polianka a prekročenie úrovne II° povodňovej aktivity na toku Roňava v profile Michalany.

Povodňovou vlnou v mesiaci september 2010 bolo najviac postihnuté povodie Tople – prekročená úroveň I° povodňovej aktivity v profiloch Hanušovce n/T a Sečovská Polianka, toku kamenec v profile Bardejovská Dlhá Lúka.

V mesiaci november 2010 bolo zaznamenané prekročenie úrovne I° povodňovej aktivity na toku Latorica v profile Veľké Kapušany, na toku Topľa v profile Sečovská Polianka, prekročená úroveň III° povodňovej aktivity na toku Roňava v profile Michalany.

Povodňovou vlnou v mesiaci december 2010 došlo k prekročeniu úrovne I° povodňovej aktivity na toku Topľa v profile Hanušovce n/T a Sečovská Polianka a na toku Ondava v profile Stropkov. Úroveň II° povodňovej aktivity bola prekročená na toku Trnávka v profile Trebišov (Paričov) a na toku Tisa v profile Veľké Trakany. Prekročenie úrovne III° povodňovej aktivity bolo zaznamenané na tokoch Latorica v profile Veľké Kapušany, na toku Bodrog v profile Streda n/B a na toku Roňava v profile Michalany.

Stupne povodňových aktivít na vodných tokoch v povodí Hornádu a Bodvy boli vyhlásené počas topenia snehu, kedy bolo očakávané rýchle stúpanie vodných hladín. Počas výkonu zabezpečovacích prác v povodí Hornádu a Bodvy vývoj počasia opakovane spôsobil lokálne povodne na miestnych tokoch v Krivanoch, Stratenej, Behárovciach.

Povodne v mesiaci máj, jún 2010 zapríčinili premočenie hrádzí a ich nestabilitu, v dôsledku čoho vznikli závažné okolnosti, ktoré spôsobili povodňové škody pre správcu vodohospodársky významných tokov a drobných vodných tokov. Súvisí to s povodňovou aktivitou na VIII. P.ú. – Laborec – Ižkovce, kde zabezpečovacie práce vykonávané správcom tokov, realizované v poslednom štvrťroku 2010 a v prvom štvrťroku 2011 v súlade so zákonom o ochrane pred povodňami, súviseli s povodňovými škodami vzniknutými v 1.-3. etape povodne 16.05.2010 – 28.04.2011.

Povodne r. 2010 – 2011 zapríčinili škody na majetku obcí a miest. V územnej pôsobnosti Správy povodia Laborca Michalovce obvod Michalovce došlo k zaplaveniu intravilánov obcí Ruská Bystrá, Vojnatina, Ruský Hrabovec, Vojany, Malé Raškovce, Oborín, Veľké Raškovce, mesta Sobrance. Taktiež rozsah zaplavenej poľnohospodárskej pôdy v obvode Michalovce dosiahlo enormných tisícok ha a to napríklad v k.ú. Strážske, Veľké Raškovce, Malé Raškovce, Ruská Bystrá, Kačanov, Vojany, Beša, Drahňov, Ižkovce, Oborín.

Následkom intenzívnych zrážok, došlo dňa 11. 7. 2011 v čase medzi 18.30 a 19.00 h v lokalite obcí Červený Kláštor a Lechnica k mohutnej krátkodobej búrkovej činnosti, sprevádzanej silnou zrážkovou činnosťou. V obci Lechnica vybrežil potok Havka – cestný mostový priepust nestíhal odviešť prívalové vody, boli zaplavené ulice a lúky. V obci Červený Kláštor rovnako vybrežil potok Havka po zatarasení mostného priepustu pri rybníku. Vybrežený bol aj potok Kláštorňý a boli zaplavené lúky a pozemky s rodinnými domami v SZ časti obce nad pltnicou. Zvýšený vodný prietok mal za následok vytvorenie brehových poškodení, tvorbu nánosov riečneho materiálu a splavených drevín.

Dňa 15. 7. 2011 opakujúce sa lokálne zrážky znovu postihli obce Lechnica, kde došlo k opätovnému poškodeniu brehov potoka Havka a čiastočnému znehodnoteniu vykonaných zabezpečovacích prác a obce Matiašovce, kde došlo k vybreženiu prítokov potoka Rieka.

Po intenzívnej zrážkovej činnosti v noci z 19. na 20.7.2011 došlo k postupnému nárastu hladín vodných tokov v celom povodí rieky Poprad a Dunajec s následným vybrežovaním a ohrozením obecných a občianskych objektov, cestných komunikácií, ako aj spôsobovaním škôd na majetku správcu toku. Z tohto dôvodu bol na viacerých miestach vodných tokov, ktoré sú v správe Správy Povodia Dunajca a Popradu postupne vyhlásený II. resp. III. stupeň PA (viď tabuľka Vyhlásovanie a odvolanie stupňov PA).

Po zlepšení počasia a ukončení zabezpečovacích prác boli postupne II. a III. stupne na tokoch v obvodech Stará Ľubovňa, Kežmarok a Poprad odvolané. V jednotlivých vodomerných staniciach nebolo pozorované prekročenie doteraz maximálne zaznamenaných vodných stavov. Správca toku monitoroval situáciu na vodných tokoch a sledoval vývoj hydrologickej situácie.

Povodňová situácia pokračovala aj v roku 2011. Zrážkovo najbohatšia bola druhá januárová dekáda. Na prechodné oteplenie a tekuté zrážky, pri vysokej nasýtenosti povodia, reagovali vodné toky v druhej dekáde mesiaca ďalším vzostupom vodných hladín a následným prekročením hladín zodpovedajúcich stupňom povodňovej aktivity. Úroveň I° povodňovej aktivity bola prekročená na tokoch Latorica v profile Veľké Kapušany, Bodrog v profile Streda n/Bodrogom, na toku Trnávka v profile Trebišov (Paričov) a na toku Topľa v profile Sečovská Polianka. Úroveň III° povodňovej aktivity bola prekročená na toku Roňava v profile Streda n/Bodrogom.

V mesiaci marec 2011, vplyvom odchodu jarných vôd, bolo zaznamenané prekročenie úrovne I° povodňovej aktivity na tokoch Latorica v profile Veľké Kapušany, na toku Bodrog v profile Streda n/Bodrogom a Topľa v profile Sečovská Polianka. Úroveň II° povodňovej aktivity bola prekročená na toku Trnávka v profile Trebišov (Paričov) a úroveň III° povodňovej aktivity na toku Roňava v profile Michalany.

Daždivé počasie, ktoré v júli 2011 zasiahlo východné Slovensko, bolo príčinou povodňových situácií sprevádzaných lokálnymi vzostupmi vodných hladín najmä na malých vodných tokoch hornej časti povodia Tople. Úroveň II° povodňovej aktivity bola prekročená na toku Kamenec v profile Bardejovská Dlhá Lúka. Úroveň I° povodňovej aktivity bola prekročená aj na toku Topľa v profile Sečovská Polianka a toku Trnávka v profile Trebišov (Paričov).

Správca toku monitoroval situáciu na vodných tokoch a sledoval vývoj hydrologickej situácie. Po vyhlásení II. a III. stupňa povodňovej aktivity začal realizovať zabezpečovacie

práce v súlade s § 17 zákona č.7/2010 o ochrane pred povodňami a v zmysle prijatých úloh vyplývajúcich z uznesení Okresných povodňových komisií a Krízových štábov.

Situácia na vodných stavbách 15.4.-16.11.2011

Počas povodňovej situácie od 15.4. – 30.4.2010 nebol na žiadnej vodnej nádrži v povodí Hornádu a Bodvy vyhlásený stupeň povodňovej aktivity.

Manipulácia na VS Domaša bola zabezpečovaná v zmysle platného manipulačného poriadku pre vodnú stavbu. Hladinový režim na vodnej stavbe bol ovplyvnený zrážkovou činnosťou, avšak k dosiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny v uvedenom období nedošlo. Zvýšené vypúšťanie z nádrže (nad 4,9 m³/s) bolo postupne realizované od 15.4.2010 do 19.4.2010. Maximálny prítok do nádrže bol zaznamenaný dňa 16.4.2010 o 06:00 hod. 128 cm = 21,80 m³/s v profile Ondava - Stropkov.

Manipulácia na vodných stavbách v povodí Hornádu a Bodvy počas obdobia 6.5. – 31.12.2010 v čase kulminácie bola vykonávaná v súlade s manipulačnými poriadkami vodných stavieb. Postupné zvyšovanie vypúšťania vôd bolo realizované v dňoch 2.6.-5.6.2010 na vodných stavbách:

- VS Bukovec, kde odtok z VS predstavoval množstvo 7 m³/s (4.6.2010 o 21,00 hod.),
- VS Ružín, kde odtok z VS predstavoval množstvo 470 m³/s (4.6.2010 o 23,00 hod.),
- VS Palcanská Maša, kde odtok z VS predstavoval množstvo 14 m³/s (5.6.2010 o 23,00 hod.)

Manipulácia na VS Domaša bola zabezpečovaná v zmysle platného manipulačného poriadku pre vodnú stavbu. Hladinový režim na vodnej stavbe bol ovplyvnený zrážkovou činnosťou, došlo k dosiahnutiu, resp. prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny na vodnej stavbe. Maximálna hladina na VS Domaša dosahovala úroveň 163,11 m.n.m. dňa 5.6.2010 k 03,00 hod. – historické maximum, čo zodpovedalo 74,2% retenčného priestoru nádrže.

Maximálny prítok do nádrže, v profile Ondava – Miňovce, bol zaznamenaný dňa 4.6.2010 o 06:00 hod. (470 cm = 290,0 m³/s). Maximálne vypúšťanie predstavovalo 214,90 m³/s – dňa 5.6.2010 k 03,00 hod.

Zvýšené vypúšťanie z nádrže (nad 4,9 m³/s) uvedením turbín do prevádzky, prepádanie vody cez bezpečnostný priepad bolo postupne zaznamenané od 17.5.2010 do 18.6.2010 a od 19.6.2010 do 25.6.2010.

Manipulácia na vodných stavbách 21.7.2011 - VS Palcanská Maša - vypúšťanie do Hnilca od 18,00hod. do 24,00 hod. zvýšené na 6,5 m³.s⁻¹, manipulácia na vodných stavbách 22.7.2011 - VS Palcanská Maša - vypúšťanie do Hnilca od 00,00hod. do 06,00 hod. znížené na 5 m³.s⁻¹.

Situácia na čerpacích staniciach 15.4.-16.11.2011

V období od 15.4. – 30.4.2010 správca toku pristúpil k vyhláseniu druhého stupňa povodňovej aktivity na čerpacích staniciach Július, Čičarovce a Pavlovo, podľa § 11 ods. 4 písm. f/ a § 36 ods. 1 písm. b/ zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.

Prívalovou vlnou z prietrže na Ondave v období od 6.5. – 31.12.2010 došlo k zaplaveniu areálov čerpacích staníc Július, Hraň, Ladislav a sčasti Kamenná Moľva (čerpacia stanica, strážne domy, povodňové stanovište a havarijný sklad).

A 2. Opis vykonaných opatrení na ochranu pred povodňami

Správa povodia Hornádu a Bodvy, Košice

Počas povodňovej situácie od 15.4. – 30.4.2010 bol na vodných tokoch vykonávaný monitoring.

15.4.2010 bolo pre mesto Medzev zabezpečených 300 ks jutových vriec a piesok, na vrecovanie bolo nasadených 5 vlastných zamestnancov.

Medzi obcami Zádíel a Dvorníky bola vykonaná z podnetu obce prekopávka pravého brehu Chotárneho potoka za účelom odľahčenia vodného toku v Dvorníkoch.

Pre obec Zádíel bolo poskytnutých 200 jutových vriec a pre obec Dvorníky 50 jutových vriec. V oboch obciach bolo na vrecovanie nasadených 9 vlastných zamestnancov.

16.4.2010 pri monitorovaní povodňovej situácie bolo vykonané zameranie výšky vodnej hladiny na vodnom toku Hornád.

Počas trvania povodňovej situácie bol na ochrannnej hrádzi vodného toku Hornád v úseku Gyňov - Seňa vykonávaný monitoring priesakov.

Správca toku v Jasove na vodnom toku Bodva vykonal sprietočnenie koryta za použitia vlastných mechanizmov.

V meste Medzev bola zabezpečená stabilizácia koryta vodného toku Bodva lomovým kameňom.

Po vyhlásení II. resp. III. stupňa povodňovej aktivity na tokoch a vodných stavbách v pôsobnosti správy povodia boli na povodňové úseky nasadení pracovníci na vykonávanie hliadkovej činnosti. Na dispečingu správy povodia bola zriadená pohotovostná služba.

V období od 6.5. – 31.12.2010 zabezpečovacie práce boli zamerané predovšetkým na budovanie druhotných ochranných línií a ochranu hrádzí proti preliatiu koruny, spojené s výstavbou provizórnych prístupových ciest. Správca na ich budovanie používal vrecia s pieskom. Prehľad množstva vriec je uvedený v prílohe č.1. Piesok bol poskytnutý do lokalít Hostšovce, zhybka Črmeľského potoka - Košice, Čečejevce, Ždaňa, Veľká Ida, Trstany, Gyňov, Seňa, Ťahanovce, M.Lodina, Bohdanovce, Trstené pri Hornáde, V.Opátske, Sady nad Torysou, Košice - MČ Džungľa, Drienov, M.Ida, Čaňa, Ličartovce, Beniakovce.

Ďalšou činnosťou bolo odstraňovanie prekážok obmedzujúcich plynulý odtok vody. Odvádzanie vôd z povodňou zaplavených stavieb bolo realizované na VS Ružín, VS Palcmanová Maša a hati v Krompachoch.

Ochrana koryta vodných tokov pred poškodzovaním vodným prúdom bola vykonávaná:

- na rieke Bodva v Medzeve, Jasove a Moldave nad Bodvou,
- na rieke Hornád vo Ferčkovciach, Kluknave, Kolinovciach, Olcnave, Kysaku a Košiciach,
- na rieke Torysa na Tichom Potoku, Brezovici, Lipanoch, Rožkovanoch, Krivanoch, Jakubovej Voli, Sabinove, Pečovskej Novej Vsi, Červenici pri Sabinove, Veľkom Šariši, Šarišských Michaľanoch, Prešove, Nižnej Hutke,
- na vodnom toku Olšava v Bohdanovciach, Bidovciach a Ruskove, na Herľanskom potoku v Herľanoch, na Svinickom potoku v Nižnej Kamenici, na toku Marovka v Skároši, na Črmeľskom potoku v Košiciach, na Myslavskom potoku v Myslave, na Tureckom potoku v Ždani,
- na vodnom toku Sekčov vo Fulianke, Kapušanoch a Raslaviciach, na toku Olšavec vo Varhaňovciach, na Kanovskom potoku v Žipove, na toku Brestov v Brestove, na Kendickom potoku v Kendiciach, na toku Svinka v Lažanoch, Janove, na potoku Dzikov v Gregorovciach, na potoku Ladianka v Lipníkoch, na toku Brestov v Brestove, na potoku Šebaštovka v Nižnej Šebastovej, na Kanovskom potoku v Žipove,
- na Slovinskom potoku v Krompachoch, na Bystrom potoku v Margecanoch, na Levočskom potoku v Levoči a Levočskej Doline, na Štvrtockom potoku v Špišskom Štvrtku, na potoku Brusník v Smižanoch, na potoku Branisko v Granč - Petrovciach,
- na Perlovom potoku - lokalita Perlová dolina v Gelnici, na Smolníckom potoku v Smolníku a Mníšku nad Hnilcom, na potoku Grajnar v obci Hnilec, na Dobšinskom potoku v Dobšinej,
- na Blatnom potoku v Dvorníkoch, na Čečejevskom potoku v Čečejevciach, na potoku Bystrá v Margecanoch.

Počas povodňovej situácie trvajúcej od 18.1. do 26.9.2011 boli vykonané zabezpečovacie práce na vodných tokoch Hornád v úseku Trebejov - Malá Lodina, Krompachoch, Markušovciach a Olcnave, na rieke Toryse v úseku nižná Myšľa - Sady nad Torysou, v úseku Drienov - Kendice- Haniska pri Prešove, v intraviláne mesta Prešov, Šarišských Michaľanoch, Lipanoch, Červenici, Jakubovej Vôli a Brezovici, na rieke Hnilec v Jaklovciach, Helcmanovciach a Stratenej, na toku Olšava v úseku v úseku Blažice - Bohdanovce, na toku Svinka v úseku Ruské Pekľany- Bzenov, Chminianskej Novej Vsi, na toku Malá Svinka v Lažanoch, na toku Sekčov vo Fulianke, na Črmeľskom potoku v intraviláne Košíc, na toku Marovka v Ždani, na toku Morotva v Trstenom pri Hornáde, na p. Beskydy v Kamenici, na p. Ľutinka v Lutinnej, na p. Ginec v Pečovskej Novej Vsi, na p. Jakubovianka v úseku Sabinov – Orkucany, na p. Smolník v Smolníckej Hute. Uvedené zabezpečovacie práce boli zamerané na sprietočnenie koryta toku odstránením splavením a náletových drevín s následnou stabilizáciou brehovej čiary záhozom z lomového kameňa. Vytvorenie druhotnej ochrannej línie vrecovaním na toku Brusník v Letanovciach.

Zabezpečovacie práce boli vykonávané na vodných stavbách:
VN Sigord - oprava združeného funkčného objektu,

Hať Krompachy - oprava technologických zariadení hate,
Mlynský náhon na Črmeľskom potoku v Košiciach - provizórne prehradenie,
Prehrádzka na toku Marovka v Ždani jej sfunkčnenie po odplavení.

Stupne povodňových aktivít na vodných tokoch v povodí Hornádu a Bodvy boli vyhlásené počas topenia snehu, kedy bolo očakávané rýchle stúpanie vodných hladín. Počas výkonu zabezpečovacích prác v povodí Hornádu a Bodvy vývoj počasia opakovane spôsobil lokálne povodne na miestnych tokoch v Krivanoch, Stratenej, Behárovciach.

Ochranné hrádze v povodí Hornádu a Bodvy boli stabilizované na r. Torysa v Šarišských Michaľanoch, Lipanoch, Kendiciach a v Sadoch nad Torsou, na r. Hornád v Košiciach, Nižnej Myšli a Gyňove.

Zabezpečovacie práce sa vykonávali na odpadnom kanály do Dobšinského potoka, na VS Ružín pod nehradeným bezpečnostným priepadom, hati Vyšné Opátske na hati v Krompachoch.

V období 8.12.2010 – 17.12.2010 bola vykonávaná hliadková činnosť na vodných tokoch s dosiahnutým stupňom povodňovej aktivity a odčerpávanie priesakovej vody na ochrannej hrádzi v Sadoch nad Torsou.

V období 21.12. – 30.12.2010 bola vykonávaná hliadková činnosť na vodných tokoch s dosiahnutým stupňom povodňovej aktivity.

Ochranná hrádza na Hornáde v Nižnej Myšli - oprava ochrannej hrádze za účelom dosiahnutia pôvodných parametrov.

Správa povodia Bodrogu, Trebišov

Povodňový úsek V B/5 – Roňava (obvod Trebišov)

V dôsledku zvyšovania hladiny a povodňových prietokov dňa 7.5.2010 došlo na viacerých úsekoch v koryte toku ku vzniku prekážok a k následnému uloženiu naplavenín v profile mostného objektu, ako aj nad mostným objektom na štátnej ceste Michaľany – Kazimír v katastri obce Michaľany. V intraviláne obce Michaľany dochádzalo vplyvom vybreženia vody k zaplavovaniu miestneho ihriska. V extravilánoch obcí Kazimír, Lastovce, Michaľany, Luhyňa, Čerhov (rkm 10,0 – 19,0) bolo pozorované vybreženie vody z koryta toku Roňava a následné zaplavenie príľahlých pozemkov.

Vplyvom vybreženia vody z koryta toku Izra (pravostranný prítok Roňavy) dochádzalo k zaplavovaniu areálu budovy bývalej colnice v Michaľanoch. Na toku Izra bolo pozorované odplavenie pravého brehu toku v katastri obce Michaľany a následné podmytie piliera cestného mosta. Správca toku následne zabezpečil usmernenie prúdnice toku Izra a stabilizáciu pomedstne odplavených brehov.

Kritická situácia na toku Roňava a jej prítokoch nastala počas II. a III. povodňovej vlny v mesiacoch máj – jún 2010, kedy vplyvom vysokých vodných stavov dochádzalo k vybrežovaniu vody z koryta toku Roňava a jej prítokoch a následnému zaplavovaniu príľahlých nehnuteľností v obciach Slánska Huta, Kaľša, Slivník, Kuzmice, Brezina, Kazimír, Michaľany.

Správca toku po poklese vodnej hladiny na toku Terebľa (pravostranný prítok Roňavy) v intraviláne obce Kaľša a Slivník, na toku Izra v intraviláne obce brezina (pravostranné prítoky Roňavy) a na Malotŕňanskom potoku v malej Trni (ľavostranný prítok Roňavy) zabezpečil odstránenie podmytých stromov a prečistenie prietochného profilu tokov, stabilizáciu poškodených a odplavených brehov najmä v intravilánoch obcí.

V mesiaci december 2010 došlo na pravostrannom prítoku Roňavy, potoku Terebľa, k vybrežovaniu vody z koryta toku v extraviláne obce Slivník a následnému presmerovaniu do starého koryta potoka Roňava, čím boli ohrozené rodinné domy a záhrady v časti obce Kuzmice.

Zabezpečovacie práce v roku 2011 boli postupne realizované na upravenej časti toku Roňava (rkm 16,000 – 28,000) v katastrálnom území obcí Michaľany, Lastovce, Kuzmice, Slivník a na neupravenej časti toku Roňava, vrátane hraničného úseku (rkm 7,200 – 16,000) v katastrálnom území obcí Michaľany, Luhyňa, Čerhov, Slovenské Nové Mesto. Jednalo sa o provizórne sprietočnenie koryta toku, odstránenie prekážok a zátarasov z koryta toku. V katastrálnom území obce Čerhov bolo zabezpečené odstránenie nánosov a stabilizácia výmoľov na neupravenej časti Roňavy. V katastrálnom území obcí Michaľany, Čerhov – extravilán, Lastovce, Kuzmice a Slivník sa na upravenej a neupravenej časti Roňavy zabezpečilo odstránenie nánosov z prietochného profilu toku a oprava brehovej čiary.

Na toku Izra (rkm 0,000 – 7,000) v katastri obcí Brezina a Kazimír zabezpečil správca toku provizórne sprietočnenie koryta toku, odstránenie prekážok a zátarasov z koryta vodného toku.

Na toku Terebľa (rkm 0,000 – 4,000) v katastri obcí Slivník, Kalša zabezpečil správca toku provizórne sprietočnenie koryta toku, odstránenie prekážok a zátarasov z koryta vodného toku.

Na upravených úsekoch Kuzmického potoka a potoka Parnovka v katastri obce Kuzmice zabezpečil správca toku odstránenie zátarasov a nánosov z prietochného profilu tokov.

Povodňový úsek V B/1 – B/4 – Trnávka (obvod Trebišov)

Správca toku, po vyhlásení II. resp. III. stupňa povodňovej aktivity zabezpečil monitorovanie hydrologickej situácie na toku a manipuláciu so šúpatkami na hrádzových priepustoch v intraviláne mesta Trebišov a obce Vojčice, Milhostov. Na čerpacej stanici Milhostov, ktorá je súčasťou povodňového úseku, zabezpečoval správca toku prečerpávanie vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti extravilánu a intravilánu obce Vojčice a Milhostov. Stavidlá na toku Trnávka v Hrani boli postupne uzatvorené dňa 7.5.2010 k 06,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 110cm/110cm (otvorené dňa 8.5.2010 k 03,00 pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 170 cm/168 cm), uzatvorené dňa 13.5.2010 k 06,30 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 140 cm/140 cm (otvorené dňa 13.5.2010 k 12,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 160 cm/150 cm), uzatvorené dňa 30.11.2010 k 04,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 170 cm/170 cm (otvorené dňa 30.11.2010 k 12,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 195 cm/192 cm), uzatvorené dňa 7.12.2010 k 16,30 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 200 cm/200 cm (otvorené dňa 16.12.2010 k 06,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 280 cm/278 cm), uzatvorené dňa 23.12.2010 k 14,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 160 cm/160 cm (otvorené dňa 25.12.2010 k 05,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 250 cm/248 cm), uzatvorené dňa 10.1.2011 k 15,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 110 cm/110 cm (otvorené dňa 12.1.2011 k 05,00 hod. pri vodnom stave Trnávka/Ondava = 210 cm/208 cm),

I. povodňová vlna:

Správca toku zabezpečoval dovoz kameňa určeného na stabilizáciu odplavených brehov toku Trnávka v intraviláne obce Trnávka, ako aj prečistenie toku v úseku nad VN Sečovce od nánosov a naplavenín. Na Močiarnom potoku v intraviláne obce Malé Ozorovce zabezpečoval správca opravu pomiestne poškodeného opevnenia toku (panely, polovegetačné panely), ktoré tvorili prekážku v toku, ako aj prečistenie prietochného profilu toku.

II. povodňová vlna:

Z dôvodu zvýšených vodných stavov na toku Trnávka pristúpil správca toku dňa 16.5.2010 v čase k 14:00 hod. k manipulácii na odľahčovacom objekte na toku Trnávka s následným odľahčením vody do koryta Lieskovského kanála, ktoré vzhľadom na rýchly vzostup hladiny na toku Trnávka nepostačovalo a na zasadnutí Obvodnej povodňovej komisie v Trebišove (16,00 hod.) požiadal správca o súhlas Ústrednej povodňovej komisie o narušenie ľavobrežnej hrádze Trnávky v katastrálnom území mesta Trebišov. Práce na prerušení ľavobrežnej hrádze boli započaté k 18,00 hod. uvedeného dňa a hrádza bola prerušená v dvoch úsekoch ľavobrežnej hrádze Trnávky v hkm 8,970 a hkm 9,030 (v úseku nad a pod Gazdovským mostom).

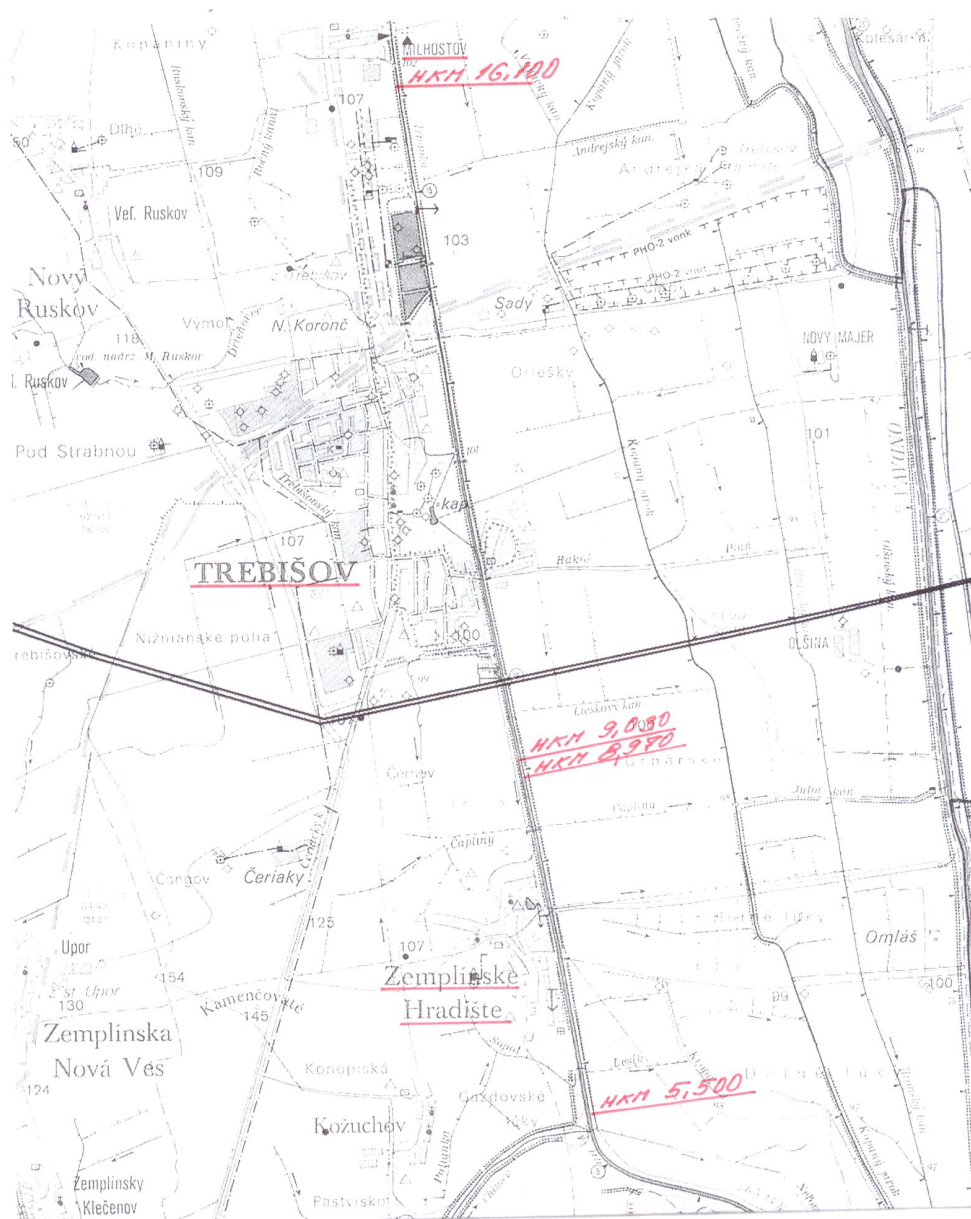
Keďže aj po prerušení ľavobrežnej hrádze Trnávky v katastri mesta Trebišov dochádzalo k ďalšiemu vzostupu vodnej hladiny na toku Trnávka, požiadal správca na zasadnutí Obvodnej povodňovej komisie v Trebišove (21,00 hod. dňa 16.5.2010) o súhlas Ústrednú povodňovú komisiu o narušenie ľavobrežnej hrádze Trnávky v Milhostove. K prekopaniu hrádze pristúpil správca dňa 17.5.2010 o 00,10 hod. a to v hkm 16,100.

Správca toku, operatívne v nasledujúcich dňoch, začal realizovať zasypávanie umelých prietrží na toku Trnávka lomovým kameňom. Z dôvodu zabránenia zvýšeného prietoku cez „A“ kanál, zabezpečil správca jeho presypanie v mieste prepojenia s Pravobrežným (Gejza) kanálom. Týmto zásahom došlo k presmerovaniu časti prietokov z kanála „A“ cez Gejza kanál gravitačne do Ondavy.

III. povodňová vlna:

Vplyvom zvýšenia vodnej hladiny na toku Trnávka dochádzalo k prelievaniu kamenných zásypov na toku Trnávka. Správca toku po poklese vodnej hladiny zabezpečoval a naďalej pokračuje v sanácii umelých prietrží na ľavobrežnej hrádzi Trnávky.

Na pravobrežnej hrádzi Trnávky v km 6,400 – 10,500 (kataster Trebišov – Z. Hradište) došlo k poškodeniu koruny hrádze, vzniku súvislej trhliny a začínajúcemu zosuvu na vzdušnej strane, k vzniku pomedným priesakom v päte hrádze. V intraviláne obce Hraň bol pozorovaný zosuv na pravobrežnej hrádzi Trnávky v dĺžke cca 10 m. Správca toku zabezpečil sanáciu zosuvu ukladaním vriec s pieskom.



Obr.: Sanácia prietrží LBH Trnávky – prehľadná situácia

Samotná sanácia pozostávala z bezprostredného uzatvorenia prietrží hrádzkami z lomového kameňa. Výška hrádzky bola 1,5 m, šírka v korune 2,0 m a sklon svahov 1:2. Po poklese vodnej hladiny na toku sa jednotlivé úseky prietrží uviedli do pôvodného stavu navážkou zeminy do profilov hrádz s priebežným hutnením vo vrstvách po 20 cm. Zabezpečilo sa svahovanie do predpísaných profilov. Sklon svahov predstavoval 1:1,5, šírka koruny hrádze 3,0 m. Svahy sa ohumusovali a osiali trávny semenom. Koruna hrádze poškodená pojazdom stavebných strojov sa uviedla do pôvodného stavu navážkou zeminy vo vrstve 30 cm, následne bola zhutnená a zabezpečila sa úprava pláne.

V roku 2011 zabezpečil správca toku stabilizáciu koryta toku v katastri mesta Trebišov, Trebišov - časť Milhostov a obce Zemplínske Hradište, provizórne sprietočnenie koryta toku, odstránenie prekážok a zátarasov z koryta toku v meste Sečovce, sanáciu zosuvu na Trnávke v Hrani, prečistenie a stabilizáciu koryta uvedeného toku v katastri mesta Sečovce a obce Hriadky, spevnenie koruny pravobrežnej a ľavobrežnej hrádze Trnávky dreveným

kamenivom v katastri obce Zemplínske Hradište. Zároveň správca toku zabezpečil navýšenie koruny ľavobrežnej hrádze Trnávky v hkm 18,000 – 20,000 v katastri obce Vojčice.

Zo strany správcu toku bola realizovaná oprava uzáverov na zhybkách Sopot a Čaplíny (Trnávka) v katastri obce Zemplínske Hradište.

Správca toku počas zabezpečovacích prác v roku 2011 zabezpečil odstránenie prekážok a zátarasov z prietochného profilu toku Chlmec (pravostranný prítok Trnávky), odstránenie krovia a opravu brehovej čiary v katastrálnom území obcí Hraň, Zemplínske Hradište, Kožuchov, Zemplínsky Branč, Zemplínsky Klečenov, Nižný Žipov, Stanča, Hrčel a Čelovce.

Povodňový úsek II - III – Latorica (obvod Trebišov, Michalovce)

Správca toku monitoroval počas povodne hydrologickú situáciu na toku. Na ľavobrežnej hrádzi Latorice (hkm 12,500 – 12,600) došlo k zosuvu opevnenia návodného svahu z polovegetačných panelov – pozorované sadanie koruny hrádze v úseku cca 40 m.

V hkm 20,500 ľavobrežnej latorickej hrádze bol pozorovaný priesak v päte hrádze v dĺžke cca 15 m.

V mesiaci december 2010 bola vplyvom zvýšených vodných stavov na toku Latorica uzatvorená štátna cesta v úseku Kráľovský Chlmec – Veľké Kapušany v oboch smeroch. Správca toku zabezpečil vrecovanie pri štátnej ceste (pravobrežná hrádza Latorice, km 14,500).

Na pravobrežnej hrádzi Latorice v hkm 5,400 – 5,500 došlo k zosuvu vzdušného svahu hrádze. Správca toku zabezpečil sanáciu zosuvu a následne v priebehu roka 2011 opravu koruny pravobrežnej hrádze Latorice po sanácii zosuvu v katastri obcí Čičarovce, Beša (hkm 5,500 – 8,500).

Povodňový úsek IV A/1 – Latorica (obvod Michalovce)

Pri manipulácii na stavidle na Kucanskom poldri – pravá strana Latorice na Kamennej Moľve, bola pozorovaná odchýlka stavidla, pozorovaný vysoký priesak a turbulencia vody v dne šachty hrádzového uzáveru. Po prehradení Kucanského kanála a odčerpaní vody boli zistené chýbajúce dosadacie časti stavidla. V spodnej časti šachty boli zistené poškodenia betónov, ktoré mali za následok uvoľnenie ocelevej dosky stavidla. Na základe tohto zistenie bol konštatovaný havarijný stav šachty, ktorá v takomto stave neplnila funkciu vodohospodárskeho zariadenia. Bolo potrebné zabezpečiť čo v najkratšom čase odstránenie havarijného stavu šachty stavidla.

Zároveň správca toku zabezpečil opravu stavidla na pravobrežnej hrádzi Latorice v hkm 0,050 pri čerpacej stanici Kamenná Moľva. Práce spočívali vo vyčistení vodiacich profilov stavidlovej tabule, demontáži stavidlovej dosky a stavidlového mechanizmu, výmene poškodených častí ramien cievových tyčí, v oprave stavidlovej tabule, generálnej oprave mechanizmu prevodovky, spätnej montáže a iných súvisiacich prác.

Správca toku realizoval v katastri obce Oborín opravu koruny pravobrežnej hrádze Latorice v hkm 3,000 – 4,000.

Povodňový úsek IV - V – Ondava (obvod Trebišov, Michalovce)

I. povodňová vlna (začiatok mesiaca máj 2010) spôsobila len mierny vzostup vodnej hladiny na toku Ondava bez dosiahnutia stupňa povodňovej aktivity. Povodie Ondavy bolo najviac postihnuté II. a III. povodňovou vlnou (máj – jún 2010). V uvedenom období došlo k prekročeniu doteraz maximálne zaznamenané hladiny z júla 2004 (31.7.2004 – 662 cm). Kulminálny vodný stav na toku Ondava v profile Horovce dosahoval dňa 18.5.2010 k 0,00 hod. úroveň 686 cm (II. povodňová vlna) a dňa 5.6.2010 k 21,00 hod. úroveň 713 cm – historické maximum (III. povodňová vlna).

II. povodňová vlna:

Na pravobrežnej hrádzi Ondavy sa v popoludňajších hodinách dňa 17.5.2010 zabezpečovalo za pomoci vojenských zložiek navýšovanie koruny hrádze vrecami s pieskom v úseku cca 2,0 km nad čerpacou stanicou Július. V uvedenom úseku zabezpečoval správca aj sanáciu pomedných priesakov. V úseku hrádzového priepustu na čerpacej stanici Július boli pozorované priesaky na výtlačnom potrubí v mieste vývevy, ktoré boli následne sanované. Na ľavobrežnej hrádzi Ondavy v blízkosti čerpacej stanice Ladislav sa zabezpečoval bezpečnostný prípad vrecami s pieskom na výšku štyroch radov. Uzavretý bol o 19,00 hod. dňa 17.5.2010 a z dôvodu ďalšieho zvyšovania vodnej hladiny na toku Ondava bol o 20,00 hod. uvedeného dňa otvorený.

Správca toku zabezpečoval za pomoci ozbrojených síl SR aj navýšovanie koruny hrádze vrecami s pieskom v úseku nad čerpacou stanicou Ladislav.

O 02,00 hod. dňa 18.5.2010 HaZZ inštaloval vodnú bariéru na korune pravobrežnej hrádze do výšky 80 cm. V čase 02,20 hod. dňa 18.5.2010 bol pozorovaný zosuv na pravobrežnej hrádzi Ondavy v hkm 10,100, Dĺžka zosuvu bola 5 m, šírka trhliny cca 10 cm. Následne na to v čase 02,25 hod. bol správcom toku podaný pokyn na prekopanie ľavobrežnej hrádze Ondavy v hkm 12,800. Šírka rozrušenia hrádze bola v uvedenom období cca 4 m, hĺbka odkopu cca 2,5 – 3,0 m.

V čase 03,50 hod. dňa 18.5.2010 došlo k preliatiu a následne k pretrhnutiu pravobrežnej hrádze na toku Ondava v hkm 10,100. Šírka otvoru bola v uvedenom čase cca 10 m a následným strhávaním brehov sa otvor postupne rozšíril na cca 85 m. Prívalová vlna z miesta pretrhnutia hrádze sa šírila v smere ku toku Trnávka, v smere na čerpaciu stanicu Július a Hraň, čím došlo k zaplaveniu prírodných kanálov k čerpacím staniciam, tretia v smere na osadu Olšina a štvrtá v smere na obec Zemplínske Hradište.

Správca toku v nasledujúcich dňoch operatívne zabezpečoval na pravej strane Ondavy prípravu príjazdovej cesty od čerpacej stanice Július k miestu prietrže – ukladanie geotextílie (georohoží a geokompozitov) a makadamu. V inundácii na ľavobrežnej hrádzi Ondavy realizoval práce na prehĺbení otvoru umelého prerušenia hrádze za pomoci kopacieho mechanizmu, z dôvodu odľahčenia prietoku na pravej strane Ondavy v mieste prietrže.

V ďalších dňoch, po poklese vodnej hladiny na toku Ondava, prebiehali práce na zasypávaní prietrže lomovým kameňom, odstraňovali sa stromy a krovie z inundácie v blízkosti prietrží. Dňa 24. mája 2010 bola prietrž na pravej strane kamennou nahádzkou provizórna uzavretá. Práce v nasledujúcich dňoch na pravej strane Ondavy pokračovali v zabezpečovaní zvyšovania zásypu prietrže lomovým kameňom nad úroveň inundácie s napojením na hrádze Ondavy, následne sa zabezpečovalo zhutňovanie vytvorenej ohrádzky kamenivo a z návodnej strany sa navážala zemina.

III. povodňová vlna:

V popoludňajších hodinách dňa 1.6.2010 zabezpečoval správca, vplyvom výrazného vzostupu vodnej hladiny na toku Ondava, navyšovanie ohrádzky na pravej strane Ondavy v mieste prietrže vrecami s pieskom, zároveň bola zabezpečovaná ochrana pre priesakmi cez novovytvorenú ohrádzku fóliou z návodnej strany. Na ľavej strane Ondavy sa zabezpečovala stabilizácia ohrádzky lomovým kameňom. V nasledujúcich dňoch, vplyvom výrazného vzostupu vodnej hladiny na toku Ondava, správca toku zabezpečoval zosilňovanie a navyšovanie pravobrežnej hrádze i ohrádzky na pravej strane Ondavy v mieste prietrže vrecami s pieskom. Na ľavej strane Ondavy, na potoku Šarkan, sa zabezpečilo zahatanie prístupu vody do Trhovišťského potoka pomocou vriec s pieskom. Vzhľadom k tomu, že počas III. povodňovej vlny došlo k dosiahnutiu historickej vodnej hladiny na toku Ondava, k ďalšej deštrukcii hrádzi na Ondave nedošlo.

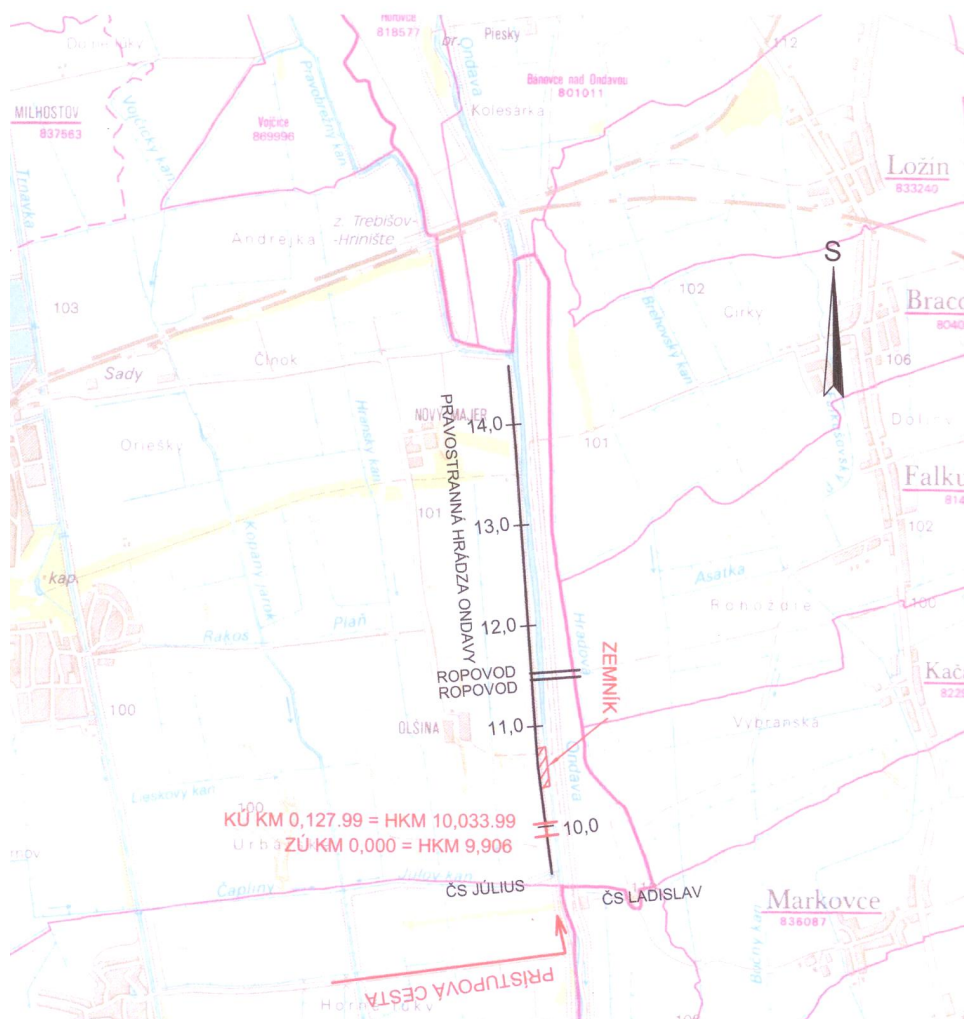
Po poklese vodných hladín zabezpečoval správca sanáciu hrádzí na Ondave – výstavba prístupovej cesty k umelému prerušeniu hrádze, oprava kamennej prehrádzky na ľavej strane Ondavy, prečerpávanie vôd z miesta prietrže na pravej strane Ondavy, odstraňovanie popadaných stromov a krovia na návodnej a vzdušnej päte pravobrežnej hrádze, výber a príprava zemníka.

Práce na sanácii pravobrežnej hrádzi Ondavy realizoval v mesiacoch júl – december 2010 OZ Bratislava, závod Dunaj a práce na sanácii ľavobrežnej hrádze Ondavy realizoval v mesiacoch august – december 2010 OZ Košice, Správa povodia Laborca, Michalovce.

Zabezpečovacie práce na Ondave pokračovali aj v roku 2011, práce realizoval OZ Bratislava, Závod Dunaj.

Sanácia prietrže pravobrežnej hrádze Ondavy v hkm 9,906 – 10,033

Prietrž na pravobrežnej hrádzi Ondavy sa nachádzala na dolnom toku rieky Ondavy, v mieste, kde dochádza k zmene pozdĺžneho sklonu toku, a tým aj k znižovaniu rýchlosti prúdiacej vody a následnej intenzívnej sedimentácii splavenín a plavenín, ktoré sa ukladajú najmä v mieste predhrádzia. Hydrogeologické pomery v predmetnom území sú jednoduché. Podzemná voda sa akumuluje a prúdi v priepustných kvartérnych sedimentoch – štrkoch a pieskoch, nachádza sa v hĺbke 5 – 8 m, má mierne napätú až napätú hladinu, s piezometrickou výškou takmer súhlasnou s povrchom terénu. Dotovaná je podzemným prítokom z hornej časti údolnej nivy Ondavy, menej infiltráciou z vodného toku.



Obr.: Sanácia prietrže PBH Ondavy (hkm 9,906 – 10,033) – prehľadná situácia

Návrh sanácie hrádze:

- odstránenie zvyškov betónového tesnenia, pňov a stromov z priestoru staveniska,
- odstránenie naneseného bahna až na nenarušené podložie,
- odvodnenie budúcej pláne (výkop odvodňovacej ryhy) a odčerpanie vody z výmoľov,
- urovnávanie a zavalcovanie pláne vrátane úpravy styčných plôch s hrádzou,
- násyp hrádze (započatý zhutňovacím pokusom, ktorý vyhodnotil geologický dozor),
- budovanie samotnej hrádze.

Priečny rez hrádze:

- sklon návodného svahu 1:3
- sklon vzdušného svahu 1:2,5
- šírka koruny hrádze ~ 3,0 m (premenlivá)

Technologický postup sanácie:

Prvým zámerom po úprave a zhutnení pláne bolo zriadenie zhutňovacieho pokusu. Po jeho vyhodnotení bolo možné plne rozvinúť výstavbu hrádze v zmysle jeho záverov. Doporučovalo sa násyp zhutniť na 95 % P.S.. Hrúbka rozhrňanej triesky bola cca 30 cm, po zhutnení cca 15 cm. Požadovaný stupeň zhutnenia sa dosahoval po 6 – 8 pojazdoch valcom (12 t). Celá sanácia bola realizovaná pod geologickým dohľadom. Dodávateľ prác bol povinný viesť denník a po výstavbe každého metra hrádze, resp. každých 500 m³, preukázať dosiahnuté geotechnické parametre vybudovaného násypu, hlavne objemovej hmotnosti. Prvé meranie bolo na úrovni zhutnenej pláne. Rozhodujúcim parametrom bolo dosiahnutie požadovanej hmotnosti pri vlhkosti doporučenej pri zhutňovaní. Dotyku s existujúcou hrádzou bola venovaná osobitná pozornosť, čo do zabezpečenia homogenity dotyku. To znamená, že násyp existujúcej hrádze mal po úprave vykazovať vlhkosť, ktorá zodpovedá dosiahnutiu zhutnenia 95 % PS. Nutnosťou bola úprava sklonu dotykovej roviny v pomere 1:5.

Prístup na stavenisko:

Počas povodne bol možný po spevnenej korune hrádze z obce Hraň. Pojazdom ťažkých áut bolo spevnenie koruny hrádze čiastočne zničené. Po poklese vody bol prístup možný aj z obce Zemplínske Hradište spevnenou cestou priamo na pravobrežnú hrádzu Ondavy. Prístup na stavbu bol následne realizovaný v medzihrádzovom priestore a po korune hrádze. Vzájomné prepojenie bolo cez nájazdové rampy. Pre realizáciu prác bola nutná výstavba dočasných štrkových ciest šírky 3,0 m a spevnenie koruny hrádze, ktorá slúžila ako trasa prístupovej cesty. Celková dĺžka prístupových ciest bola 1200 m. Pre pohyb mechanizmov a sprístupnenie zemníka bolo nutné zriadiť vnútrostaveniskovú štrkovú komunikáciu v dĺžke 154,0 m. Pre realizáciu prístupov bolo nutné z medzihrádzového priestoru odstrániť stromy v nutnom rozsahu.

Zemné práce (podľa projektovej dokumentácie):

- násyp telesa hrádze: 10 761 m³
- úprava pláne so zhutnením: 9103 m²
- odkopy a výkopy pri úprave prietrže: 4569 m³

Zdrojom zeminy bol zemník č.2, kde bol dostatočný objem zeminy na zabudovanie. Pred začatím sanácie hrádze bolo nutné odstrániť stromy z návodnej i vzdušnej strany, vrátane stromov naplavených povodňovou vlnou.

- celkový počet stromov: do Ø 500 mm – 152 ks
do Ø 500 mm – 78 ks

- odstránenie krovia – 500 m²

Pne boli uložené do jám, ktoré boli na tento účel zriadené pod upraveným terénom v mieste predhrádzia a zaklinené.

Sanácia prietrže ľavobrežnej hrádze Ondavy v hkm 12,474 – 12,635

Teleso hrádze v predmetnom úseku bolo vplyvom prekopania hrádze odplavené, vrátane časti podložia. Zničený bol pätný drén Ø 200 v dĺžke 49,15 m. Prerušená hrádza mal zabudovanú betónovú stenu hrúbky cca 30 – 40 cm. Po stranách prerušenia hrádze bolo vidno výrazné narušenie homogenity koreňmi vzrástlych stromov.

Návrh sanácie hrádze:

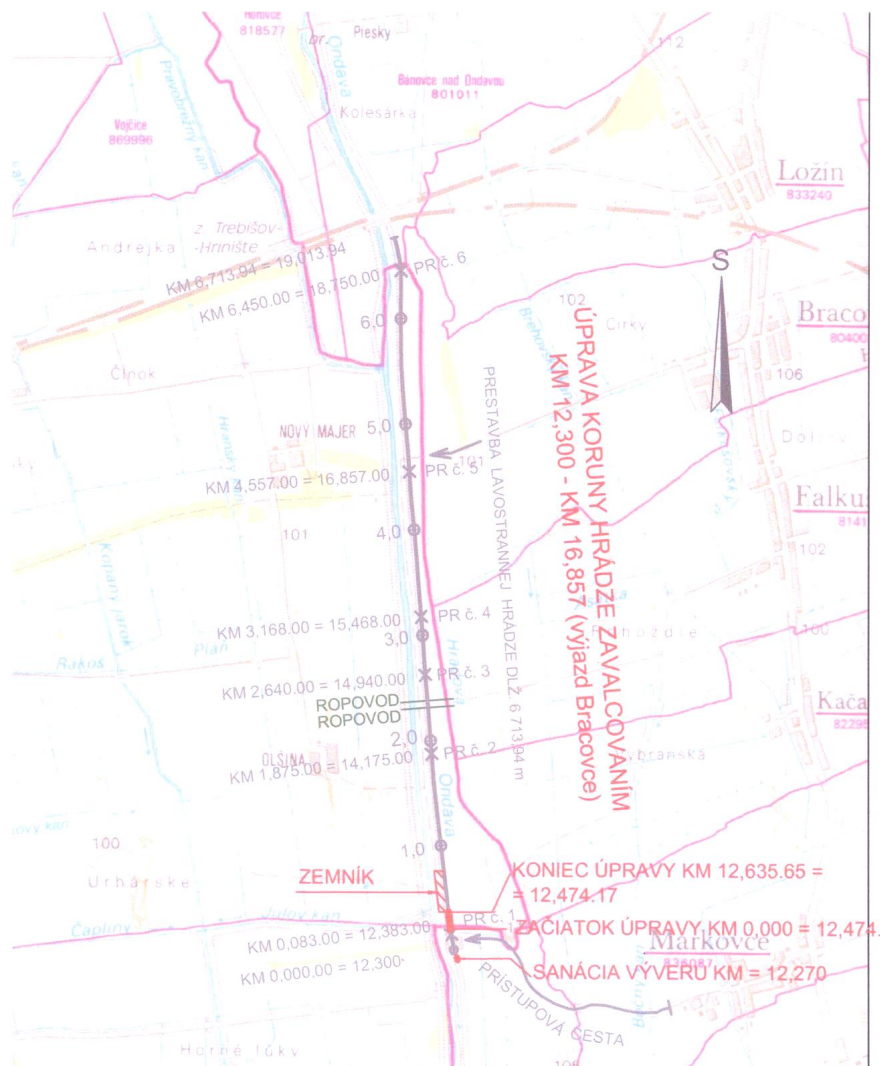
- odstránenie zvyškov betónovej steny, pňov a stromov z priestoru odplavenej hrádze,
- odstránenie vody, bahna a narušeného podložia až na rastlý terén, vrátane zabudovania vytvorených výmoľov zhutneným zásypom,
- obnova funkčnosti poškodeného drénu,
- urovanie a zhutnenie pláne vrátane vytvorenia dotykovej plochy nového hrádzového telesa s pôvodnou hrádzou,
- príprava zemníka a následné budovanie telesa hrádze, pričom jeho započatie predchádzal zhutňovací proces, ktorým bola určená technológia budovania hrádze,
- súčasťou prác bola aj sanácia výveru pri vzdušnej päte hrádze v hkm 12,270.

Priečny rez hrádze:

- sklon návodného svahu: 1:3
- sklon vzdušného svahu: 1:2
- šírka koruny hrádze: 4,0 m

Technologický postup sanácie:

Prvým zámerom po úprave a zhutnení pláne bolo zriadenie zhutňovacieho pokusu. Po jeho vyhodnotení bolo možné plne rozvinúť výstavbu hrádze v zmysle jeho záverov. Doporučovalo sa násyp zhutniť na 95 % P.S.. Hrúbka rozhrňanej triesky bola cca 30 cm, po zhutnení cca 15 cm. Požadovaný stupeň zhutnenia sa dosahoval po 6 – 8 pojazdoch valcom (12 t). Celá sanácia bola realizovaná pod geologickým dohľadom. Dodávateľ prác bol povinný viesť denník a po výstavbe každého metra hrádze, resp. každých 500 m³, preukázať dosiahnuté geotechnické parametre vybudovaného násypu, hlavne objemovej hmotnosti. Prvé meranie bolo na úrovni zhutnenej pláne. Rozhodujúcim parametrom bolo dosiahnutie požadovanej hmotnosti pri vlhkosti doporučenej pri zhutňovaní. Dotyku s existujúcou hrádzou bola venovaná osobitná pozornosť, čo do zabezpečenia homogenity dotyku. To znamená, že násyp existujúcej hrádze mal po úprave vykazovať vlhkosť, ktorá zodpovedá dosiahnutiu zhutnenia 95 % PS. Nutnosťou bola úprava sklonu dotykovej roviny v pomere 1:5.



Obr.: Sanácia prietrže LBH Ondavy (hkm 12,474 – 12,635) – prehľadná situácia

Prístup na stavenisko:

Prístup na stavenisko je z obce Markovce po prístupovej ceste na čerpaciu stanicu Ladislav s pokračovaním spevnenou cestou na ľavobrežnú hrádzu.

Zemné práce (podľa projektovej dokumentácie):

- násyp telesa hrádze zhutnený: 5986,45 m³
- odkop: 969,50 m³
- zhutnený násyp výmoľov: 800,50 m³
- úprava pláne podložia so zhutnením: 2860,90 m²
- svahovanie násypu: 2322,10 m²
- svahovanie odkopu: 181,30 m²
- úprava pláne násypu (hrádze): 427,30 m²

Pred začatím sanácie hrádze bolo nutné odstrániť stromy z návodnej i vzdušnej strany, vrátane stromov naplavených povodňovou vlnou.

- celkový počet stromov: do Ø 500 mm – 152 ks
do Ø 500 mm – 78 ks
- odstránenie pňov a koreňov – do a nad Ø 500 mm

Pne boli uložené do jám, ktoré boli na tento účel zriadené a zaklinené.

V rámci zabezpečovacích prác v roku 2011 bola na uvedenom povodňovom úseku realizovaná oprava stavidla na Trhovišťskom kanáli – ľavobrežná hrádza Ondavy, oprava klapiek a stavidiel na kanáli Šarkan – ľavobrežná hrádza Ondavy, oprava stavidla na Kucanskom poldri – pravá strana Latorice, oprava hrádzového stavidla a pohonu na kanáli Batovec – ľavá strana Ondavy, oprava stavidla a prevodového mechanizmu na Ondávke

v Závadke. Správca toku zároveň zabezpečil provizórne sprietočnenie koryta toku Ondava, odstránenie prekážok a zátarasov z koryta toku v katastrálnom území obcí Brehov a Sirník.

Povodňový úsek V A/4 – Topľa – hať Sečovská Polianka (obvod Vranov n/T)

Na hati v Sečovskej Polianke (Topľa; rkm 5,200) došlo v roku 2010 k poškodeniu betónových konštrukcií na pravej strane hate (trhliny), k poškodeniu a odplaveniu časti prepadovej hrany, odplaveniu časti opevnenia vývaru, k poškodeniu a odplaveniu opevnenia pravého brehu z kamennej dlažby pod haťou. Na toku Topľa v katastri obce Božčice (rkm 3,000 – 4,000), došlo vplyvom zvýšených vodných stavov, k obojstranným zosuvom brehov toku, k abrázii – strhnutiu a odplaveniu brehov, k podmytiu a popadaniu stromov do koryta toku.

Na hati v Sečovskej Polianke zabezpečil správca toku odstránenie prekážok z toku Topľa. V intraviláne a extraviláne obce Božčice realizoval správca toku odstraňovanie (výrub) a vyťahovanie stromov z prietochného profilu toku Topľa, ktoré tvorili prekážku v toku a bránili plynulému odtoku vody. Správca toku zabezpečil stabilizáciu pravého brehu toku Topľa lomovým kameňom v úseku pod haťou.

V rámci zabezpečovacích prác v roku 2011 zabezpečil správca toku v katastri obce Božčice sanáciu zosuvu na ľavej strane Tople v rkm 3,600 – 3,850 a v katastroch obcí Božčice a Parchovany sanáciu zosuvu na pravej strane Tople v rkm 3,700 – 3,850 a rkm 2,900 – 3,000.

Povodňový úsek VI A – Ondava + prítoky (obvod Vranov n/T, Humenné)

Povodňový úsek VII A – Topľa + prítoky (obvod Vranov n/T)

Po prietrži mračien zo dňa 12.5.2010 v čase 20,00 hod. v obciach Hlinné a Rudľov, došlo vplyvom vysokých vodných hladín na Hlinskom, Uhliskovom a Slanom potoku k zosuvom svahov a výmoľom. Správca toku zabezpečil dovoz lomového kameňa určeného na stabilizáciu poškodených brehov Hlinského potoka v obci Hlinné a Slaného potoka v obci Rudľov. Zároveň bolo zabezpečené odstránenie prekážok a nánosov, odstránenie popadaných stromov z prietochných profilov uvedených tokov.

II. a III. povodňová vlna spôsobila na mnohých tokoch obvodov Vranov n/T a Humenné značné povodňové škody. V obci Davidov na toku Olšava došlo k poškodeniu úpravy toku v intraviláne obce – pomiestne odplavenie panelov a betónových pätičiek, znížená prietochnosť koryta nánosmi v dĺžke cca 300 m. V obci Sačurov na toku Olšava došlo k poškodeniu úpravy toku v intraviláne obce – pomiestne odplavenie panelov a betónových pätičiek. V úseku rkm 0,400 – 0,660 bola znížená prietochnosť koryta toku od nánosov.

K povodňovým škodám došlo aj na neupravených častiach vodných tokov a to v obciach Ohradzany, Závadka, Hudcovce (tok Ondávka), Nižná Sítica, Závada (tok Sítica), Sedliská (Kazimírsky potok), Cabov (Cabovský potok), Juskova Voľa (tok Lomnica), Zamutov, Čaklov (zamutovský potok), Vyšný Žipov (Petkovský potok), Bystré (Hermanovský potok), Bystré (Hermanovský potok), Pavlovce (Medziarsky potok), Merník (tok Čičava), Petrovce (Hlboký potok), Zlatník (tok Zlatníček), Sečovská Polianka – Ďurďoš (tok Topľa), Rakovec n/Ondavou – Slovenská Kajňa (tok Ondava). Pozorované boli najmä pomiestne poškodenia a odplavenia brehov a brehových porastov, strhnuté svahy, nánosy v korytách tokov.

Zabezpečovacie práce v postihnutých lokalitách boli zamerané najmä na odstraňovanie prekážok z koryt vodných tokov, provizórne sprietočnenie koryt tokov, nevyhnutné stabilizácie odplavených a poškodených brehov hlavne v intravilánoch obcí.

Počas povodne v mesiacoch február – apríl 2011 správca toku zabezpečil sanáciu výmoľu ľavého brehu toku Topľa v rkm 25,800 – 25,860 v katastri obce Komárany. Podstata prác spočívala v dosypaní odplaveného brehu zeminou a lomovým kameňom a následne po dosypaní výmoľu sa pozdĺž celého sanovaného úseku zabezpečila stabilizácia brehu kamenným záhozom. Práce boli realizované z toho dôvodu, že bolo ohrozené vodovodné potrubie, ktoré zásobuje obce Čaklov a Komárany pitnou vodou. Samotné práce spojené s opravou vodovodného potrubia realizovala Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Zároveň správca toku zabezpečoval v úseku obcí Čaklov a Komárany pomiestne odstraňovanie vývrátov a zátarasov z prietochného profilu toku Topľa, aby sa v budúcnosti zabránilo možným zmenám koryta toku. V rámci zabezpečovacích prác sa realizovala oprava hrádzového stavidla a pohonu na kanáli Batovec – ľavá strana Ondavy, oprava stavidla a prevodového mechanizmu na Ondávke v Závadke.

Povodňový úsek VI B – Ondava + prítoky (obvod Svidník, Stropkov)

Intenzívna zrážková činnosť v mesiacoch máj – jún 2010 výrazne ovplyvnila vzostup vodných hladín na tokoch v obvodoch Svidník a Stropkov. V obci Breznica na toku Vojtovec

a v obci Nižná Olšava na potoku Olšavka došlo k pomeštnému poškodeniu a odplaveniu brehového opevnenia z betónových kociek a pätiiek. V obci Staškovce došlo k pomeštnému poškodeniu a odplaveniu brehového opevnenia z polovegetačných tvárnic a pätiiek na potoku Chotčianka. V obci Brusnica na potoku Brusnička došlo k pomeštnému poškodeniu brehového opevnenia z kamennej dlažby. Na Polianskom potoku v obci Malá Poľana bolo pomeštné poškodenie a odplavenie pravého brehového opevnenia z betónových prefabrikátov. Na toku Ladošírka v meste Svidník došlo k poškodeniu stupňov č.1, č.3 a č.4, k poškodeniu prepádových hrán, krídel a vývarov pod stupňami. V obci Kružľová došlo na potoku Svidnička k poškodeniu a odplaveniu opevnenia brehov z betónových tvárnic, k odplaveniu ľavého brehu nad upravenou časťou toku v dĺžke cca 100 m. V obci Kapišová na toku Kapišovka, v obci Vagrinec na toku Vagrinčik, vplyvom vysokej hladiny na tokoch, došlo k poškodeniu opevnenia brehov tokov z polovegetačných tvárnic. V obci Nižný Komárnik došlo k odplaveniu opevnenia z kamennej dlažby na toku Ladošírka v celkovej dĺžke cca 150 m. Pomeštné narušenie opevnenia z betónových blokov a nánosy v koryte toku Vislavka boli pozorované v obci Vislava.

K povodňovým škodám došlo aj na neupravených častiach vodných tokov a to v obciach Makovce, Miková a Havaj (Poliansky potok), Breznička, Vojtovec a Veľkrop (tok Vojtovec), Bukovce a Vladiča - Driečna (tok Chotčianka), Gribov (Kožuchovský potok), Krušinec (bezmenný prítok Chotčianky), Olšava (tok Olšavka), Vyškovce (tok Vislava), Dubová, Stročin (tok Ondava), Vyšná Jedľová (Jedľovský potok), Vyšná Písaná a Nižná Písaná (tok Kapišovka), Rakovčik (Studený potok), Dlhoňa, Svidnička (tok Svidnička), Solník (tok Brusnička), Ladošírová, Hunkovce a Krajná Poľana (tok Ladošírka) a Šemetkovce (Vagrinčik), Bodružal (tok Bodružalík). Pozorované boli taktiež najmä pomeštné poškodenia a odplavenia brehov a brehových porastov, strhnuté svahy, nánosy v korytách tokov.

Zabezpečovacie práce v postihnutých lokalitách boli zamerané najmä na odstraňovanie prekážok z koryt vodných tokov, provizórne sprietočnenie koryt tokov, nevyhnutné stabilizácie odplavených a poškodených brehov hlavne v intravilánoch obcí.

Povodňový úsek VII B – Topľa + prítoky (obvod Bardejov, Svidník)

Povodňovou vlnou bolo postihnuté aj povodie hornej Tople. Kritická situácia nastala v meste Bardejov, hladina na toku Topľa prekročila historické maximum. Na toku Šibská voda došlo k pomeštnému poškodeniu brehového opevnenia, k poškodeniu a zborntniu oporného múra, na toku Topľa došlo k poškodeniu a odplaveniu brehového opevnenia z kamennej dlažby, k poškodeniu kamenného skľazu. Na toku Stebníček v obci Stebník došlo k poškodeniu a odplaveniu úpravy z cestný panelov a lomového kameňa.

Na toku Topľa v intraviláne obce Gíraltovce (rkm 60,000 – 6,700) došlo k pretrhnutiu a poškodeniu ľavobrežnej ochrannej hrádze.

V obci Stufany na Stulianskom potoku bolo pozorované odplavenie brehového opevnenia z polovegetačných tvárnic. Na poldri na toku kamenec v katastri obce Frička došlo k poškodeniu a rozplaveniu prepádovej hrany bezpečnostného prepádu poldra, k zničeniu česiel na vtokovom objekte. Podobne aj na poldri na potoku Sveržovka v katastri obce Vyšný Tvarožec boli zničené česlá na vtokovom objekte poldra. K poškodeniu brehového opevnenia a ku vzniku nánosov v koryte toku došlo v obciach Nižná Voľa (tok Černošina), Lukavica (tok Lukavica), Okružle (tok Radomka), Malcov (Večný potok) a v úseku obcí Koprivnice – Abrahámovce a Buclovany (tok Koprivnička). K poškodeniu prahov a stupňov došlo na tokoch Oldava v Želmanovciach, Olchovec v Cigeľke a Kamenec v úseku obcí Zborov – Chmeľová. K poškodeniu larsenovej stabilizačnej steny došlo aj na hati v Bardejove (Topľa, rkm 106,300), kde zároveň došlo aj k odplaveniu brehového opevnenia toku.

V administratívne budove prevádzkového strediska v Bardejove došlo k zaplaveniu budovy, suterénu – archívu, k poškodeniu omietok a zariadení v suteréne.

K povodňovým škodám došlo aj na neupravených častiach vodných tokov a to v obciach Lenartov, Malcov (Večný potok), Frička (tok Kamenec), Gerlachov, Kružľov, Tarnov, Rokytov, Mokroluh, Komárov, Hrabovec, Poliakovce, Dubinné, Kurima, Porúbka, Vyšný Kružľov, Marhaň, Lascov, Brezov, Kalnište, Lužany (tok Topľa), Hrabské (tok Antišovec), Snakov (tok Olšov), Kurov (tok Kurovec), v obciach Petrová, Gaboltov, Becherov a Sveržov (tok Kamenec), Kríže, Bogliarka, Kružľov (Slatvinec), Stebnícka Huta (Rosúcka voda), Hervartov (Valalský potok), Andrejová (Andrejovka), Olšovce (Olšovčan), Mičakovce, Matovce (tok Radomka), Železník (Železnický potok), Ortuťová (Cerninka), Kobylnice (Kobylnický potok), Zlaté (Zlatiansky potok), úsek obcí Livov – Livovská Huta (tok Topľa). Aj

tu boli pozorované najmä p miestne poškodenia a odplavenia brehov a brehových porastov, strhnuté svahy, nánosy v korytách tokov, zmena smeru koryta, p miestne výmole.

Zabezpečovacie práce v postihnutých lokalitách boli zamerané najmä na odstraňovanie prekážok z koryt vodných tokov, provizórne sprietočnenie koryt tokov, nevyhnutné stabilizácie odplavených a poškodených brehov hlavne v intravilánoch obcí.

Správca toku zabezpečil opravu a výrobu česiel na vtokovej časti výpustného objektu poldrov vo Vyšnom Tvarožci a vo Fričke.

Počas povodňovej situácie v mesiacoch júl – september 2011, vplyvom výrazného vzostupu vodných hladín na tokoch dochádzalo k p miestnemu vybreženiu vody z koryta tokov a následnému zaplaveniu príľahých pozemkov. Správca toku vykonával v jednotlivých povodňou postihnutých úsekoch zabezpečovacie práce, podieľal sa hlavne na stabilizácii brehov vodných tokov, na prečisťovaní koryt tokov, odstraňovaní prekážok, nánosov a popadanej drevnej hmoty, ktoré bránili plynulému odtoku vôd. Zabezpečovacie práce boli realizované na tokoch Mníchovský potok a Strelnický potok v Bardejove, toku Andrejovka v Bardejovskej Novej Vsi, toku Kamenec v Bardejove – časť Dlhá Lúka, toku Kamenec a Rosúcka voda v obci Zborov, na Rosúckej vode v obci Stebník, na Dubinnom potoku a potoku Cerninka v obci Dubinné, na tokoch Cerninka a Hažlínka v obciach Ortuťová, na toku Cerninka v obci Šašová, na toku Rakovec v obci Rokytov.

Čerpacie stanice

Na čerpacej staniciach bolo zabezpečené prečerpávanie vnútorných vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti a čistenie hrablic od nánosov s ich následným odvozom. V mesiacoch máj – júl 2010 boli čerpacie stanice Hraň, Július a Ladislav vplyvom zaplavenia príľivovou vlnou odpojené od prívodu elektrickej energie. Na Ptrukšanskom kanáli v katastri obce Ptrukša a na Prívodnom kanáli a Dolnom kanáli v katastri obce Vojany boli pozorované p miestne zosuvy svahov.

Čerpacia stanica Július

Na čerpacej stanici Július sa zabezpečila oprava ponorného čerpadla KDFU 80. Na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/9/10 sa realizovala oprava, sprevádzkovanie a revízia elektrotechnickej časti objektov čerpacej stanice. Práce spočívali v ošetroaní a sprevádzkovaní stožiarovej trafostanice, NN rozvodne, VN rozvodne a elektroinštalácie a elektrotechnických zariadení v strojovni a suteréne čerpacej stanice. Po ošetroaní a oprave elektrotechnickej časti objektov čerpacej stanice vykonal zhotoviteľ pred spustením do prevádzky revíziu elektrických zariadení objektu. Na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/13/10 bola realizovaná oprava a sprevádzkovanie technologickej časti čerpacej stanice. Práce spočívali v čistení a výmene 7 ks olejových náplní čerpadiel, oprave motorov k čerpadlám 400-AQTV 2x30kW, 600-AQTV 2x55kW a 800-AQTV 3x110kW, výmene hlavných ložísk čerpadiel, výmene dynamických tlmičov DN 500, DN 600 a DN 800, oprave spätných klapiek DN 600.

Čerpacia stanica Ladislav

Na čerpacej stanici Ladislav sa zabezpečila oprava technológie a sprevádzkovanie čerpacej stanice po záplave (I. vlna). Práce pozostávali z opravy dynamických tlmičov DN 600 pre 2 ks čerpadla 500 AQTV a tlmičov DN 800 pre 3 ks čerpadiel 800 AQTV, z čistenia a výmeny olejových náplní. Po záplave II. povodňovou vlnou bola realizovaná opätovná oprava a sprevádzkovanie technologickej časti čerpacej stanice. Práce pozostávali z čistenia a výmeny 7 ks olejových náplní čerpadiel, opravy čerpadiel typu 500-AQTV-426-45-LU-00-FE, 400-AQTV-362-50-LU-00-FE a 800-AQTV-655-68-2-00-FE, z opravy dynamických tlmičov DN 500, DN 600 a DN 800, z opravy spätných klapiek DN 500 a DN 800. Uvedená oprava bola realizovaná na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/8/10. Zároveň na uvedenej čerpacej stanici bola realizovaná oprava kalového čerpadla 80 KDFU. Jednalo sa o previnutie, opravu osky, výmenu ložísk, mechanickej upchávky, výmeny obežného kola, gumovej príľožky a svorkovnice. Správca toku zabezpečil na uvedenej čerpacej stanici opravu stieracieho stroja.

Čerpacia stanica Kamenná Moľva

Na čerpacej stanici Kamenná Moľva boli realizované elektroinštalčné práce na odstránení poruchy na čerpadlách č.3 a č.4 o výkone 150 kW.

Čerpacia stanica Streda n/Bodrogom

Na čerpacej stanici Streda n/Bodrogom sa zabezpečila oprava monitorovacieho kábla k čerpadlu č.4.

Čerpacia stanica Bol'

Na čerpacej stanici Boľ realizoval správca toku opravu odpojovača typu ARV 2533 (hlavný rozvádzač pole č.5) sekundárny obvod transformátora T2-1000 kVA.

Čerpacia stanica Čičarovce

Na čerpacej stanici Čičarovce realizoval správca toku opravu stieracieho stroja č.2. Práce pozostávali z montáže a demontáže počas opravy, dodávke spojovacieho materiálu pre montáž lopát a reťazí o celkovej dĺžke 2 m a opravy 2 ks lopát profilu „L“.

Čerpacia stanica Ptrukša

Na čerpacej stanici Ptrukša sa zabezpečila oprava čerpadla č.1 SIGMA 800 AQT.V. Práce spočívali vo výmene poškodených dielov čerpadla, dvojradového ložiska, vo vymedzení jednotlivých vôľí, výmene hriadeľovej spojky, dodávke olejových náplní, oprave motora, výmene ložísk, previnutia a vyváženia motora. Uvedená oprava bola realizovaná na základe Zmluvy o diele č.A1/44/16/10.

Čerpacia stanica Pavlovce n/Uhom

Na prívodnom kanáli k čerpacej stanici Pavlovce n/Uhom sa zabezpečilo prečistenie profilu od nánosov.

Čerpacia stanica Milhostov

Na plneautomatickej čerpacej stanici Milhostov bola zabezpečená oprava 4 ks čerpadiel typu FLYGT NP 3127.180 HT.

Aj v roku 2011, prevažne v mesiacoch január – apríl 2011, bolo na čerpacích staniciach zabezpečené prečerpávanie vnútorných vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti a čistenie hrabíc od nánosov s ich následným odvozom.

Čerpacia stanica Hraň

Na uvedenej čerpacej stanici, bola na základe Zmluvy o diele č.A1/44/11/11 realizovaná oprava čerpadla č.4 typu VSK 11. Predmetom opravy bola demontáž elektromotorov, oprava náboja kola, opracovanie náhradných dielov, montáž čerpadla, komplexné skúšky čerpaceho agregátu.

Zároveň na základe Zmluvy o diele č.A1/44/17/11 bola realizovaná oprava obtokových stavidiel na čerpacej stanici. Predmetom opravy bola oprava nosných konštrukcií tabúl a vedení stavidlových tabúl, povrchové úpravy, demontážne práce, prípravné práce k montáži obtokových stavidlových tabúl a samotná montáž renovovaných obtokových stavidlových tabúl.

Čerpacia stanica Július

Na uvedenej čerpacej stanici sa zabezpečila oprava ponorného čerpadla KDFU 80 a oprava 2 ks čerpadiel SIGMA KDFU 80.

Na základe Zmluvy o diele č.A1/44/103/11 bola realizovaná oprava vertikálneho vrťového čerpadla typu SIGMA AQT.V 600 a na základe Zmluvy o diele č.A1/44/104/11 bola realizovaná oprava spätnej klapky.

Čerpacia stanica Kamenná Moľva

Na čerpacej stanici Kamenná Moľva, bola na základe Zmluvy o diele č.A1/44/1/11 realizovaná oprava čerpadiel č.3 a č.4 VSK 12r. Predmetom opravy bola demontáž elektromotorov, opracovanie náhradných dielov, oprava náboja kola, oprava hriadeľov, klzných ložísk a nosných rúr, komplexné skúšky čerpaceho agregátu.

Zároveň na základe Zmluvy o diele č.A1/44/16/11 bola realizovaná oprava obtokových stavidiel na čerpacej stanici. Predmetom opravy bola oprava nosných konštrukcií tabúl a vedení stavidlových tabúl, povrchové úpravy, demontážne práce, prípravné práce k montáži obtokových stavidlových tabúl a samotná montáž renovovaných obtokových stavidlových tabúl.

Na základe Zmluvy o diele č.A1/44/100/11 bola realizovaná oprava motora a spojky, horného ložiska a mazacieho systému čerpadla č.1.

Na základe Zmluvy o diele č.A1/44/101/11 bola realizovaná oprava čerpaceho agregátu čerpadla č.1 VSK 12r.

Správca toku v rámci zabezpečovacích prác zabezpečil výmenu elektromotora z čerpadla č.3 na čerpadlo č.2.

Čerpacia stanica Streda n/Bodrogom

Na uvedenej čerpacej stanici, bola na základe Zmluvy o diele č.A1/44/8/11 realizovaná oprava čerpadla č.2 typu FLYGT 7121. Predmetom opravy bola oprava mechanickej upchávky, oprava rotora a oprava domca spodného ložiska.

Čerpacia stanica Pavlovo

Na uvedenej čerpacej stanici, bola na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/2/11 realizovaná oprava 4 polí stieracieho stroja. Predmetom opravy bola oprava základných konštrukcií rámov stieracieho stroja, výmena reťazí, pohonov a lopát, oprava bočných vedení reťazí, oprava hriadeľov náhonových kolies, oprava 2 ks elektromotorov, 2 ks prevodoviek, 2 ks bezpečnostnej spojky, oprava riadiaceho rozvádzača.

Zároveň na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/4/11 bola realizovaná oprava 2 ks čerpadiel typu SIGMA AQTV-500-408-50-LU a 1 ks AQTV-500-426-45-LU. Predmetom opravy bola demontáž čerpadiel, výmena poškodených dielov, výmena vodiacich ložísk vrtulí, výmena hriadeľových spojok, výmena ložísk motorov.

Na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/20/2011 bola realizovaná oprava ponorných kalových čerpadiel pre čerpanie odpadových vôd BS 2620.170 MT/226 výmenným spôsobom na čerpacej stanici Pavlovo a Boľ.

Zároveň na uvedenej čerpacej stanici bola zabezpečená oprava ponorného čerpadla KDFU-80.

Čerpacia stanica Boľ

Na uvedenej čerpacej stanici, bola na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/9/11 realizovaná oprava vertikálneho vrtuľového odvodňovacieho čerpadla č.5 typu SIGMA VSK 5. Predmetom opravy bola demontáž elektrického napájania, demontáž spojky, výmena ložísk, výmena upchávok, výmena puzdier uloženia hriadeľa a vrtule.

Na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/10/11 bola realizovaná oprava vertikálneho vrtuľového odvodňovacieho čerpadla č.4 typu SIGMA VSK 5. Predmetom opravy bola demontáž elektrického napájania, demontáž spojky, výmena ložísk, výmena upchávok, výmena puzdier uloženia hriadeľa a vrtule.

Čerpacia stanica Čičarovce

Na čerpacej stanici Čičarovce odstránil správca toku poruchu napájacieho kábla pre objekt povodňového stanovišťa.

Čerpacia stanica Pavlovce n/Uhom

Na uvedenej čerpacej stanici, bola na základe Zmluvy o dielo č.A1/44/6/11 realizovaná oprava čerpadla M1 typu FLYGT 3300. Predmetom opravy bola oprava mechanickej upchávky, oprava statora.

Čerpacia stanica Brehov

Na čerpacej stanici Brehov bola zabezpečená oprava ponorného čerpadla GFHU 80 výmenným spôsobom.

Vodná stavba Domaša

Na základe Zmluvy o dielo č.1/44/18/10 sa zabezpečila oprava optického kábla OPTO kábel-350, monitorovacieho systému a diaľkového ovládania segmentov. Práce spočívali v oprave povodňovo pretrhnutého optického kábla v koryte Ondavy, jeho uloženie do chráničky a prepojenie s existujúcou nepoškodenou časťou, v oprave zdroja a diaľkového ovládania segmentov. Po realizovaní opravy zhotoviteľ vykonal revíziu diaľkového ovládania a spracoval revíziu správu. Na čerpacej stanici Nová Kelča bola zabezpečená oprava čerpadla 80 KDFU.

Správa povodia Laborca, Michalovce

VIII.p.ú. Laborec

- zabezpečenie zosuvu vzdušného svahu pravobrežnej ochrannej hrádze (PB OH) Laborca v km 3,400 zasypáním trhliny Bentovetom K a prekrytím fóliou
- spevňovanie zosuvu na päte PB hrádze v km 3,400 vytváraním priečných rebier z jutových vriec naplnených pieskom
- spevňovanie zosuvu na päte PB hrádze v km 4,000 vytváraním priečných rebier z jutových vriec naplnených pieskom
- Ľavobrežná (LB) hrádza Laborca v km cca 9,800 - sanácia kaverny utesnením vrecami s pieskom
- na PB hrádzi Laborca v rkm cca 6,300 bola zamokrená vzdušná päta hrádze v dĺžke cca 50 m. Z dôvodu eliminácie možnosti zosuvu, resp. narušeniu hrádze bola realizovaná stabilizácia vzdušnej päty hrádze vrecami s pieskom občanmi obce Veľké Raškovce za odborného dozoru Správy PL Michalovce zaťažovaním päty hrádze a vytváraním priečných rebier
- Ľavobrežná ochranná hrádza Laborca v hkm 10,795 – utesnenie hrádzového priepustu ϕ 100 cm vrecami s pieskom
- LB OH Laborca v hkm 2,450 zosuv o dĺžke 40 m – sanácia zosuvu vzdušného svahu prerušená pre nepriaznivé poveternostné podmienky - spevnenie koruny v hrkm 4,7 –

2,450; spevňovaním prítupovej cesty po korune ĽB OH hrádze, dovoz lomového kameňa na päť hrádze, realizácia priečných odvodňovacích rebier, odstraňovanie náletových drevín

Polder Beša

- dňa 17.05.2010 - otvorenie poldra Beša o 18.25 hod. na príkaz Ing. Mydlu, od 18.25 do 19.10 hod. napúšťaných 20 m³/s, následne od 19.10 hod. do 20.45 hod. zvýšené napúšťanie na 50 m³/s, od 20.45 hod. segmenty úplne vyhradené na 100 m³/s, vzhľadom na nízku hladinu vody v Laborci počas napúšťania poldra (na začiatku napúšťania 100,94 m. n. m.) nie je možné podľa krivky napúšťania v súlade s manipulačným a prevádzkovým poriadkom presne určiť množstvo napúšťaných vôd

- dňa 18.05.2010 o 10,00 hod. - ukončené napúšťanie poldra Beša
- dňa 5.06.10 o 14,30 hod. otvorenie poldra – pokračovanie v napúšťaní,
- o 14.30 hod. otvorenie poldra Beša na 150 m³.s⁻¹, Laborec – 668 cm
- o 15.10 hod. otvorenie poldra Beša o ďalších 50 m³.s⁻¹ na 200 m³.s⁻¹, Laborec – 658 cm
- o 15.20 hod. otvorenie poldra Beša o ďalších 50 m³.s⁻¹ na 250 m³.s⁻¹, Laborec – 650 cm
- o 15.30 hod. otvorenie poldra Beša o ďalších 50 m³.s⁻¹ na 300 m³.s⁻¹, Laborec – 646 cm
- o 15.40 hod. otvorenie poldra Beša o ďalších 50 m³.s⁻¹ na 350 m³.s⁻¹, Laborec – 620 cm
- o 15.50 hod. otvorenie poldra Beša o ďalších 50 m³.s⁻¹ na 400 m³.s⁻¹, Laborec – 610 cm
- o 16.00 hod. otvorenie poldra Beša o ďalších 50 m³.s⁻¹ na 450 m³.s⁻¹, Laborec – 608 cm, vzhľadom na hladinu vody v Laborci väčšie množstvo nebolo možné napúšťať

- dňa 6.06.2010 o 8.15 hod. zastavené napúšťanie poldra Beša – aktuálny objem cca 35 mil. m³ vody

- dňa 18.06.2010 o 12,00 hod. – vyprázdňovanie poldra Beša s prietokom 30 m³/s
- dňa 20.06.2010 o 10,45 hod. – uzatvorený segment na náпустnom objekte – ukončenie vyprázdňovania poldra Beša.

- dňa 21.06.2010 o 12,40 hod. z dôvodu poklesu hladiny Laborca v profile náпустného objektu Poldra Beša sa znova započalo s vyprázdňovaním poldra prietokom 30 m³/s

- dňa 7.07.2010 o 12,30 hod. – zatvorené segmenty na Náпустnom objekte poldra
- 13,00 hod. - otvorenie hrádzového priepustu v km 1,550 ĽB ochrannej hrádze Laborca. Hrádzový priepust otvorený na 50%.

- čerpanie priesakových vôd zo vzdušnej strany obvodovej hrádze poldra Beša
- z dôvodu vybreženia vody sa vykonávalo vrecovanie na ramene Duše – Žbinský potok

X.p.ú. Z.Šírava a VH uzol Petrovce nad Laborcom

- utesňovanie priesaku vôd z výveru na PB hrádzi prírodného kanála Z. Šíravy v rkm 3,650 – 3,910 a zabezpečenie hrádze prekrytím fóliou proti priesakom v mieste plošného priesaku

- sanácia vývaru, ľavého, pravého krídla Náпустného objektu Zemplínskej Šíravy
- utesnenie spätnej klapky na pravej strane odpadného kanála zo ZŠ
- Juhozápadná hrádza Z. Šíravy – Bentovet – 500 kg
- prekrytie zosuvov na ľavobrežnej hrádzi prírodného kanála (zdrž Petrovce) fóliou
- sanácia ľavého brehu Úbrežského potoka z dôvodu narušeného brehového opevnenia a prelievania vody

XI. p.ú. Laborec

- čistenie a odstraňovanie naplavenín a vývrátov, sanácia výmoľov, spevňovanie brehov lomovým kameňom na vodných tokoch: Laborec, Cirocha, Udava, Nechvaľka, prítok do Výravy, Ptavka, Pichoňka, Vydraňka, Vyrava, Ľubiška, Ňagovčík, Brestov, ľavostranný prítok do Hlbokého potoka, Rieka, Belianka, Semeňovský potok, Hrabový potok, Ublanka, Dedačovský potok

- z dôvodu zanesenia toku naplaveninami a rozširovania brehových nátrží na toku Laborec v k.ú. Volica – odstraňovanie nánosov z koryta a opevnenie brehu lomovým kameňom

XII.p.ú. Uh - Lekárovce

- utesnenie hrádzových priepustov na Uhu v Pavlovciach nad Uhom, pod ochranným múrom v Lekárovciach

XIII. p. ú. Záchytný kanál s prítokmi

- z dôvodu vybreženia vody sa vykonávalo vrecovanie na PB a ĽB hrádzi Záchytného kanála v obci Komárovce, Sobranecký potok – obec Komárovce, Jenkovský potok – obec N. Nemecké (XIII.p.ú.), Laborec, Cirocha (XI.p.ú.) rameno Duše - Žbinský potok (VIII.p.ú.)
- spevnenie koruny hrádze cestnými panelmi – Záchytný kanál – Nižná Rybnica stavidlá

- na základe požiadavky SPB Trebišov zabezpečený presun pásového rýpadla KOMATSU, buldozér Caterpillar CAT s obsluhou, poskytnuté nákladné vozidlá T-815 na sanáciu prietrže Ondavy, 2 čerpadlá typu Flygt 55 kW a 1 čerpadlo Flygt 25 kW, mobilná elektrocentrála ČKD PDC 200 kW a elektrocentrála 60 kW s obsluhou

- vykonávala sa varovná a hlasná služba a hliadková činnosť na VIII., X., XI., XII., XIII. pov. úseku

- vykonávalo sa prečerpávanie vnútorných vôd na ČS Jenkovce, ČS Stretávka, ČS Veľké Raškovce, ČS Bežovce

V mesiaci december 2010 - február 2011 sa realizovali nasledovné práce:

- 1) Kruhový potok - Vojnatina - uvoľňovanie prietochového profilu mechanizmom UDS
- 2) Sobranecký potok - Komárovce - navyšovanie hrádze a oporných múrov vrecami s pieskom
- 3) Záchytný kanál - Komárovce - utesňovanie hrádz. priepustov a zvyšovanie koruny hrádze
- 4) Záchytný kanál - N. Rybnica - utesňovanie hrádz. priepustov a navyšovanie koruny hrádze
- 5) Prívodný kanál do Z. Šíravy - X. p.ú. - zabezpečenie hrádze prekrytím fóliou proti priesakom v rkm 3,650, v mieste plošného priesaku, ktorý bol zistený pri povodni v mesiaci máj 2010 7.12.2010
- 6) Na ČS Jenkovce, Bežovce, V. Raškovce, Stretávka - prečerpávanie vnútorných vôd.
- 7) Laborec - započalo sa so sanáciou zosuvu vzdušného svahu ĽB OH v hkm 2,450 - 11.12.2010
- 8) Laborec (VIII.p.ú.) ĽB OH hkm 2,450 - odstraňovanie náletových drevín, spevňovanie prístupovej cesty po korune ĽB OH hrádze, dovoz lomového kameňa na pätu hrádze z dôvodu sanácie zosuvu v hkm 2,450; bolo vybudované mobilné povodňové stanovište z dôvodu operatívneho riadenia ZP spevňovanie koruny hrádze; sanácia zosuvu v hkm 2,450
- 9) Laborec - Volica (XI.-A p.ú.) - zriaďovanie prístupových ciest na dovoz lomového kameňa; bolo vybudované mobilné povodňové stanovište z dôvodu operatívneho riadenia ZP; odstraňovanie nánosov z koryta toku v rámci ZP; opevňovanie brehu lomovým kameňom v rámci ZP
- 10) Laborec (VIII.p.ú.) PB OH hkm 1,300 - spevňovanie koruny PB OH Laborca drveným kameňom z dôvodu potreby prístupovej cesty pre sanáciu zosuvu v hkm 1,300
- 11) Laborec (VIII.p.ú.) PB OH hkm 3,400 - sanácia zosuvu
- 12) Laborec (VIII.p.ú.) PB OH hkm 0,0 - 4,700 - odstraňovanie náletových drevín v rámci ZP
- 13) Laborec (VIII.p.ú.) - na ĽB OH Laborca v hkm 10,795 bola zistená netesnosť hrádzového priepustu o Ø 100 cm - vykonané utesnenie hrádzového priepustu vrecami s pieskom 22.12.2010
- 14) Prívodné kanály ČS Bežovce - uvoľňovanie prietochového profilu výrubom, mulčovaním krovia a spodkovanie prívodných kanálov k ČS

Správa povodia Dunajca a Popradu, Poprad

Zabezpečovacie práce v súvislosti s odstraňovaním následkov povodní **5/2010** boli vykonávané: na potoku Hradlová v Pustom Poli a v Ľubotíne aj na potoku Ľubotínka, kde bolo prečistené koryto potoka od nánosov; v obci Osturňa na Osturnianskom potoku bol navázaný lomový kameň na stabilizáciu zosunutých brehov, ďalej bolo realizované presmerovanie a prečistenie koryta potoka; v obci Lechnica na potoku Havka, v obci Rešov na potoku Rieka, v obci Podhorany na Vojniatskom potoku, v Bušovciach na potoku Biela, kde sa realizovalo prečistenie a usmernenie toku; v obci Lomnička na Lomnickom potoku, v obci Huncovce na rieke Poprad a na hraničnom úseku rieky Poprad v Mníšku nad Popradom, kde sa navážal kameň na poškodený breh; a v Plavnici, kde sa stabilizoval breh a vykonávali sa zemné práce.

Zabezpečovacie práce v súvislosti s odstraňovaním následkov povodní **6/2010** v obvode Stará Ľubovňa boli vykonávané na potoku Jakubianka v Novej Ľubovni, kde sa realizovalo provizórne sprietočnenie vodného toku v novej trase s opevnením ľavého brehu kamennou nahádzkou a v Starej Ľubovni sa vykonávalo vyhrnutie pravobrežnej ochrannej hrádze s jej opevnením kamennou nahádzkou, dosypaním a vysvahovaním poškodených úsekov brehu základného prostriedku; na potoku Jakubianka v Jakubanoch sa realizovalo vyhrnutie poškodenej pravobrežnej ochrannej hrádze ako aj presmerovanie koryta toku; na potoku Ľubotínka v Ľubotíne sa realizovalo zabezpečovanie vzniknutých výmoľov, opevnenie poškodených úsekov kamennou nahádzkou a odstraňovanie prekážok v koryte toku a jeho sprietočňovanie; na potoku Kamienka v Kamienke sa zabezpečovali poškodené úseky toku s ich opevnením kamennou nahádzkou; na rieke Poprad v Starej Ľubovni sa realizovalo provizórne sprietočňovanie toku s odstraňovaním nánosov z ľavého brehu s presunom materiálu do výmoľu na pravom brehu, s provizórnym dosypaním a úpravou pravobrežnej hrádze. Poškodený úsek pravého brehu bol zabezpečený kamennou nahádzkou; na rieke Poprad v Hniezdnom sa realizovalo prečistenie koryta s dosypaním výmoľov a opevnením kamenným záhozom; na rieke Poprad v Mníšku nad Popradom sa zabezpečovalo poškodenie slovenského brehu kamenným záhozom. Úsek poškodený povodňou 6/2010 bol geodeticky zameraný. Odborom IČ OZ Košice bola spracovaná projektová dokumentácia v súlade s hraničným dokumentom. Zároveň sa v príslušných hraničných komisiách prejednal rozsah zabezpečenia slovenského brehu. Na základe schválenej PD bola SVP, š. p. Závodom Dunaj zrealizovaná líniová stavba v dĺžke 838 m, ktorá vytvorila brehovú líniu slovenskej strany. Na rieke Poprad v Starine v lokalite akcie realizovanej v rámci OaÚ sa zabezpečoval poškodený breh kamenným záhozom. V mieste základného prostriedku na rieke Poprad v Starine sa zabezpečoval poškodený breh kamenným záhozom, ako aj realizovanie provizórneho sprietočnenia toku. Na potoku Šambronka v Plavnici sa zabezpečoval základný prostriedok kamenným záhozom a realizovalo sa provizórne sprietočnenie toku; potoku Jarabinka v Jarabinej sa zabezpečilo poškodenie brehu kamennou nahádzkou; na potoku Hromovec v Hromoši sa zabezpečilo provizórne poškodenie stabilizačných prahov kamennou nahádzkou. Na Lomnickom potoku v Lomničke a na rieke Poprad v Podolinci sa realizovalo provizórne sprietočnenie zaneseného koryta toku.

V obvode Kežmarok na Ľubickom potoku v Ľubici a v Kežmarku sa realizovali následovné zabezpečovacie práce: provizórne sprietočnenie zaneseného koryta, odstraňovanie prekážok (dreviny, časti mostov, časti opevnení), provizórne zabezpečovanie brehových výmoľov riečnym materiálom s kamenným opevnením. Na rieke Poprad v Kežmarku sa vykonávalo odstraňovanie poškodených a podmytých drevín, provizórne sprietočnenie koryta toku so zabezpečovaním poškodených brehových výmoľov riečnym materiálom a lomovým kameňom. Na Holumnickom potoku v Holumnici a v Jurskom sa realizovalo provizórne sprietočnenie zaneseného koryta s opevnením lomovým kameňom v exponovaných úsekoch. Pod obcou Holumnica sa provizórne zabezpečilo vybreženie koryta. Na rieke Poprad v Huncovciach bola provizórne zabezpečená päta oporného múra pod krytým kanálom VS Huncovce. Na Toporeckom potoku bol zavezený výmoľ pri štátnej ceste s následným opevnením.

V obvode Poprad sa zabezpečovacie práce realizovali na rieke Poprad v Poprade a vo Svite, kde sa provizórne uzatvárali výmole lomovým kameňom a odstraňovali poškodené a podmyté dreviny v časti Svätá – Podskalka. Na Velickom potoku vo Veľkej a v Poprade, sa zabezpečovali výmole v brehoch lomovým kameňom. Na hraničnom toku Biela Voda (Bialka) sa realizovali najnutnejšie zabezpečovacie práce na zabezpečenie prístupovej cesty do Bielovodskej doliny a zamedzenia ďalšieho poškodzovania slovenského brehu.

1. – 3. 9. 2010 sa realizovali zabezpečovacie práce na potoku Pasienkový v obci Rakúsy, kde sa odstraňovali nánosy na sprietočnenie toku a prinavrátenie vody do koryta.

Dňa 23.12.2010 boli vykonávané zabezpečovacie práce na potoku Mlynica v obci Lučivná, kde sa odstraňovali ľadové zátarasy z koryta toku. Na Červenom potoku v obci Mlynica zabezpečovacie práce vykonávala obec svojpomocne. Na rieke Poprad v Plavči v obvode Stará Ľubovňa na povodňovom úseku č. XVIII. bol našimi pracovníkmi vykonávaný monitoring.

V roku 2011 pokračovali zabezpečovacie práce v súvislosti s odstraňovaním následkov povodní 6/2010 na rieke Poprad v XVIII. povodňovom úseku, počas vyhláseného II. stupňa povodňovej aktivity, ktoré boli rozdelené do dvoch etáp.

Od 1. 1. do 31. 3. 2011 (I. etapa) sa realizovali zabezpečovacie na rieke Poprad v k. ú. Mníšek nad Popradom, kde sa podľa zjednodušenej projektovej dokumentácie, vypracovanej SVP, š. p. OZ Košice vykonávalo vybudovanie druhotných ochranných línií – stabilizačných priečných stavieb lomovým kameňom. Na rieke Poprad v k. ú. Stará Ľubovňa, v k. ú. Starina, v k. ú. Plavnica, v k. ú. Plaveč, v k. ú. Orlov, v k. ú. Sulín a v k. ú. Hromoš sa realizovalo zabezpečenie brehových nátrží lomovým kameňom, sprietočnenie zaneseného koryta toku a odstraňovanie vývrátov a prekážok z toku. Na rieke Poprad v k. ú. Hniezdne a v k. ú. Podolíneec sa realizovalo sprietočnenie zaneseného koryta toku, odstraňovanie vývrátov a prekážok z toku. Zabezpečovacie povodňové práce boli realizované vo vlastnej réžii a dodávateľským spôsobom.

Od 1. 4. 2011 sa realizovali zabezpečovacie práce (II. etapa) na rieke Poprad v k. ú. Podolíneec, r. km 78,500 – 81,000 a to zabezpečením poškodeného brehu lomovým kameňom, na rieke Poprad v k. ú. Čirč a Ruská Voľa, r. km 38,350 – 41,900, kde sa realizovalo zabezpečenie brehových nátrží lomovým kameňom a dosypanie výmoľov materiálom z nánosov v koryte a vysvahovanie. Zabezpečovacie povodňové práce boli realizované vo vlastnej réžii a dodávateľským spôsobom.

V septembri 2011 pokračovali zabezpečovacie práce (II. etapa) na rieke Poprad v k. ú. Holumnica, r. km 83,850 – 86,000 a to zabezpečením brehových nátrží lomovým kameňom, vyhrnutím nánosov z koryta do jestvujúcich výmoľov na ľavý a pravý breh s vysvahovaním a upravením brehov v dotknutom úseku. Na rieke Poprad v k. ú. Plaveč, r. km 47,300 – 48,800 zabezpečovacie práce pozostávali z odstránenia krovín, navýšenia ľavého brehu s vytvorením ochrannej hrádze, odstránením nánosov a usmernením toku. Na rieke Poprad v k. ú. Plavnica, r. km 51,500 – 53,000 zabezpečovacie práce zahŕňali usmernenie koryta vodného toku s premiestnením nánosov striedavo na pravú a ľavú stranu do výmoľov, s vysvahovaním vyhrnutých brehov a opevnenie vyhrnutých brehov kamennou nahádzkou s kamennou pätou. Išlo o práce realizované dodávateľským spôsobom.

Zabezpečovacie práce v súvislosti s odstraňovaním následkov povodní zo dňa **7/2011** boli vykonávané v obvode Stará Ľubovňa – povodňový úsek č. XVIII. – a to na rieke Poprad v Starej Ľubovni a v Mníšku nad Popradom, kde sa stabilizoval breh lomovým kameňom, na potoku Jakubianka v Jakubianoch, Novej Ľubovni a Starej Ľubovni sa realizovalo sprietočnenie koryta, vyprofilovanie poškodených brehov s následným opevnením lomovým kameňom. Na potoku Kamienka v Kamienke sa stabilizovalo poškodené opevnenie úpravy lomovým kameňom. Dno koryta bolo zastabilizované vytvorením kamenných prahov. Na potoku Šambronka v Plavnici sa realizovalo sprietočnenie koryta a stabilizácia brehov kamenným opevnením v upravenej a neupravenej časti toku (pri PD Plavnica).

V obvode Kežmarok – povodňový úsek č. XIX. – sa vykonávali zabezpečovacie práce na rieke Poprad v Kežmarku, kde sa vykonalo uzatvorenie pravobrežnej prietrže (záhradky) a sprietočnenie a opevnenie koryta a v Huncovciach, kde sa vykonalo sprietočnenie koryta a stabilizácia brehov a oporného múra VD Huncovce lomovým kameňom. Na potoku Ľubica v Kežmarku a v Ľubici bolo realizované doplnenie odplavených kamenných nahádzok, prečistenie koryta od nánosov, opevnenie výmoľov. Na sídlisku Juh v Kežmarku bolo vykonané dosypanie pravého brehu včítane hrádze s opevnením v dĺžke cca 200 m. Na Stránskom potoku a Kežmarskej Bielej Vode v Kežmarku bolo vykonané prečistenie koryta. Nad obcou Veľká Lomnica na Skalnatom potoku boli vykonané prečisťovacie a stabilizačné práce. V obci Červený Kláštor a Lechnica na potoku Havka bolo vykonané sprietočnenie a opevnenie brehov. Nad pltnicou v Červenom Kláštore bol prečistený úsek potoka Kláštorový v dĺžke 250 m. Na potoku Rieka v Spišskej Starej Vsi bolo vykonané prečistenie koryta od nánosov riečného materiálu a spadnutých drevín v dĺžke cca 800 m a zároveň bolo vykonané opevnenie ľavého brehu lomovým kameňom pri PD v dĺžke cca 100 m.

V obvode Poprad – povodňový úsek č. XIX. – sa vykonávali zabezpečovacie práce na Slavkovskom potoku v Matejovciach, na Hozeleckom potoku v Strážoch pod Tatrami, na rieke Poprad vo Svite a na potoku Mlynica vo Svite. Vo všetkých prípadoch sa jednalo o sprietočnenie a opevnenie poškodených brehov lomovým kameňom. Navyše na potoku

Mlynica a rieka Poprad vo Svite sa vykonala stabilizácia dvoch poškodených kamenných stupňov.

A 3. Opis problémov a nedostatkov zistených počas vykonávania opatrení na ochranu pred povodňami

V období 15.4. - 30.4.2010

Pre lepšiu komunikáciu so starostami obcí dotknutými povodňou je potrebné povodňový plán zabezpečovacích prác správcu toku doplniť o telefónne čísla mobilných operátorov na príslušných starostov obcí.

Správa povodia Hornádu a Bodvy, Košice

Pre presnejšie určenie prietoku Hornádu v Košiciach je potrebné zabezpečiť mernú krivku pre vodomernú stanicu na toku Svinka v Obišovciach.

Porucha na osobnom vozidle Š Felícia.

Sťažená komunikácia prevádzkového strediska Spišská Nová Ves s podnikovým riaditeľstvom pre nefunkčnosť e- mailového spojenia. Nutnosť použitia súkromného mailu.

16.5.2010 Napriek avizovanej zmene telefonických kontaktov doposiaľ nedošlo k ich zmene v systéme na zasielanie sms správ o dosiahnutých stupňoch povodňovej aktivity, čím hlásenia neprichádzajú všetkým pracovníkom v povodňovej službe.

17.5.2010 Na hati v Krompachoch došlo k poškodeniu čerpadla na odčerpávanie vôd zo strojovne MVE.

18.5.2010 Došlo k poruche čerpadla presiaklých vôd na VS Ružín.

5.6.2010 Pochôdzkou bolo pozorované: pretrhnutie ochrannej hrádze v Šarišských Michaľanoch, poškodenie mosta k obci Jakubova Vôľa. Došlo k poškodeniu ľavého brehu Hornádu pod haťou Vyšné Opátske. Následkom zaplavenia transformátorovej stanice v blízkosti rieky Hornád, došlo k výpadku dodávky elektrickej energie mestskej časti Košice – JUH. Poškodenie ochrannej hrádze r. Torysa v Sadoch nad Torysou následkom prelievania.

6.6.2010 Pochôdzkou bolo zistené prekopanie ochrannej hrádze rieky Torysa v Kendiciach na viacerých miestach.

Na VS Ružín II. došlo k zaplaveniu injekčnej štôlne.

7.6.210 Na VS Dobšiná bola čerpaná voda z priesakov.

Správa povodia Laborca, Michalovce

Laborec - Hať Humenné: segment č. 1 – porucha na otváraní (manipulácia len na polovicu)

Laborec - Hať Humenné: poškodenie tesniacej gumy na všetkých štyroch segmentoch

ČS Jenkovce - porucha čerpadla č. 2 VSK-4 ; výpadok bleskoistiiek a vodičov na trafostanici ČS.

Nápuštný objekt do Z. Širavy – viditeľné narušenie kamenného opevnenia pravého a ľavého krídla a celého vývaru pod sklzom

Polder Beša – pri manipulácii sa vyskytla porucha prevodového mechanizmu ovládania koncového spínača, manipulácia je možná. Pri čerpaní priesakových vôd zo vzdušnej strany obvodovej hrádze poldra Beša došlo k poruche mobilnej lelektrocentrály ČKD PDC 200 kW – porucha záťažovej regulácie a merania hodnôt elektrickej energie. Poškodenie klapiek na Orechovskom potoku pri štátnej ceste Kristy – Jenkovce a predĺžení Záchytného kanála – most N. Rybnica – Bunkovce v celkovom počte 4 ks.

Laborec – Petrovce – porušené brehové opevnenie na pravej strane vývaru pod rozdeľovacím objektom

Nápuštný objekt do Z. Širavy – pri navážaní kameňa došlo k poškodeniu 4 ks pneumatik na nákladných vozidlách T – 815

Ľavobrežná hrádza prírodného kanála do Z. Š – na vzdušnej strane hrádze došlo na viacerých miestach k vzniku erózných rýh a takisto na 2 miestach došlo k zosuvu hrádze (jeden zosuv na dĺžke cca 80 m, druhý na dĺžke cca 50 m).

Nepostačujúce podmienky na nočné pozorovanie povodňovej situácie na Zemplínskej Širave, t.j. monitorovanie priesakov a výverov na juhovýchodnej hrádzi – je potrebné zabezpečiť nákup malej elektrocentrály s osvetlením.

Pri pochôdzkovej činnosti zistený priesak vôd z výveru na pravobrežnej ochrannej hrádzi Prírodného kanála Zemplínskej Širavy. Okamžite sa započalo s utesňovaním priesaku vôd vrecami s pieskom.

- pri zemných prácach v Nechvalovej Polianke došlo k poruche nadstavbovej časti UDS

- na ďalšej UDS 214 došlo k popraskaniu a poškodeniu lyžice
- pri prácach pre SPB TV došlo k poškodeniu 5 ks pneumatík na vozidlách T – 815
- pri prácach pre SPB TV došlo k poruche vozidla T – 815

Obec Borov – Laborec v km 116,700 – havarijný stav - odstraňovanie vývrátov vo vodnom toku na prietočenie

- narušenie brehového opevnenia ľavého brehu Úbrežského potoka v km 0,100 a prelievanie vody

- došlo k poruche 2 ks vozidla T – 815

Snina – Hať – dňa 03.06.2010 o 22 hod. došlo k poruche na odbere vody pre firmu ENERGY a.s.

ČS Stretávka 1 - porucha elektrickej časti čerpadla č. 1 (stará ČS) - skrat na prístrojovej svorkovnici elektromotora č. 1, ku ktorému došlo prehriatím svorkovnice nepretržitou prevádzkou; porucha kompenzácie na elektromotore č.1; došlo k poruche čerpadla č.5 (porucha ložísk, zvýšená hlučnosť a amperová záťaž) – čerpadlo odstavené z prevádzky 12.01.2011 – potrebné zabezpečiť vysokotlakový čistič z dôvodu potreby pravidelného čistenia strojnej časti ČS.

ČS Bežovce - porucha klapky na výtlačnom potrubí ; spätnej klapky s hydraulickým tlmičom DN 400 na výtlačnom potrubí čerpadla č.2 ; porucha meracieho traťa prúdu typu IVN 30/5 A.

- porucha ČS priesakových vôd pri obvodovej hrádzi poldra Beša – 6.06.2010

Vzhľadom na časté poruchy mobilnej elektrocentrály ČKD PDC 200 je potrebné zabezpečiť samonasávacie čerpadlo s vlastným pohonom

Laborec - dolný tok – 21.05.2010 - zosuv vzdušného svahu pravobrežnej ochrannej hrádze Laborca v km 3,400 v dĺžke cca 20 m s poklesom zeminy o cca 30 cm – 25.05.2010 - zabezpečenie zosuvu zasypaním trhliny Bentovetom K a prekrytím fóliou, dňa 2.6.2010 došlo k zväčšeniu trhliny a k ďalšiemu poklesu koruny hrádze a vzdušného svahu hrádze o cca 30 cm bez viditeľného zosuvu zeminy, dňa 3.6.2010 – pokles koruny hrádze a vzdušného svahu o ďalších cca 10 cm, rozšírenie trhliny, dňa 4.6.2010 – ďalší pokles koruny a vzdušného svahu hrádze o cca 20 cm v tomto štádiu spojené už aj so zosunutím zeminy, rozširovanie zosuvu na obidve strany, dňa 5.6.2010 – na základe vizuálnej kontroly a realizovaných opatrení v ktorých sa naďalej pokračuje nedošlo k ďalšiemu zhoršeniu a rozšíreniu zosuvu, dňa 5.6.2010 – došlo k zosuvu vzdušného svahu pravobrežnej hrádze Laborca v km 4,00 o dĺžke cca 40 m s poklesom zeminy o cca 70 cm, dňa 6.6.2010 – zosuv zabezpečený vytváraním priečných rebier z jutových vriec naplnených pieskom a ďalší pokles vzdušného svahu hrádze o cca 20 cm – pokračuje sa v stabilizácii vzdušnej päty hrádze vytváraním priečných rebier z vriec naplnených pieskom –spevňovanie zosuvu na päte PB hrádze v km 4,00 vytváraním priečných rebier z jutových vriec naplnených pieskom;

zosuv vzdušného svahu PB hrádze Laborca v hkm 1,3 – 1,6 – prísyp na vzdušnej päte hrádze momentálne pôsobí ako stabilizačný prvok voči deštrukcii celého telesa hrádze, ďalší spôsob realizácie sanácie zosuvu riešiť po dohode s OZ Košice, v km cca 9,800 – pokles zeminy na korune hrádze pri šachte hrádzového priepustu o priemere cca 1 m a hĺbke 1,5 m. Dňa 09.12.2010 bol pri pochôdzkovej činnosti zistený zosuv vzdušného svahu ľavobrežnej ochrannej hrádze v hkm 2,450 o dĺžke cca 40 m s poklesom zeminy o cca 1,5 – 2,0 m; na ľavobrežnej ochrannej hrádzi Laborca v hkm 10,795 bola zistená netesnosť hrádzového priepustu o ϕ 100 cm – 22.12.2010. Na provizórne sanovanom zosuve PB OH v hkm 3,400 bol opätovne pozorovaný zosuv na vzdušnom svahu a časti koruny hrádze dĺžky cca 35 m s poklesom zeminy cca 30 cm 19.01.2011

ČS Jenkovce II. – od obce porucha ističov

ČS V. Raškovce - porucha na čerpadle č. 1, č. 2; pri prečerpávaní priesakových vôd došlo k poruche čerpadla KDFU 80 a KDFU 125, dňa 2.07.2010 došlo k poruche kompenzácie.

Dnový výpusť Lúčky (Z. Širava) – počas čerpania vody došlo k poruche čerpadla - poškodenie kábla

- pri prečerpávaní vnútorných vôd čerpadlami Flygt došlo k popraskaniu gumených hadíc

ČS Stretávka 2 - došlo k poruche dvoch kusov koncových spätných klapiek DN 600 na výtlačných potrubiach čerpadiel č. 3 a č. 4; porucha vonkajšieho osvetlenia v areáli čerpacej stanice.

ČS Veľké Raškovce 2 - došlo k poruche koncovej spätnej klapky DN 600

Laborec ST - Drahňov - Dňa 09.12.2010 bol pri pochôdzkovej činnosti zistený prepúšťajúci hrádzový priepust na PB OH Laborca v k.ú. Drahňov

- došlo k poruche motor. vozidla KIA - RIO ev.č.MI-924 BJ
- na povod. dispečingu došlo k poruche kopírovacieho stroja HPLaserJet 3055
- na zameranie zaplavených území počas PA zabezpečiť zakúpenie presného meracieho prístroja (GPS) a zároveň program na vykreslenie zaplavených území týmto prístrojom. Ako výstup z programu slúži veľkoplošná tlačiareň na vytlačenie situácií

Správa povodia Bodrogu, Trebišov

V súvislosti s pretrvávajúcou povodňovou aktivitou došlo na:

Čerpacia stanica Július – poškodenie elektroinštalácie – rozvádzačov, transformátorov, ovládacích skriniek, poškodenie technologickej časti čerpacej stanice – čerpadlá, česlá, stieracie stroje a poškodenie stavebnej časti objektu. Strážny dom a povodňové stanovište pri čerpacej stanici Július – zaplavené obidva objekty – poškodené omietky, navlhnuté murivo, poškodené ústredné kúrenie, elektroinštalácia.

Čerpacia stanica Hraň - poškodenie elektroinštalácie – rozvádzačov, transformátorov, ovládacích skriniek, poškodenie technologickej časti čerpacej stanice a poškodenie spodnej časti stavebného objektu, nutná oprava ovládania obtokových stavidiel. Strážne domy pri čerpacej stanici Hraň – zaplavenie obidvoch strážnych domkov – poškodené omietky, navlhnuté omietky, zaplavený a poškodený kotol ÚK, poškodená elektroinštalácia. Havarijný sklad pri čerpacej stanici Hraň – zaplavenie skladu, pozorované uvoľnené opláštenie z vlnitých plechov.

Stavidlá na Trnávke v Hrani – poškodené ovládanie stavidiel, poruchová elektroinštalácia, poškodenie stavebnej a technologickej časti dosadacích prahov a vodítok stavidiel, bočných a stredných pilierov.

Trnávka – zhybky Čapliny a Sopot – poškodenie vtokových a výtokových objektov na uvedených zhybkách.

Čerpacia stanica Ladislav - poškodenie elektroinštalácie – rozvádzačov, transformátorov, ovládacích skriniek, poškodenie technologickej časti čerpacej stanice a poškodenie stavebnej časti objektu, poškodenie spevnených plôch v okolí čerpacej stanice, poškodenie betónových krídel prírodného kanála, poškodené oplotenie, poškodenie brán a bráničiek. Strážne domy pri čerpacej stanici Ladislav - zaplavené obidva objekty – poškodené omietky, navlhnuté murivo, poškodené ústredné kúrenie, elektroinštalácia.

Čerpacia stanica Kamenná Moľva – zaplavenie spodnej časti strojovne čerpacej stanice, poškodenie technologickej časti čerpacej stanice – česlá a stieracie stroje, 2 ks čerpadiel, podmáčaná spodná časť objektu.

Stavidlo na pravobrežnej hrádzi Latorice v hkm 0,050 – poškodenie stavidla a ovládacieho mechanizmu, dosadacieho prahu a vodítok stavidla, bočných a stredných pilierov.

Šupatko na pravobrežnej hrádzi Latorice v hkm 0,100 – poškodené šupatko a ovládaci mechanizmus, poškodená betónová konštrukcia a príklop pre uzatvorenie šachty.

Prístupová komunikácia k čerpacej stanici Ladislav – v dôsledku zaplavenia prístupovej komunikácie došlo k jej poškodeniu a miestnemu rozplaveniu v dĺžke cca 3,5 km.

Ľavobrežná hrádza Ondavy, hkm 23,300 – poškodené stavidlo a mechanizmus na zaústení Trhovišťského odpadu do Ondavy a objektu.

Ľavobrežná hrádza Ondavy, hkm 27,900 – poškodené hrádzové uzávery – 2 ks stavidiel a 2 ks klapiek na zaústení odpadu Šarkan do Ondavy.

Ondava, rkm 35,600 – poškodené stavidlo a ovládaci mechanizmus na zaústení potoka Batovec do Ondavy.

VN Sečovce – poškodený výtokový kanál, bezpečnostný priepad a výpustný objekt

Boršanský potok a polder – rozplavená prepádová hrana ľavobrežnej hrádze potoka a poldra

VS Domaša – pretrhnutý optický kábel v Ondave (kataster Kvakovce) smerujúci k veľinu vodnej stavby, porucha na diaľkovom ovládaní segmentov a na monitorovacom systéme – havarijný stav.

Administratívna budova prevádzkového strediska Bardejov – zaplavená budova, suterén – archív, poškodené omietky a zariadenie v suteréne.

Prevádzková budova strediska Vranov n/Topľou – zaplavené kancelárie a archív, poškodené omietky, dvere, podlahy, múry.

Hať Sečovská Polianka - poškodené betónové konštrukcie na pravej strane hate (trhliny), poškodené a odplavené časti prepadovej hrany, odplavené časti opevnenia vývaru, poškodené a odplavené opevnenia pravého brehu z kamennej dlažby pod haťou.

B. Informácie o mimoriadnych udalostiach, napríklad o úrazoch alebo haváriách

Dňa 16.5.2010 Starosta obce Sokolany nahlásil na dispečing správcu toku haváriu na Sokolianskom potoku v úseku pod vodnou stavbou v areáli ČOV prevádzkovanou spoločnosťou U.S.Steel. O udalosti bola informovaná Slovenská inšpekcia životného prostredia.

Dňa 4.6.2010 došlo k dopravnej nehode osobného motorového vozidla zabezpečujúceho monitoring na povodňových úsekoch XIV.A, XIV.B a XIV.C.

V mesiaci jún došlo pri výkone zabezpečovacích prác na toku Ondava k nehode kolesového rýpadla (UDS) správy povodia.

Počas povodňovej situácie neboli zaznamenané ďalšie mimoriadne udalosti.

Dňa 26.7.2011 bolo zaznamenaný vznik mimoriadneho zhoršenia vôd na toku Branisko v Behárovciach.

Počas povodňovej situácie 7/2011 pri vykonávaní zabezpečovacích prác na rieke Poprad v úseku Poprad – Svit došlo k vyvráteniu cudzieho nákladného vozidla do koryta rieky. Vozidlo sa podarilo vyprostiť pomocou autožeriavu a rýpadla Správy PDaP. K úrazu ani k úniku ropných látok nedošlo.

C 1. Návrh opatrení na odstránenie zistených nedostatkov pri ochrane pred povodňami, ktorých realizácia je v kompetencii zhotoviteľa súhrnnej správy

Doplniť sklady železnej rezervy jutovými vrecami a zabezpečiť organizačnou smernicou, prípadne inou podnikovou normou spôsob ich priebežného dopĺňania počas povodňovej situácie, ktorej rozsah prevyšuje možnosti zásob správcu toku.

Zabezpečenie zdvojenia merania na rozhodujúcich vodomerných staniciach pre manipuláciu na vodných stavbách.

Materiálovo technické zabezpečenie náhradného zdroja elektrickej energie pre budovu Správy Povodia Hornádu a Bodvy so sídlom v Košiciach. Realizácia sieťového prepojenia medzi vodnými stavbami Ružín, Bukovec a prevádzkového strediska Dobšiná za účelom odbúrania preťažených telefonických liniek z dôvodu operatívneho poskytovania informácií o vývoji hladín a prietokov.

Zabezpečiť odstránenie zistených povodňových škôd.

Zabezpečiť sprietočnenie korýt vodných tokov.

Vzhľadom na opakujúce sa lokálne povodne na malých vodných tokoch prehodnotiť povodňovú ochranu na týchto tokoch.

Pri obrábaní poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov realizovať opatrenia na zamedzenie erozívnej činnosti, urýchlenia povrchového odtoku a odplavovania humóznej vrstvy pôdy.

Pre zabezpečenie plynulého odtoku zabezpečiť prečistenie cestných priekop, priepustov, odvodňovacích kanálov.

Zabezpečiť obnovu vozového a strojného parku.

Po odvolaní stupňov povodňovej aktivity vykonať povodňové prehliadky tokov a zistiť rozsah povodňových škôd a ich zoznam potvrdiť verifikačnou komisiou OÚŽP.

Vykonať značenie maximálnych dosiahnutých vodných stavov na vodných tokoch ako aj zaplavených území a značenie fixovať v teréne.

Potrebné opravy alebo výmeny čerpacej techniky ČS vnútorných vôd alebo mobilných čerpadiel, prípadne nahradenie výkonnejšou čerpacou technikou.

Opraviť poškodené ochranné hrádze.

Zabezpečiť odstránenie povodňových škôd na majetku správcu toku podľa poradia naliehavosti.

Uviesť upravené úseky tokov po povodni do prevádzkyschopného stavu.

Potreba zabezpečiť zakúpenie presného meracieho prístroja (GPS) a zároveň program na vykreslenie zaplavených území.

Sfunkčnenie internetového pripojenia povodňového dvoru v Spišskej Novej Vsi.

Upozorňovať obecné úrady v prípade vzniku povodňovej situácie na dodržanie ustanovenia §26 ods. 3 písm. b1) zákona č. 7/2010 Z. z. o bezodkladnom informovaní správcu vodných tokov o vyhlásení resp. odvolaní stupňov povodňovej aktivity.

Zvýšiť informovanosť občanov a zástupcov samospráv, o manipuláciách na vodných nádržiach počas povodní a oznamovať občanom, že vodné stavby sú v riadnom technickom stave a manipulácia prebieha v zmysle platných manipulačných poriadkov.

Upozorňovať obecné úrady na udržiavanie zásob materiálových prostriedkov (vrecia, piesok a pod.) na záchranné práce v intravilánoch obcí v zmysle plánov záchranných prác obcí.

C 2. Návrh opatrení na odstránenie zistených nedostatkov pri ochrane pred povodňami, ktorých realizácia vyžaduje spoluprácu orgánov pred povodňami.

Doplnenie mobilných telefonických kontaktov na všetkých starostov a primátorov obcí a miest v povodí Hornádu a Bodvy.

Aktualizovať merné krivky pre rozhodujúce vodomerné stanice pre vyhlasovanie stupňov PA na vodných stavbách.

Správca toku navrhuje prehodnotiť stupne pre vyhlásenie – odvolanie povodňovej aktivity na čerpacích staniciach v pôsobnosti Správy povodia Bodrogu a tie následne zapracovať do manipulačných poriadkov.

Zabezpečenie účinnej informačnej kampane spojenej s výzvou pre starostov okresu Košice okolie o nutnosti zaobstarania vlastného materiálu na budovanie druhotných ochranných línií uskladneného priamo v obci spojenej s pokynmi o likvidácii týchto provizórnych valov. Znovu uverejňovanie vodných stavov na vodomernej stanici r. Hornád v Košiciach.

Výskyt povodní za posledné roky narastá. Správca toku je nútený zabezpečovať, v závislosti od finančných a kapacitných možností v rámci prevádzkovej údržby a prevencie, odstraňovanie prekážok z korýt vodných tokov, čistenie korýt a nevyhnutnú stabilizáciu poškodených brehov vodných tokov, ako aj zaoberať sa realizáciou vhodných investičných akcií vypracovaných v Podnikovom rozvojovom programe investícií na roky 2011 – 2016. Samotná realizácia investičných akcií je však podmienená prísunom finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu.

Oblasť hornej Tople je charakterizovaná množstvom križovaní inžinierskych sietí s vodnými tokmi, z ktorých mnohé sú odkryté, obnažené a tvoria významné prekážky v plynulom odtoku nielen veľkých vôd. Podobne je to aj s inžinierskymi sieťami, ktoré sú v blízkosti vodných tokov alebo v ich súbehu a zvyšujú vznik brehových erózií, zmenšovanie prietochných profilov tokov, či ich inundácie a tvoria množstvo problémov z hľadiska vodohospodárskeho, ako aj z hľadiska povodňovej ochrany. V budúcnosti bude potrebné priebežne na tieto javy upozorňovať a požadovať od majiteľov jednotlivých inžinierskych sietí o zjednanie nápravy a ich uvedenie do stavu podľa platných noriem a predpisov.

Správca toku zároveň aj naďalej navrhuje prehodnotiť stupne pre vyhlásenie – odvolanie povodňovej aktivity na čerpacích staniciach v pôsobnosti správy povodia a tie následne zapracovať do manipulačných poriadkov.

Pristúpiť ku komplexnému riešeniu nedostatočných prietochných kapacít tokov v uvedených úsekoch a ostatných vodných tokov spôsobom, ktorý zabezpečí ich projektovanú prietochnosť a hĺbku.

Tabuľková časť:

Tabuľka 5: Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice 15.4.2010 – 16.11.2011

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Pov. úsek	Okres/ kraj	Stupeň pov. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Hornád - Ždaňa	XIV.A	KS/KE	II.	15.4.2010	08,00	MŽP SR	19.4.2010	12,00
Bodva	Bodva - Medzov	VIII.A	KS/KE	III.	15.4.2010	05,30	Mesto Medzov	16.4.2010	15,00

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Pov. úsek	Okres/ kraj	Stupeň pov. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodva	Bodva - Medzev	XVII.A	KS/KE	II.	16.4.2010	15,00	Mesto Medzev	20.4.2010	15,00
Bodrog	Roňava + prítoky	V B/5	TV/KE	III.	15.4.2010	01,00	MŽP SR	17.4.2010	08,00
				II.	17.4.2010	08,00		22.4.2010	06,00
Bodrog	Trnávka + prítoky	V B	TV/KE	II.	15.4.2010	07,00	OÚ ŽP Trebišov	22.4.2010	06,00
Bodrog	ČS Július a kanálová sieť	V A/2	TV/KE	II.	15.4.2010	18,00	OÚ ŽP Trebišov	30.4.2010	12,00
Bodva	Chotárný p.- Dvorníky	XVII.A	KS/KE	III.	15.4.2010	10,45	OcÚ Dvorníky	17.4.2010	7,15
				II.	17.4.2010	7,15		20.4.2010	11,30
Bodva	Chotárný p.- Zádiel	XVII.A	KS/KE	III.	15.4.2010	11,00	OcÚ Zádiel	17.4.2010	09,00
				II.	17.4.2010	09,00		20.4.2010	8,50
Bodva	Bodva - Moldava nad Bodvou	XVII.A	KS/KE	III.	15.4.2010	15,00	Mesto Moldava n.B.	16.4.2010	16,00
				II.	16.4.2010	16,00		20.4.2010	08,00
Bodva	Drienovecký potok – Drienovec	XVII.A	KS/KE	III.	15.4.2010	15,30	OcÚ Drienovec	16.4.2010	12,00
Bodva	p. Turňa - Silická Jablonica	XVII.A	RV/KE	II.	15.4.2010	18,00	OcÚ Silická Jablonica	17.4.2010	9,20
Bodva	Bodva- Jasov	XVII.A	KS/KE	III.	15.4.2010	05,30	OcÚ Jasov	16.4.2010	17,00
				II.	16.4.2010	17,00		17.4.2010	16,00
Bodva	Bodva - Hostovce	XVII.A	KS/KE	III.	16.4.2010	12,00	OcÚ Hostovce	19.4.2010	11,00
Hornád	p. Smolník- Smolník	XXI.	GL/KE	II.	16.4.2010	12,30	OcÚ Smolník	17.4.2010	17,00
Bodrog	ČS Čičarovce	III A/2	MI/KE	II.	16.4.2010	08,00	OÚ ŽP Michalovce	30.4.2010	12,00
Bodrog	ČS Pavlovo	I C	TV/KE	II.	16.4.2010	08,00	OÚ ŽP Trebišov	30.4.2010	12,00

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/ kraj	Stupeň pov. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodva	Bodva - Medzev	XVII A	KS/KE	II.	6.5.10	12,00	Mesto Medzev	7.5.10	14,00
Bodrog	Rokytovec (Lesy SR)	XI	ML/PO	II.	6.5.10	17,30	OcÚ Krásny Brod	20.5.10	09,45
				III.	7.5.10	01,00		8.5.10	06,00
				II.	8.5.10	06,00		16.5.10	08,00
				III.	16.5.10	08,00		24.5.10	12,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Roňava + prítoky	V B/5	TV/KE	II.	24.5.10	12,00	MŽP SR	1.6.10	06,00
				III.	1.6.10	06,00		8.6.10	06,00
				II.	8.6.10	06,00		28.7.10	00,00
				III.	28.7.10	00,00		8.9.10	06,00
				II.	8.9.10	06,00		11.11.11	06,00
Bodrog	Trnávka + prítoky	V B	TV/KE	II.	7.5.10	06,00	OÚŽP Trebišov	16.5.10	14,00
				III.	16.5.10	14,00		29.10.10	12,00
				II.	29.10.10	12,00			
Bodrog	ČS Július	V A/2	TV/KE	II.	7.5.10	06,00	OÚŽP Trebišov	18.5.10	04,00
				III.	18.5.10	04,00		29.10.10	12,00
				II.	29.10.10	12,00			
Bodrog	ČS Hraň	V A/1	TV/KE	II.	7.5.10	06,00	OÚŽP Trebišov	18.5.10	18,00
				III.	18.5.10	18,00		29.10.10	12,00
				II.	29.10.10	12,00		29.4.11	14,30
Bodrog	ČS Ladislav	IV A/3	MI/KE	II.	7.5.10	06,00	OÚŽP Michalovce	18.5.10	04,00
				III.	18.5.10	04,00		29.10.10	12,00
				II.	29.10.10	12,00		29.4.11	14,30
Bodrog	ČS Kamenná Molva	IV A/1	MI/KE	II.	7.5.10	06,00	OÚŽP Michalovce	5.6.10	12,00
				III.	5.6.10	12,00		29.10.10	12,00
				II.	29.10.10	12,00			
Bodrog	ČS Streda n/B	I B/1	TV/KE	II.	7.5.10	12,00	OÚŽP Trebišov	29.4.11	14,30
Bodrog	ČS Pavlovo	I C	TV/KE	II.	10.5.10	06,00	OÚŽP Trebišov	29.4.11	14,30
Bodrog	ČS Boľ	II A/1	TV/KE	II.	10.5.10	06,00	OÚŽP Trebišov	8.7.10	06,00
Bodrog	ČS Čičarovce	III A/2	MI/KE	II.	10.5.10	06,00	OÚŽP Michalovce	8.7.10	06,00
Bodrog	ČS Pavlovce n/Uhom	III A/1	MI/KE	II.	10.5.10	06,00	OÚŽP Michalovce	13.7.10	06,00
Bodrog	Slaný potok	VII A/1	VT/PO	III.	10.5.10	17,00	Obec Rudňov	11.5.10	15,00
				II.	11.5.10	15,00		19.5.10	14,00
Bodrog	Hlinský potok	VII A/1	VT/PO	III.	10.5.10	17,15	Obec Hlinné	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		14.6.10	08,00
Bodrog	ČS Ptruška	III A/3	MI/KE	II.	12.5.10	06,00	OÚŽP Michalovce	13.7.10	06,00
Hornád	VS Dobšiná	XXI B	RV/KE	II.	14.5.10	12,00	KÚŽP KE	20.5.10	14,00
Hornád	Turecký potok	XIV A	KS/KE	III.	15.5.10	11,00	Obec Ždaňa	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		1.6.10	06,30
				III.	1.6.10	06,30		9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		12.7.10	08,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Bystrý potok	XIV A	KS/KE	III.	15.5.10	12,00	Obec Ruskov	18.5.10	18,00
				II.	18.5.10	18,00		13.7.10	08,00
Bodrog	Miestne kanály	V B	TV/KE	III.	15.5.10	19,00	Obec Veľatý	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		28.6.10	08,00
Bodrog	Okna	XIII	SO/KE	III.	16.5.10	05,00	Obec Nižná Rybnica	18.5.10	18,00
Bodrog	Kováčovský potok	II B	TV/KE	III.	16.5.10	05,30	Obec Veľký Horeš	24.5.10	10,30
				II.	24.5.10	10,30		7.6.10	11,00
Bodrog	Čerhovský potok	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	07,00	Obec Čerhov	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		1.6.10	06,15
				III.	1.6.10	06,15		9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		23.6.10	15,00
Bodrog	Pivničný potok, Ošva	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	07,00	Obec Kašov	24.5.10	08,30
				II.	24.5.10	08,30		23.6.10	15,00
Bodrog	Barský potok	I A/1	TV/KE	III.	16.5.10	07,30	Obec Černochovo	24.5.10	09,00
				II.	24.5.10	09,00		31.5.10	08,00
				II.	1.6.10	13,00		16.6.10	11,00
Bodrog	Roňava	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	07,15	Obec Michaľany	24.5.10	15,30
				II.	24.5.10	15,30		27.5.10	18,00
				III.	27.5.10	18,00		14.6.10	09,00
				II.	14.6.10	09,00		6.7.10	15,00
Bodrog	Boršanský potok	I A/1	TV/KE	III.	16.5.10	07,40	Obec Borša	24.5.10	09,00
				II.	24.5.10	09,00		24.6.10	08,00
Bodrog	Boršanský potok + prítoky, Boršanský polder	V B/5	TV/KE	III.	16.5.10	08,00	OÚŽP Trebišov	29.5.10	06,00
				II.	29.5.10	06,00		2.6.10	06,00
				III.	2.6.10	06,00		17.6.10	08,00
				II.	17.6.10	08,00		20.7.11	14,30
Bodrog	Chlmec	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	08,00	Obec Hrčel'	1.6.10	08,40
				II.	1.6.10	08,40		23.6.10	12,00
Bodrog	Chlmec	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	08,00	Obec Nižný Žipov	1.6.10	10,45
				II.	1.6.10	10,45		23.6.10	12,00
Bodrog	Močiarny potok, miestny kanál	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	08,30	Obec Plechotice	24.5.10	10,00
				II.	24.5.10	10,00		27.5.10	10,00
Bodrog	Kamenica	XI B	HE/PO	II.	16.5.10	08,30	Obec Kamienka	16.5.10	10,30
Bodrog	Kystiansky potok	V B/4	TV/KE	II.	16.5.10	08,30	Obec Kysta	23.6.10	12,00
Hornád	Olšava	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	09,00	Obec Blažice	18.5.10	07,00
				II.	18.5.10	07,00		27.5.10	15,00
Bodrog	Dieľňa, Cirocha	XI B	HE/PO	II.	16.5.10	09,00	Obec Kamenica n/	16.5.10	20,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Čierka, Čirocha	XX B	KE/PO	III.	16.5.10	20,00	Čirochou	20.5.10	10,00
Bodrog	Cejkovský potok	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	09,00	Obec Cejkov	24.5.10	08,00
				II.	24.5.10	08,00		14.6.10	08,00
Bodrog	Malotřhanský potok	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	09,00	Obec Malá Třňa	23.5.10	10,00
				II.	23.5.10	10,00		1.6.10	11,00
				III.	1.6.10	11,00		7.6.10	08,00
				II.	7.6.10	08,00		6.7.10	12,00
Hornád	Slovinský potok	XX A	SN/KE	III.	16.5.10	10,00	Mesto Krompachy	17.5.10	08,00
				II.	17.5.10	08,00		18.5.10	08,00
Hornád	Hornád - Ždaňa	XIV A	KS/KE	III.	16.5.10	10,00	MŽP SR	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		1.6.10	09,00
				III.	1.6.10	09,00		8.6.10	06,00
				II.	8.6.10	06,00		8.11.10	14,30
Bodrog	Izra	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	10,00	Obec Černochoch	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		31.5.10	08,00
				II.	1.6.10	08,15		16.6.10	11,00
Bodrog	Izra	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	10,00	Obec Kazimír	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		1.6.10	08,15
				II.	1.6.10	08,15		23.6.10	12,00
Bodrog	Miestny kanál v k.ú. Novosad	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	10,00	Obec Novosad	23.5.10	15,00
				II.	23.5.10	15,00		23.6.10	12,00
Bodrog	Trnávka	V A/2, V B/2	TV/KE	III.	16.5.10	10,30	Mesto Trebišov	18.6.10	16,30
				II.	18.6.10	16,30		16.7.10	08,00
Poprad	Hradlová	XVIII	SL/PO	II.	16.5.10	11,00	Obec Pusté Pole	18.5.10	12,00
Bodrog	Stará Tisa a miestny kanál	II B/2	TV/KE	III.	16.5.10	11,45	Obec Velké Trakany	24.5.10	15,00
				II.	24.5.10	15,00		31.5.10	07,00
				III.	31.5.10	07,00		21.6.10	07,00
Hornád	Hornád	XIV B	KS/KE	II.	16.5.10	12,00	OÚŽP Košice- okolie	25.5.10	14,30
Hornád	Olšava v celom úseku	XIV A	KS/KE	III.	16.5.10	12,00	OÚŽP Košice- okolie	20.5.10	14,00
				II.	20.5.10	14,00		31.5.10	20,00
				III.	31.5.10	20,00		9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		6.9.10	12,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	II.	16.5.10	12,00	OÚŽP Košice- okolie	25.5.10	14,30
Bodrog	Chlmec	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	12,00	Obec Stanča	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		1.6.10	08,00
Bodrog	Višňovský potok	V B/3	TV/KE	III.	16.5.10	12,00	Obec Hriadky	3.6.10	09,00
				II.	3.6.10	09,00		23.6.10	12,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Ozorovský kanál	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	12,30	Obec Veľké Ozorovce	24.5.10	08,00
				II.	24.5.10	08,00		7.6.10	11,00
Bodrog	Bačkovský potok	V A/4	TV/KE	III.	16.5.10	12,30	Obec Bačkov	23.5.10	12,00
				II.	23.5.10	12,00		7.7.10	07,00
Bodrog	Roňava	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	12,30	Obec Kuzmice	24.5.10	10,00
				II.	24.5.10	10,00		1.6.10	06,30
				III.	1.6.10	06,30		14.6.10	09,30
				II.	14.6.10	09,30		23.6.10	12,00
Bodrog	Roňava – Slanské Nové Mesto	I B	KS/KE	III.	16.5.10	13,00	Obec Slanské Nové Mesto	17.5.10	08,00
				II.	17.5.10	08,00		1.6.10	07,00
				III.	1.6.10	07,00		10.6.10	08,00
Bodrog	Terebľa	I B	KS/KE	III.	16.5.10	13,00	Obec Kalša	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		27.5.10	08,00
				III.	1.6.10	07,00		11.6.10	08,00
Bodrog	Terebľa, Roňava	V B/4	TV/KE	III.	16.5.10	13,00	Obec Slivník	26.5.10	14,00
				II.	26.5.10	14,00		1.6.10	06,00
				III.	1.6.10	06,00		11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		23.6.10	12,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	II.	16.5.10	14,00	Obec Beniakovce	16.5.10	23,30
				III.	16.5.10	23,30		20.5.10	21,00
				II.	20.5.10	21,00		21.5.10	08,00
				II.	31.5.10	17,00		1.6.10	08,00
				III.	1.6.10	08,00		7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		6.7.10	18,00
Hornád	Olšava	XIV A	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Bohdanovce	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		1.6.10	17,00
				III.	1.6.10	17,00		9.6.10	16,00
				II.	9.6.10	16,00			
Bodva	Ida	XVII B	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Veľká Ida	17.5.10	13,00
				II.	17.5.10	13,00		1.6.10	17,00
				III.	1.6.10	17,00		6.6.10	15,00
				II.	6.6.10	15,00		6.7.10	15,00
Hornád	Torysa - Sabinov	XVI B	SB/PO	II.	16.5.10	14,00	Mesto Sabinov	17.5.10	10,00
Hornád	Herľanský potok	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Herľany	19.5.10	18,00
				II.	19.5.10	18,00		31.5.10	18,00
				III.	31.5.10	14,00		3.6.10	07,00
Hornád	Svinický potok	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Svinica	19.5.10	18,00
				II.	19.5.10	18,00		1.6.10	17,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Svinický potok	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Svinica	7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		28.6.10	14,00
Hornád	Svinický potok	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Vyšná Kamenica	17.5.10	17,00
				II.	17.5.10	17,00		31.5.10	17,00
				III.	31.5.10	17,00		11.6.10	08,00
				II.	11.6.10	08,00		31.8.10	12,00
Hornád	Svinický potok	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Nižná Kamenica	18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		30.5.10	20,00
				III.	30.5.10	20,00		31.5.10	10,00
				II.	31.5.10	10,00		9.7.10	12,00
Hornád	Lipiansky potok	XIV A	KS/KE	II.	16.5.10	14,00	Obec Kamenica		
Hornád	Sokoliansky potok	XIV B, XV A	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Kechnec	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00			
Hornád	Trstianka	XIV A	KS/KE	III.	16.5.10	14,00	Obec Ďurďošik	19.5.10	18,00
				II.	19.5.10	18,00		30.5.10	24,00
				III.	30.5.10	24,00		10.6.10	18,00
				II.	10.6.10	18,00		28.6.10	18,00
Bodrog	Topľa + prítoky v obvode Vranov n/T	VII A	VT/PO	II.	16.5.10	14,00	OÚŽP Vranov n/T.	16.5.10	20,00
				III.	16.5.10	20,00		18.5.10	12,00
Bodrog	Trnávka + prítoky	V B	TV/KE	III.	16.5.10	14,00	OÚŽP Trebišov	29.10.1 0	12,00
				II.	29.10.10	12,00			
Poprad	Hradlová, Ľubotínka	XVIII	SL/PO	III.	16.5.10	14,30	Obec Ľubotín	18.5.10	14,00
				II.	18.5.10	14,00		26.5.10	10,00
Bodrog	Topľa	VII B/2	BJ/PO	II.	16.5.10	14,30	Obec Lukov	16.5.10	18,30
Bodrog	Topľa	VII B/2	BJ/PO	II.	16.5.10	14,30	Obec Livov	16.5.10	08,00
Bodrog	Lomnica	V	VT/PO	II.	16.5.10	14,30	Obec Juskova Voľa	16.5.10	19,30
				III.	16.5.10	19,30		20.5.10	10,00
Hornád	Miestny potok	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	15,00	Obec Košícký Klečenov	19.5.10	18,00
				II.	19.5.10	18,00		22.5.10	18,00
Hornád	Miestny potok	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	15,00	Obec Kecerovce	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		21.6.10	09,00
Hornád	Trstianka	XIV A	KS/KE	III.	16.5.10	15,00	Obec Trst'any	19.5.10	18,00
				II.	19.5.10	18,00		30.5.10	24,00
				III.	30.5.10	24,00		11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		20.7.10	12,00
Bodrog	ČS Jenkovce	XIII	SO/KE	II.	16.5.10	15,00	OÚŽP Michalovce	25.5.10	12,00
				II.	16.5.10	15,00		16.5.10	20,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Záchytný kanál s prítokmi	XIII	SO/KE	III.	16.5.10	20,00	OÚŽP Michalovce	18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		21.5.10	12,00
Bodrog	Olka	VI A	VT/PO	II.	16.5.10	15,00	Obec Malá Domaša	17.5.10	17,00
				III.	17.5.10	17,00		21.5.10	08,00
Bodrog	Konopianka	XI B	SV/PO	II.	16.5.10	15,30	Obec Pčolinné	17.5.10	00,30
				III.	17.5.10	00,30		18.5.10	08,30
Bodrog	Konopianka	XI B	HE/PO	II.	16.5.10	15,30	Obec Pčolinné	3.6.10	21,10
Bodrog	Vrchpoľný potok	XI B	HE/PO	II.	16.5.10	15,30	Obec Pčolinné	3.6.10	21,10
Bodrog	Topľa - k.ú. S. Polianka	V A/4	VT/PO	II.	16.5.10	16,00	OÚŽP Vranov n/T.	5.6.10	07,00
Bodrog	Ondava, Hlinský potok	VI A	VT/PO	II.	16.5.10	16,00	Obec Hencovce	22.5.10	14,00
				III.	22.5.10	14,00		6.6.10	08,00
Hornád	Olšava	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	17,00	Obec Nižný Čaj	20.5.10	07,00
				II.	20.5.10	07,00		1.6.10	17,00
				III.	1.6.10	17,00		9.6.10	16,00
				II.	9.6.10	16,00		25.6.10	20,00
Bodva	Hraničný tok Bodva	XVII A	KS/KE	III.	16.5.10	17,00	MŽP SR	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		4.6.10	06,00
				III.	4.6.10	06,00		8.6.10	06,00
				II.	8.6.10	06,00		20.9.10	12,00
Bodrog	Malý Tarnovský potok	XI B	SV//PO	II.	16.5.10	17,00	Mesto Snina	17.5.10	03,00
				III.	17.5.10	03,00		17.5.10	15,00
				II.	17.5.10	15,00		18.5.10	09,00
Bodrog	Mlynský náhon	XI B	HE/PO	II.	16.5.10	17,15	Obec Dlhé n/ Cirochou	17.5.10	07,30
Bodrog	Rokytovec	XI	ML/PO	III.	16.5.10	17,30	Obec Krásny Brod	20.5.10	09,45
Hornád	Sokoliansky potok	XIV B, XV A	KS/KE	III.	16.5.10	18,00	Obec Seňa	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00			
Hornád	VS Ružín	XV B	KS/KE	II.	16.5.10	18,00	KÚŽP KE	24.5.10	12,00
				II.	1.6.10	13,00		2.6.10	06,00
				III.	2.6.10	06,00		8.6.10	06,00
				II.	8.6.10	06,00		8.11.10	14,30
Hornád	Olšavanka	XIV C	KS/KE	III.	16.5.10	18,00	Obec Olšovany	19.5.10	18,00
				II.	19.5.10	18,00		21.5.10	
Bodva	Bodva	XVII A	KS/KE	II.	16.5.10	18,00	Mesto Medzev	24.5.10	15,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	II.	16.5.10	18,00	Obec Ohradzany	16.5.10	22,15
				III.	16.5.10	22,15		17.5.10	18,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	II.	16.5.10	18,00	Obec Hrubov	20.5.10	19,00
Bodrog	Olka	VI A	HE/PO	II.	16.5.10	18,00	Obec Vrážovce	17.5.10	07,15

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Harka	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	07,15	Obec Vrážovce	18.5.10	08,00
Bodrog	Jabloň - Výrava	XI A	HE/PO	II.	16.5.10	18,00	OÚŽP Humenné	16.5.10	23,00
				III.	16.5.10	23,00		17.5.10	08,00
Bodrog	Krivianka	XI A	HE/PO	II.	16.5.10	18,00	Obec Jabloň	17.5.10	06,00
Bodrog	Hlboký potok	XI A	HE/PO	II.	16.5.10	18,00	Obec Kalinov	20.5.10	10,00
				III.	20.5.10	10,00		25.5.10	10,00
Bodrog	ČS Bežovce	XIII	SO/KE	II.	16.5.10	18,00	OÚŽP Michalovce	18.5.10	18,00
Bodrog	Jenkovský potok a vnútorné vody	XIII	SO/KE	III.	16.5.10	18,00	Obec Nižné Nemecké	17.5.10	00,30
				II.	17.5.10	00,30		17.5.10	07,00
Hornád	Delňa	XVI A	PO/PO	III.	16.5.10	18,30	Obec Kokošovce	17.5.10	15,00
				II.	17.5.10	15,00		20.5.10	12,00
Bodrog	Topľa v k.ú. Lukov	VII B/2	BJ/PO	III.	16.5.10	18,30	Obec Lukov	25.5.10	18,00
				II.	25.5.10	18,00		25.5.10	19,00
Bodrog	Bezmenný potok	XI A	HE/PO	III.	16.5.10	18,45	Obec Jasenov	19.5.10	19,00
Bodva	Bodva v celom úseku	XVII A	KS/KE	III.	16.5.10	19,00	OÚŽP Košice- okolie	20.5.10	14,00
				II.	20.5.10	14,00		28.5.10	18,00
Bodva	Ida od rkm 0,000 po VS Bukovec	XVII B	KS/KE	III.	16.5.10	19,00	OÚŽP Košice- okolie	20.5.10	14,00
				II.	20.5.10	14,00		28.5.10	18,00
				III.	1.6.10	20,00		9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		20.9.10	12,00
Bodrog	Olka	VI A	VT/PO	III.	16.5.10	19,00	Obec Jasenovce	20.5.10	16,00
Bodrog	Olka+prítoky	VI A	HE/PO	III.	16.5.10	19,00	OÚŽP Humenné	18.5.10	12,00
				II.	18.5.10	12,00		29.10.10	16,00
Bodrog	Ondávka+príto ky	VI B	HE/PO	III.	16.5.10	19,00	OÚŽP Humenné	18.5.10	12,00
				II.	18.5.10	12,00		29.10.10	16,00
Bodrog	Územie v obvode Medzilaboriec	XI A	ML/PO	III.	16.5.10	19,00	OÚŽP Humenné	18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		21.5.10	07,30
Bodrog	Palotský potok	XI A	ML/PO	II.	16.5.10	19,00	Obec Palota	17.5.10	07,00
Bodrog	Topľa	VII A	VT/PO	III.	16.5.10	19,00	Obec Soľ	18.5.10	12,00
Bodrog	Bystrá	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	19,00	Obec Bystrá	25.6.10	10,00
Bodrog	Manov kanál, Bačkovský potok	V	TV/KE	III.	16.5.10	19,00	Obec Dvorianky	23.6.10	12,00
Bodrog	Ňagovský potok	XI A	ML/PO	III.	16.5.10	19,16	Obec Ňagov	20.5.10	09,50
				II.	20.5.10	09,50		5.6.10	08,00
Bodrog	Sitnička	VII A/4	HE/PO	II.	16.5.10	19,20	Obec Nižná Sitnica	19.5.10	15,00
Bodrog	Sitnička	VII A	HE/PO	II.	16.5.10	19,30	Obec Vyšná	17.5.10	00,15

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Orlinka	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	00,15	Sitnica	20.5.10	08,00
Bodrog	Pichoňka	XI B	SV/PO	II.	16.5.10	19,30	Obec Pichné	2.6.10	08,00
				III.	3.6.10	21,00		5.6.10	08,00
Bodrog	Vylšava	XI A	HE/PO	III.	16.5.10	19,30	Obec Čabiny	26.5.10	09,00
Bodrog	Ondavka	XI A	HE/PO	III.	16.5.10	19,30	Obec Myslina	17.5.10	15,00
Bodrog	Sukovka	VI B	ML/PO	III.	16.5.10	19,30	Obec Sukov	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		2.6.10	09,30
Bodva	Čečejevský potok	XVII A	KS/KE	III.	16.5.10	20,00	Obec Čečejevce	18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		1.6.10	20,00
				III.	1.6.10	20,00		11.6.10	08,00
				II.	11.6.10	08,00		12.7.10	08,00
Bodrog	Prítoky Ondavy	VI B	VT/PO	III.	16.5.10	20,00	OÚŽP Vranov n/T.	28.5.10	18,00
				II.	28.5.10	18,00		11.10.10	16,00
Bodrog	Laborec – Humenné	XI A	HE/PO	II.	16.5.10	20,00	OÚŽP Humenné	17.5.10	02,00
				III.	17.5.10	02,00		17.5.10	08,00
Bodrog	Laborec	XI B	HE/PO	II.	16.5.10	20,00	OÚŽP Humenné	17.5.10	08,00
				III.	17.5.10	02,00		17.5.10	08,00
Bodrog	Vojtovec	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	20,00	Obec Breznička	16.5.10	21,30
				III.	16.5.10	21,30		18.5.10	10,00
				II.	18.5.10	10,00		24.5.10	07,00
Bodrog	Olšava	V	VT/PO	III.	16.5.10	20,00	Obec Davidov	20.5.10	20,00
Bodrog	Brusnička	VII B	SP/PO	III.	16.5.10	20,20	Obec Brusnica	18.5.10	20,00
				II.	18.5.10	20,00		10.6.10	20,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	II.	16.5.10	20,20	Obec Jankovce	20.5.10	15,30
Hornád	Torysa	XVI A	PO/PO	II.	16.5.10	20,30	Obec Haniska	17.5.10	15,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	III.	16.5.10	20,30	Obec Košarovce	18.5.10	07,45
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	III.	16.5.10	20,30	Obec Lukačovce	20.5.10	09,00
Bodrog	Laborec – Koškovce	XI A	HE/PO	II.	16.5.10	20,45	OÚŽP Humenné	16.5.10	23,30
				III.	16.5.10	23,30		17.5.10	08,00
Hornád	Olšava a podzemná voda	XIV C	KS/KE	II.	16.5.10	21,00	Obec Bačkovík	2.6.10	16,00
				III.	2.6.10	16,00		25.6.10	21,00
				II.	25.6.10	21,00		31.7.10	16,00
Bodrog	Laborec – K. Brod	XI A	ML/PO	II.	16.5.10	21,00	OÚŽP Humenné	17.5.10	08,00
				III.	16.5.10	23,00		17.5.10	08,00
Bodrog	Laborec a Vydraňka	XI A	ML/PO	III.	16.5.10	21,00	Mesto Medzilaborce	17.5.10	11,00
				II.	17.5.10	11,00		5.6.10	10,00
Bodrog	Laborec	XI A	HE/PO	III.	16.5.10	21,00	Obec Hankovce	17.5.10	09,00
Bodrog	Olšava	VI A	HE/PO	II.	16.5.10	21,00	Obec Stakčinska	17.5.10	00,30

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Oľšavka	XX A	HE/PO	III.	17.5.10	00,30	Roztoka	17.5.10	00,30
Bodrog	Lomniarsky potok	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	21,00	Obec Lomné	7.6.10	08,00
Bodrog	Mlynský potok, Chotčianka	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	21,00	Obec Staškovce	17.6.10	16,00
Bodrog	Bezmenný prítok Polianskeho p.	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	21,00	Obec Miková	18.5.10	14,00
				II.	18.5.10	14,00		10.6.10	21,00
Bodrog	Bezmenný prítok Brusničky	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	21,00	Obec Korunková	10.6.10	22,00
Bodrog	Ondava – Horovce	IV, V	TV, MI/ KE	II.	16.5.10	21,00	KÚŽP Košice	17.5.10	03,00
				III.	17.5.10	03,00		12.11.10	18,00
				II.	12.11.10	18,00			
Bodrog	Vojtovec	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	21,30	Obec Breznica	18.5.10	16,00
				II.	18.5.10	16,00		11.6.10	17,00
Bodrog	Oľšavka	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	21,30	Obec Nižná Oľšava	1.6.10	17,00
Bodrog	Udava, Nechválka	XI A	HE/PO	III.	16.5.10	21,30	Obec Zubné	17.5.10	09,15
Bodrog	Oľka + prítoky	VI A	HE/PO	III.	16.5.10	21,50	Obec Ruská Kajňa	18.5.10	08,00
Bodrog	Oľka	VI A	VT/PO	III.	16.5.10	22,00	Obec Girovce	18.5.10	14,00
Bodrog	Oľšavka	XX A	SP /PO	II.	16.5.10	22,00	Obec Oľšavka	10.6.10	22,00
Bodrog	Kožuchovský potok	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	22,00	Obec Kožuchovce	10.6.10	20,00
Bodrog	Kožuchovský potok	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	22,00	Obec Gribov	20.5.10	08,00
Bodrog	Chotčianka	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	22,00	Obec Vladiča	18.5.10	09,00
				II.	18.5.10	09,00		10.6.10	20,00
Bodrog	Oľka	VI A	HE/PO	III.	16.5.10	22,30	Obec Pakostov	17.5.10	12,30
Bodrog	Čičavka	VII A	VT/PO	II.	16.5.10	22,35	Obec Čičava	18.5.10	09,00
Bodrog	Chotčianka, Poliansky potok	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	23,00	Obec Makovce	18.5.10	12,00
				II.	18.5.10	12,00		7.6.10	10,00
Bodrog	Poliansky potok	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	23,00	Obec Havaj	18.5.10	11,00
				II.	18.5.10	11,00		10.6.10	20,00
Bodrog	Chotčianka	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	23,00	Obec Bukovce	24.6.10	18,00
				II.	24.6.10	18,00		12.8.10	18,00
Bodrog	Krišľovský potok	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	23,00	Obec Krišľovce	18.5.10	21,00
				II.	18.5.10	21,00		10.6.10	22,00
Bodrog	Lomnica	VII A	VT/PO	II.	16.5.10	23,00	Obec Vechec	17.5.10	00,30
				III.	17.5.10	00,30		17.5.10	19,00
Bodrog	Výrava +	VI A	MI /PO	III.	16.5.10	23,00	Obec Zbehná	20.5.10	16,00
				II.	20.5.10	16,00		3.6.10	21,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	prítoky	XII A	ML/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Zbojné	5.6.10	09,00
				II.	5.6.10	09,00		7.6.10	14,00
Bodrog	Pravostranný prítok Ondavy	VI B	SP/PO	II.	16.5.10	23,30	Obec Bžany	28.6.10	08,00
Bodrog	Vislavka	VI B	SP/PO	III.	16.5.10	23,40	Obec Vyškovce	18.5.10	09,00
				II.	18.5.10	09,00		25.6.10	10,00
Bodrog	Vagrinčík	VI B	SP/PO	II.	17.5.10	00,00	Obec Vagríneč	18.5.10	22,00
Bodrog	Ondava	VI B/1	SP/PO	II.	17.5.10	00,00	OÚŽP Stropkov	17.5.10	01,00
				III.	17.5.10	01,00		28.5.10	18,00
				II.	28.5.10	18,00		2.6.10	01,00
Bodrog	VS Domaša	VI A, VI B	VT,SP/ PO	II.	17.5.10	00,00	KÚŽP Prešov	17.5.10	10,00
				III.	17.5.10	10,00		24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		2.6.10	09,30
				III.	2.6.10	09,30		8.6.10	06,00
				II.	8.6.10	06,00		12.11.10	14,30
Bodrog	Rokytovec	XI A	ML/PO	III.	17.5.10	00,15	Obec Rokytovec	20.5.10	10,00
Bodrog	Laborec – hať Petrovce n/ Laborcom	X	MI/KE	II.	17.5.10	00,30	OÚŽP Michalovce	17.5.10	07,00
				III.	17.5.10	07,00		21.5.10	12,00
				II.	21.5.10	12,00		13.7.10	07,00
Bodrog	VS Zemplínska Šírava	X	MI/KE	II.	17.5.10	00,30	KÚŽP Košice	17.5.10	08,00
				III.	17.5.10	08,00		21.5.10	12,00
				II.	21.5.10	12,00		13.7.10	07,00
Bodrog	Udava, Rieka s prítokmi, Semanov	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	00,30	Nižná Jablonka	20.5.10	10,00
				II.	20.5.10	10,00		10.6.10	09,00
Bodrog	Malá Výrava	XI A	ML/PO	III.	17.5.10	00,30	Obec Výrava	20.5.10	08,00
				II.	20.5.10	08,00		3.6.10	21,00
				III.	3.6.10	21,00		7.6.10	14,00
Bodrog	Laborec	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	00,45	Obec Koškovce	17.5.10	08,00
				II.	17.5.10	08,00		26.5.10	17,00
Bodrog	Poliansky potok	VI B	SP/PO	II.	17.5.10	01,00	Obec Malá Poľana	18.5.10	11,00
Bodrog	Brusnička	VI B	SP/PO	III.	17.5.10	01,30	Obec Kolbovce	18.5.10	09,00
				II.	18.5.10	09,00		25.8.10	09,00
Bodrog	Varechovský potok	VI B	SP/PO	II.	17.5.10	01,30	Obec Varechovce	17.6.10	08,00
Bodrog	Laborec	X	MI/KE	III.	17.5.10	02,30	Mesto Strážske	17.5.10	17,00
Bodrog	Malý Tarnovský potok	XI	SV/PO	III.	17.5.10	03,00	Mesto Snina	17.5.10	15,00
				II.	17.5.10	15,00		17.5.10	15,00
Bodrog	Malá Výrava	XI A	ML/PO	II.	17.5.10	03,00	Obec Výrava	7.6.10	14,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Nechválka	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	03,00	Obec Nechválková Polianka	18.5.10	08,30
				II.	18.5.10	08,30		9.7.10	08,00
Bodrog	Bačkovský potok, Manov kanál	V A/4	TV/KE	III.	17.5.10	03,00	Obec Parchovany	20.5.10	08,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	III.	17.5.10	03,00	Obec Slovenská Volová	20.5.10	17,00
Bodrog	Ondava	IV A/2	TV/KE	III.	17.5.10	03,00	Obec Markovce	24.5.10	10,00
Bodrog	Ondava	IV A/2	TV/KE	III.	17.5.10	03,00	Obec Malčice	24.5.10	10,00
Bodrog	Udava + prítoky	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	04,15	Obec Adidovce	18.5.10	12,00
Bodrog	Trhovišťský potok a melioračné kanály	IV B/2	MI/KE	II.	17.5.10	04,30	Obec Moravany	21.5.10	15,00
Dunajec	potok Rieka, p. Vyšná Mláka	XVIII B	KK/PO	III.	17.5.10	05,00	Mesto Spišská Stará Ves	20.5.10	12,00
Poprad	Soliská	XVIII	SL/PO	III.	17.5.10	05,00	Obec Čirč	18.5.10	14,00
Dunajec	Lesnický potok	VIII A	SL/PO	III.	17.5.10	05,00	Lesnica	20.5.10	15,00
Bodrog	ČS Stretávka	XII	MI/KE	II.	17.5.10	05,00	OÚŽP Michalovce	25.5.10	12,00
Bodrog	Uh-Lekárovce	XII	MI/KE	II.	17.5.10	05,00	MŽP SR	17.5.10	09,00
				III.	17.5.10	09,00		18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		20.5.10	14,00
Bodrog	Olšava a Topľa	V	VT/PO	II.	17.5.10	05,00	Obec Sačurov	19.5.10	18,00
Bodrog	Radomka	VII B	SK/PO	III.	17.5.10	05,00	Obec Okružle	21.5.10	12,00
				II.	21.5.10	12,00		3.6.10	08,00
Poprad	Osturniansky potok	XIX	KK/PO	III.	17.5.10	05,15	Obec Osturňa	21.5.10	12,00
				II.	21.5.10	12,00		25.5.10	12,00
Bodrog	Chotčianka	VI B	SP/PO	II.	17.5.10	05,30	Obec Krušinec	21.5.10	09,00
Hornád	Torysa	XVI A	PO/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Drienov	18.5.10	06,00
Hornád	Svinka	XV A	PO/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Ličartovce	17.5.10	15,00
Hornád	Hornád	XIV A	KS/KE	III.	17.5.10	06,00	Obec Čaňa	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		1.6.10	20,00
				III.	1.6.10	20,00		11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		2.8.10	08,00
Poprad	potok Náhon, Slovenský potok	XIX B	KK/PO	II.	17.5.10	06,00	Obec Slovenská Ves	17.5.10	09,00
				III.	17.5.10	09,00		17.5.10	14,00
Bodrog	Prítoky Ondavy obvod Stropkov, Svidník	VI B	SP,SK/ PO	II.	17.5.10	06,00		28.5.10	18,00
Bodrog	Kobylnica	VII B	SK/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Kobylnice	20.5.10	06,00
Bodrog	Radomka a Topľa	VII B	SK/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Mičakovce	20.5.10	06,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Radomka a Topľa	VII B	SK/PO	III.	17.5.10	06,00	Mesto Giraltovce	18.5.10	08,00
Bodrog	Topľa	V	VT/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Jastrabie n/ Topľou	21.5.10	08,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Závadka	19.5.10	09,30
Bodrog	Sitnička	VI A	HE/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Rohožník	20.5.10	10,00
Bodrog	Ostrý potok	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	06,00	Obec Dedačov	18.5.10	12,30
Bodrog	Ondava	VI A	HE/PO	III.	17.5.10	06,25	Obec Huncovce	18.5.10	08,00
Hornád	Hornád, Biely p., Vydričanka	XX B	SN/KE	III.	17.5.10	06,30	Obec Hrabušice	18.5.10	18,00
				II.	18.5.10	18,00		21.5.10	06,00
Bodrog	Prilajná a Zámotovský p.	VII A	VT/PO	II.	17.5.10	06,30	Obec Zámotov	27.5.10	07,00
Hornád	Sokoliansky potok	XIV A, XIVB	KS/KE	III.	17.5.10	07,00	Obec Milhost'	18.5.10	07,00
				II.	18.5.10	07,00		26.5.10	12,00
Hornád	Drienický potok	XVI B	SB/PO	III.	17.5.10	07,00	Obec Drienica	17.5.10	19,00
Poprad	Hladký potok	XVIII	SL/PO	III.	17.5.10	07,00	Mesto Podolíneč	17.5.10	14,00
Dunajec	Jezerský potok	VIII A	KK/PO	III.	17.5.10	07,00	Obec Jezersko	21.5.10	12,00
				II.	21.5.10	12,00		4.6.10	05,00
				III.	4.6.10	05,00		7.6.10	12,00
				II.	7.6.10	12,00		30.6.10	12,00
Bodrog	Laborec	IV	HE/PO	III.	17.5.10	07,00	Mesto Humenné	18.5.10	08,30
Bodrog	Cirocha	XI B	SV/PO	III.	17.5.10	07,00	Obec Lackovce	18.5.10	14,00
Bodrog	Laborec a Cirocha	X	HE/PO	III.	17.5.10	07,00	Obec Lackovce	18.5.10	14,00
Bodrog	Radomka	VII B	SK/PO	III.	17.5.10	07,00	Obec Matovce	19.5.10	18,00
Bodrog	Ondava	VI B	SK/PO	II.	17.5.10	07,00	Obec Stročin	21.6.10	14,00
Bodrog	Územie obvodu Humenné	X, XI	HE/PO	III.	17.5.10	07,15	OÚŽP Humenné	18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		21.5.10	07,30
Poprad	Toporecký potok	XIX	KK/PO	III.	17.5.10	07,30	Obec Toporec	20.5.10	08,00
				II.	11.6.10	08,00		14.6.10	08,00
Bodrog	Laborec s prítokmi v obvodoch ML, HE	XI A	ML/PO HE/PO	III.	17.5.10	08,00	OÚŽP Humenné	18.5.10	08,00
				II.	18.5.10	08,00		9.7.10	14,00
Bodrog	Viniansky potok	XX	MI/KE	III.	17.5.10	08,00	Obec Vinné	20.5.10	11,00
				II.					
Bodva	Blatný potok	XVII A	KS/KE	III.	17.5.10	08,00	Obec Dvorníky - Včeláre	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		25.5.10	10,00
				III.	2.6.10	05,00		10.6.10	08,00
				II.	10.6.10	08,00		14.6.10	08,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Olka	VI A	VT/PO	III.	17.5.10	08,00	Obec Žalobín	18.5.10	08,30
Poprad	Vojnianka	XVI A	KK/PO	III.	17.5.10	08,18	Obec Podhorany	20.5.10	15,00
				II.	20.5.10	15,00		25.5.10	12,00
Hornád	Torysa + prítoky	XVI A	PO/PO	III.	17.5.10	08,30	Obec Petrovany	17.5.10	18,00
Hornád	Torysa	XVI A	PO/PO	III.	17.5.10	08,30	Obec Kendice	18.5.10	10,00
Dunajec	Frankovský potok	VIII A	KK/PO	III.	17.5.10	08,30	Obec Veľká Franková	19.5.10	18,30
Dunajec	Lipník, Vnútné vody	XIX	KK/PO	III.	17.5.10	08,30	Obec Červený Kláštor	21.5.10	12,00
Bodrog	Voňarský potok	XI B	HE/PO	III.	17.5.10	08,30	Obec Modra n/ Cirochou	18.5.10	08,30
Poprad	Poprad	XVIII	SL/PO	III.	17.5.10	09,00	Obec Mníšek n/ Popradom		
Poprad	Hraničná s prítokmi	VIII	SL/PO	III.	17.5.10	09,00	Obec Mníšek n/ Popradom	20.5.10	15,00
Poprad	Sulínsky potok	XVIII	SL/PO	III.	17.5.10	09,00	Obec Sulín	18.5.10	12,00
Bodrog	potok Myslina	X	MI/KE	III.	17.5.10	09,00	Obec Závadka	19.5.10	17,00
Bodrog	Rameno Duša	VIII	MI/KE	III.	17.5.10	09,00	Obec Hatalov	24.5.10	09,00
Bodrog	Duša, Žbinský potok	VIII	MI/KE	III.	17.5.10	09,00	Obec Žbince	24.5.10	09,00
Bodrog	Toroškov potok	XIII	SO/KE	II.	17.5.10	09,00	Okres Krčava	17.5.10	12,30
Hornád	Hornád	XX B	SN/KE	III.	17.5.10	09,35	Obec Markušovce	18.5.10	08,25
				II.	18.5.10	08,25		20.5.10	06,00
Hornád	Hnilec	XXI	GL/KE	II.	17.5.10	10,00	Obec Nálepko	20.5.10	07,00
Bodrog	Rameno Duša	VIII	MI/KE	III.	17.5.10	10,00	Obec Malé Raškovce	20.5.10	18,00
Dunajec	Havka	XIX	KK/PO	III.	17.5.10	11,00	Obec Lechnica	21.5.10	12,00
				II.	21.5.10	12,00		26.5.10	12,00
Bodrog	Laborec v obvode Michalovce	VIII	MI/KE	II.	17.5.10	13,00	OUŽP Michalovce	4.6.10	20,00
				III.	4.6.10	20,00		10.6.10	14,00
				II.	10.6.10	14,00		28.4.11	15,00
Poprad Dunajec	Toky v okrese Kežmarok	XIX	KK/PO	III.	17.5.10	13,30	OÚŽP Kežmarok	21.5.10	12,00
Poprad	Vodné toky Spišskej Magury	XIX	KK/PO	III.	17.5.10	13,30	OÚŽP Kežmarok	21.5.10	12,00
Bodrog	Čierna voda s prítokmi	XII	MI/KE	III.	17.5.10	14,00	OUŽP Michalovce	19.5.10	15,00
				II.	19.5.10	15,00		21.5.10	12,00
Hornád	Laník a Hornád	XX	SN/KE	III.	17.5.10	18,00	Obec Matejovce n/ Hornádom	20.5.10	16,00
				II.	20.5.10	16,00		25.5.10	08,00
Bodrog	Laborec	XI A	HE/PO	III.	17.5.10	23,10	Obec Zbudské Dlhé	18.5.10	08,15
Hornád	Hornád	VV	SN/KE	III.	18.5.10	06,00	Obec Betanovce	19.5.10	12,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Hornád	XX	GL/KE	II.	19.5.10	12,00	Obec Belanovce	20.5.10	06,00
Bodrog	Latorica	IC, IIA, B/ 1, IIIA, IVA/1	TV, MI/ KE	II.	18.5.10	06,00	MŽP SR	20.5.10	03,00
				III.	20.5.10	03,00		24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		3.6.10	12,00
				III.	3.6.10	12,00		11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		8.12.10	12,00
				III.	8.12.10	12,00		17.12.10	06,00
				II.	17.12.10	06,00		11.11.11	06,00
Bodrog	Bodrog	IA, IB	TV/KE	II.	18.5.10	06,00	MŽP SR	20.5.10	07,00
				III.	20.5.10	07,00		24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		4.6.10	03,00
				III.	4.6.10	03,00		11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		16.6.10	08,00
Bodva	Bodva v k.ú. Hostovce	XVII A	KS/KE	III.	18.5.10	06,00	Obec Hostovce	21.5.10	08,00
				II.	21.5.10	08,00		31.5.10	14,00
				III.	2.6.10	06,00		11.6.10	10,00
				II.	11.6.10	10,00		25.6.10	20,00
Bodrog	Laborec	VIII	MI/KE	III.	18.5.10	08,00	Obec Veľké Raškovce	20.5.10	18,00
Bodrog	Laborec	VIII	MI/KE	III.	18.5.10	08,00	Obec Oborín	20.5.10	18,00
Hornád	Perlový potok	XXI	GL/KE	III.	18.5.10	08,30	Mesto Gelnica	21.5.10	08,30
				II.	21.5.10	08,30			
Dunajec	Potok Rieka	XIX	KK/PO	III.	19.5.10	06,00	Obec Rešov	20.5.10	15,00
				II.	20.5.10	15,00		26.5.10	18,00
Dunajec	Ščerbová	XIX	KK/PO	III.	19.5.10	06,00	Obec Rešov	20.5.10	15,00
				II.	20.5.10	15,00		26.5.10	18,00
Bodrog	Fijašský potok	VI B	SK/PO	II.	18.5.10	09,00	Obec Fijaš	23.6.10	18,00
Bodrog	Prítoky Sitničky	VI B	HE/PO	III.	18.5.10	10,30	Obec Ruská Poruba	20.5.10	14,00
Bodrog	Vislavka	VI B	SP/PO	III.	19.5.10	09,00	Obec Vislava	25.5.10	07,00
Poprad	Potok Biela	XIX	KK/PO	II.	19.5.10	10,00	Obec Bušovce	25.5.10	12,00
Dunajec	Frankovský potok	XIX	KK/PO	III.	19.5.10	12,00	Obec Malá Franková	21.5.10	12,00
Poprad	Poprad - Mníšek n/ Popradom	XVIII	PP/PO	III.	19.5.10	17,00	MŽP SR	24.5.10	12,00
				II.	24.5.10	12,00		27.5.10	15,00
Poprad	Poprad	XVIII	SL/PO	II.	20.5.10	06,00	Obec Plavnica	31.5.10	12,00
Poprad	Lomnický potok	XVIII	SL/PO	II.	20.5.10	06,00	Obec Lomnička	27.5.10	10,00
Bodrog	ČS Raškovce	VIII	MI/KE	II.	20.5.10	08,00	OÚŽP Michalovce	28.5.10	14,00
				II.	20.5.10	08,00		4.6.10	11,40

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Kamenec a Rakovec	VII B	BJ/PO	III.	4.6.10	11,40	Obec Zborov	2.7.10	13,00
				II.	2.7.10	13,00		24.7.10	13,00
				III.	24.7.10	13,00		3.8.10	09,00
Poprad	Poprad	XIX	KK/PO	II.	20.5.10	12,00	Obec Huncovce	26.5.10	10,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	II.	21.5.10	16,00	Obec Nižná Hutka	1.6.10	16,00
				III.	1.6.10	16,00		25.6.10	16,00
Bodrog	Tisa	II B/2	TV/KE	II.	22.5.10	00,00	MŽP SR	26.5.10	06,00
Poprad	potok Hradlová	XVIII	SL/PO	III.	27.5.10	13,00	Obec Pusté Pole	28.5.10	15,00
				II.	28.5.10	15,00		31.5.10	12,00
Bodrog	Šibská voda	VII/B	BJ/PO	III.	27.5.10	13,50	Obec Šiba	28.6.10	14,00
				II.	28.6.10	14,00		12.7.10	14,00
Bodrog	Kľušovský potok	VII/B	BJ/PO	III.	27.5.10	13,55	Obec Kľušov	25.6.10	15,00
				II.	25.6.10	15,00		19.7.10	15,00
Hornád	Brežiansky potok	XVI A	PO/PO	III.	27.5.10	14,00	Obec Ondrašovce	28.5.10	17,00
Bodrog	Topľa	VII/B	BJ/PO	III.	27.5.10	14,30	Mesto Bardejov	18.8.10	10,00
Bodrog	Viničný potok	VII B	SK/PO	III.	27.5.10	14,30	Obec Kalnište	28.5.10	08,00
				II.	28.5.10	08,00		31.5.10	08,00
Hornád	Lipiansky potok	XVI B	SB/PO	III.	27.5.10	14,45	Mesto Lipany	28.5.10	15,00
Bodva	Bodva	XVII A	KS/KE	III.	27.5.10	15,00	Mesto Medzev	28.5.10	07,00
				II.	28.5.10	07,00		28.5.10	18,00
Hornád	Brežiansky potok	XVI A	PO/PO	III.	27.5.10	15,00	Obec Brežany	28.5.10	17,30
				II.	28.5.10	17,30		1.6.10	10,00
Hornád	potok Beskydy	XVI B	SB/PO	III.	27.5.10	15,00	Obec Kamenica	28.5.10	17,00
				II.	28.5.10	17,00		2.6.10	18,00
Bodrog	Tisovec	VII/B	BJ/PO	III.	27.5.10	15,00	Obec Hervartov	28.6.10	09,30
				II.	28.6.10	09,30		16.7.10	09,30
Hornád	Kanovský potok	XVI B/1	PO/PO	III.	27.5.10	15,15	Obec Žipov	28.5.10	18,00
				II.	28.5.10	18,00		22.7.10	12,00
Bodrog	Kamenec	VII/B	BJ/PO	III.	27.5.10	16,15	Obec Becherov	3.6.10	10,00
				II.	3.6.10	10,00		20.7.10	07,00
Poprad	potok Hradlová	XVIII	SL/PO	III.	27.5.10	19,00	Obec Kyjov	28.5.10	15,00
Poprad	potok Hradlová	XVIII	SL/PO	III.	27.5.10	20,00	Obec Ľubotín	28.5.10	15,00
				II.	28.5.10	15,00		31.5.10	18,00
Hornád	Lačnovský potok	XVI B	SB/PO	III.	27.5.10	21,00	Obec Krivany	28.5.10	15,00
Bodrog	Vodné toky - k.ú. obce Turcovce	XI A	HE/PO	II.	28.5.10	14,30	Obec Turcovce	31.5.10	09,00
Hornád	Balka	XVI A	PO/PO	III.	30.5.10	11,00	Obec Mirkovce	31.5.10	15,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Bukovina a Kráľovský potok	XIV C	KS/KE	III.	30.5.10	19,30	Obec Ploské	8.6.10	15,00
				II.	8.6.10	15,00		28.6.10	11,00
Hornád	Balka	XIV C	KS/KE	III.	30.5.10	19,30	Obec Nová Polhora	3.6.10	20,00
Hornád	Brestov	XVI A	PO/PO	III.	30.5.10	19,30	Obec Brestov	31.5.10	15,00
				II.	31.5.10	15,00		11.6.10	19,00
Hornád	Olšavec	XIV C	PO/PO	III.	30.5.10	19,30	Obec Varhaňovce	1.6.10	15,00
				II.	1.6.10	15,00		7.7.10	15,00
Bodrog	Ondava	VI A	HE/PO	II.	31.5.10	07,00	Obec Myslina	2.8.10	10,00
Bodrog	Topľa a Kožinársky potok	VII B	BJ/PO	III.	31.5.10	15,00	Obec Kučín	21.6.10	15,00
				II.	21.6.10	15,00		9.8.10	12,00
Bodrog	Ondávka	VI A	HE/PO	III.	31.5.10	15,20	Obec Baškovce	5.6.10	09,00
Bodrog	Bezmenný potok	XI A	HE/PO	III.	31.5.10	15,30	Obec Jasenov	5.6.10	08,00
Bodrog	Ondávka	VI A/3	HE/PO	III.	31.5.10	15,30	Obec Ohradzany	5.6.10	09,00
				II.	5.6.10	09,00		16.8.10	08,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	II.	31.5.10	17,00	Obec Beniakovce	1.6.10	08,00
				III.	1.6.10	08,00		7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		6.7.10	18,00
Bodva	Ida	XVII A	KS/KE	III.	31.5.10	20,00	Obec Malá Ida	6.6.10	16,00
Hornád	Trstianka	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	00,00	Obec Ďurďošík	10.6.10	18,00
Hornád	Svinka	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	00,30	Obec Rokycany	3.6.10	08,00
				II.	3.6.10	08,00		12.6.10	08,00
Hornád	Svinka	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	01,00	Obec Bzenov	3.6.10	08,00
				II.	3.6.10	08,00		18.6.10	18,00
Hornád	Torysa	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	02,00	Obec Ostrovany	2.6.10	13,00
Hornád	Torysa + vodné toky v k.ú. Prešov	XI A	PO/PO	III.	1.6.10	05,55	Mesto Prešov	3.6.10	08,00
				II.	3.6.10	08,00		4.6.10	05,00
				III.	4.6.10	05,00		7.6.10	09,00
				II.	7.6.10	09,00		6.7.10	12,00
Hornád	Hornád	XX	SN/KE	III.	1.6.10	07,15	Obec Vítkovice		
				II.	7.6.10	07,00		18.6.10	15,00
Bodrog	Ľavostranný prítok Tople	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	08,00	Obec Kochanovce	2.6.10	14,00
				II.	2.6.10	14,00		9.6.10	17,00
Bodrog	Chlmec	V B/4	TV/KE	III.	1.6.10	08,45	Obec Čefovce	2.6.10	12,00
				II.	2.6.10	12,00		4.6.10	15,00
Bodrog	Miestny kanál	I B/1	TV/KE	III.	1.6.10	09,00	Obec Klín n/ Bodrogom	14.6.10	10,00
				II.	14.6.10	10,00		23.6.10	09,00
				II.	1.6.10	09,00		1.6.10	14,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Miestny kanál	I B/1	TV/KE	III.	1.6.10	14,00	Obec Ladmovce	16.6.10	14,00
				II.	16.6.10	14,00		18.6.10	14,00
Bodrog	Jastrabský potok	V B/4	TV/KE	III.	1.6.10	10,00	Obec Zemplínske Jastrabie	4.6.10	10,00
				II.	4.6.10	10,00		23.6.10	09,00
Bodrog	Miestny kanál	I A/1	TV/KE	III.	1.6.10	10,00	Obec Zemplín	16.6.10	09,00
				II.	16.6.10	09,00		23.6.10	12,00
Hornád	Kojšovský potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	10,30	Obec Veľký Folkmar	10.6.10	20,00
				II.	10.6.10	20,00		27.8.10	15,00
Hornád	Kojšovský potok, Jedlina	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	11,00	Obec Kojšov	10.6.10	14,00
				II.	10.6.10	14,00		2.7.10	15,00
Bodva	Vodné toky v k.ú. Hodkovce	XVII A	KS/KE	III.	1.6.10	11,00	Obec Hodkovce	14.6.10	08,00
				II.	14.6.10	08,00		24.6.10	18,00
Hornád	Myslavka, Valalický kanál	XIV A	KS/KE	III.	1.6.10	12,00	Obec Valaliky	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		30.7.10	12,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	12,00	Obec Vyšná Hutka	12.7.10	16,00
Hornád	Turzovský potok, Perlov potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	12,00	Mesto Gelnica	7.6.10	20,00
				II.	7.6.10	20,00		26.8.10	08,00
Poprad	potok Rakovec	XIX	PP/PO	III.	1.6.10	12,00	Obec Lučivná	2.6.010	00,00
				II.	2.6.10	00,00		3.6.10	07,00
Hornád	Henclovský potok,, Tichovodský potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	12,15	Obec Henclová	6.6.10	18,00
				II.	6.6.10	18,00		14.6.10	06,00
Hornád	Železný potok	XXI	GE/KE	II.	1.6.10	12,30	Obec Nálepko	2.6.10	06,00
				III.	2.6.10	06,00		10.6.10	08,00
				II.	10.6.10	08,00		18.8.10	08,00
Bodrog	Slatvinec	VII B	BJ/PO	II.	1.6.10	13,30	Obec Križe	1.6.10	14,00
				III.	1.6.10	14,00		16.6.10	14,00
				II.	16.6.10	14,00		1.7.10	11,00
Hornád	Hrušov	XX	SN/KE	III.	1.6.10	13,30	Obec Spišský Hrušov	8.6.10	15,00
				II.	8.6.10	15,00		1.7.10	15,00
Hornád	Slavkovský potok, Čierny močiar	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	13,30	Obec Nižný Slavkov	11.6.10	18,00
				II.	11.6.10	18,00		18.6.10	18,00
Bodva	Bodva	XVII A	KS/KE	II.	1.6.10	14,00	Mesto Medzev	1.6.10	22,00
				III.	1.6.10	22,00		10.6.10	10,00
				II.	10.6.10	10,00		9.7.10	08,00
Hornád	Hornád v k.ú. Malá Lodina	XV B	KS/KE	III.	1.6.10	14,00	Obec Malá Lodina	9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		20.9.10	12,00
Hornád	Slavkovský potok	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	14,30	Obec Brezovička	10.6.10	12,00
				II.	10.6.10	12,00		30.6.10	18,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	II.	1.6.10	15,00	Obec Livov	1.6.10	18,00
				III.	1.6.10	18,00		28.6.10	18,00
				II.	28.6.10	18,00		1.7.10	18,00
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	II.	1.6.10	15,00	Obec Lukov	1.6.10	18,30
				III.	1.6.10	18,30		24.6.10	13,30
				II.	24.6.10	13,30		6.7.10	18,30
Hornád	Torysa	XVI B	SV/PO	II.	1.6.10	15,30	Mesto Sabinov	1.6.10	22,00
				III.	1.6.10	22,00		10.6.10	12,30
				II.	10.6.10	12,30		21.6.10	08,00
Bodrog	Olka	VI A	ML/PO	III.	1.6.10	15,30	Obec Repejov	10.6.10	10,00
				II.	10.6.10	10,00		13.7.10	12,00
Hornád	Hornád – Kysak, Malá Lodina	XIV B	KS/KE	III.	1.6.10	16,00	OUŽP Košice - okolie	9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		20.9.10	12,00
Hornád	Gyňov	XIV A	KS/KE	III.	1.6.10	16,00	Obec Gyňov	10.6.10	13,00
				II.	10.6.10	13,00		6.7.10	11,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	16,00	OUŽP Košice - okolie	9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		6.9.10	12,00
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Sady n/ Torysou	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00			
Hornád	Marovka, Židovský potok	XIV A, XIV B	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Skároš	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		25.6.10	20,00
Hornád	k.ú. Nižná Myšľa	XIV A	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Nižná Myšľa	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00			
Hornád	Torysa	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Vajkovce	9.6.10	20,00
				II.	9.6.10	20,00		11.7.10	20,00
Bodrog	Slanec	I B	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Slanec	9.6.10	16,00
				II.	9.6.10	16,00			
Hornád	Chrastniansky potok	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Vajkovce	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00			
Hornád	Lodina	XX B	LE/PO	II.	1.6.10	17,00	Obec Domaňovce	2.6.10	04,30
				III.	2.6.10	04,30		18.6.10	17,00
				II.	18.6.10	17,00		13.8.10	20,00
Hornád	Žakarovský potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	17,00	Obec Žakarovce	7.6.10	18,00
				II.	7.6.10	18,00		9.6.10	18,00
Bodrog	Sitnička	XI A	HE/PO	II.	1.6.10	17,00	Obec Závada		
Poprad	potok Šambronka	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	17,30	Obec Plavnica	14.6.10	16,00
				II.	14.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Hornád	Sokoliansky potok	XIV A	KS/KE	III.	1.6.10	17,30	Obec Kechnec	30.6.10	08,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Torysa	XVI C	KS/KE	III.	1.6.10	17,45	Obec Košická Polianka	11.6.10	18,00
Hornád	Torysa – k. ú. Rozhanovce	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	18,00	Obec Rozhanovce	7.6.10	12,00
				II:	7.6.10	12,00			
Hornád	Sokoliansky potok, Sartoš	XIV B, XV A	KS/KE	III.	1.6.10	18,00	Obec Milhošť	8.6.10	14,00
				II.	8.6.10	14,00		28.6.10	10,00
Hornád	Kojšovský potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	18,00	Obec Jaklovce	8.6.10	13,00
				II.	8.6.10	13,00		5.7.10	08,00
Hornád	Zimný potok, Hrelíkov potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	18,00	Obec Prakovce	5.6.10	18,00
				II.	5.6.10	18,00		11.6.10	05,00
Hornád	k.ú. obce Bidovce	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	18,30	Obec Bidovce	8.6.10	15,00
				II.	8.6.10	15,00		12.8.10	12,00
Bodrog	toky v obvode Bardejov	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	18,30	OÚ ŽP Bardejov	11.6.10	09,00
				II.	11.6.10	09,00		29.10.10	18,00
Bodva	Bodva v celom úseku	XVII A	KS/KE	III.	1.6.10	19,00	OÚŽP Košice- okolie	9.6.10	12,00
				II.	9.6.10	12,00		20.9.10	12,00
Hornád	Hnilec v obvode Spišská N. Ves	XXI	GL,SN / KE	III.	1.6.10	19,00	OÚŽP Spišská N. Ves	7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		15.6.10	12,00
Hornád	Hornád od VS Ružín po Betlanovce	XX A XX B	SN/KE	II.	1.6.10	19,00	OÚŽP Spišská N. Ves	3.11.10	12,00
Hornád	Hornád v k.ú. Košíc	XIV A, XIV B	KE/KE	III.	1.6.10	19,00	Mesto Košice	8.6.10	15,00
				II.	8.6.10	15,00		8.11.10	14,30
Hornád	Torysa – k. ú. Vyšný Čaj	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	19,00	Obec Vyšný Čaj	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00			
Bodva	Drienovec	XVII A	KS/KE	III.	1.6.10	19,00	Obec Drienovec	3.6.10	07,00
				II.	3.6.10	07,00		7.6.10	07,00
Hornád	Hornád a Žehrica	XX	SN/KE	III.	1.6.10	19,00	Mesto Spišské Vlasy	9.6.10	19,00
				II.	9.6.10	19,00		25.6.10	20,00
Hornád	Hornád	XIV A, XIV B	KE/KE	III.	1.6.10	19,00	Mesto Košice	8.6.10	17,00
				II.	8.6.10	17,00		25.8.10	14,00
Poprad	Poprad s prítokmi	XIX	PP/PO	II.	1.6.10	19,00	OÚŽP Poprad	2.6.10	01,00
				III.	2.6.10	01,00		8.6.10	11,00
				II.	8.6.10	11,00		12.7.10	15,00
Hornád	Hornád v obvode Košice	XIV A, XIV B	KE/KE	III.	1.6.10	19,15	OÚŽP Košice	8.6.10	17,00
				II.	8.6.10	17,00		25.8.10	14,00
Hornád	Smolník	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	19,30	Obec Smolnícka Huta	6.6.10	18,30
				II.	6.6.10	18,30		30.6.10	14,00
Bodrog	Lomnica	V	VT/PO	II.	1.6.10	19,30	Obec Juskova Voľa	7.6.10	12,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	L'avostranný prítok Volianského potoka	VII A	VT/PO	II.	1.6.10	19,30	Obec Vavrinec	2.6.10	16,00
Bodrog	Ondavka	VI A	HE/PO	II.	1.6.10	19,30	Obec Topoľovka	2.6.10	02,30
				III.	2.6.10	02,30		2.6.10	16,30
				II.	2.6.10	16,30		11.6.10	15,30
Bodva	Toky v k. ú. Mokrance	XVII A	KS/KE	III.	1.6.10	20,00	Obec Mokrance	11.6.10	13,00
				II.	11.6.10	13,00		25.6.10	20,00
Hornád	Hliník, Hnilec, Starovodský potok	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	20,00	Obec Stará Voda	9.6.10	08,00
				II.	9.6.10	08,00		22.6.10	08,00
Hornád	Slavkovský potok	XVI B	LE/PO	III.	1.6.10	20,00	Obec Vyšný Slavkov	2.6.10	09,00
				II.	2.6.10	09,00		3.6.10	21,00
				III.	3.6.10	21,00		5.6.10	22,00
				II.	5.6.10	22,00		7.6.10	08,00
Hornád	Torysa	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	20,00	Obec Kendice	3.6.10	08,00
				II.	3.6.10	08,00		4.6.10	11,00
				III.	4.6.10	11,00		14.6.10	16,00
				II.	14.6.10	16,00		30.7.10	15,00
Hornád	Torysa + prítoky	XIV C	KS/KE	III.	1.6.10	20,00	Obec Košické Olšany	9.6.10	15,00
				II.	9.6.10	15,00		6.7.10	08,00
Hornád	Torysa – k. ú. Trstené pri Hornáde	XIV A	KS/KE	III.	1.6.10	20,00	Obec Trstené pri Hornáde	11.6.10	12,00
				II.	11.6.10	12,00		13.7.10	15,00
Hornád	Šalgov	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	20,00	Obec Uzovský Šalgov	3.6.10	04,00
Bodrog	Slatvinec	VII B	BJ/PO	II.	1.6.10	20,00	Obec Bogliarka	1.6.10	20,30
				III.	1.6.10	20,30		1.7.10	11,30
				II.	1.7.10	11,30		22.7.10	18,00
Bodrog	Hrabovka	VI	VT/PO	III.	3.6.10	20,00	Obec Nižný Hrabovec	2.6.10	13,00
Bodrog	Slatvinec	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	20,15	Obec Kružlov	16.6.10	13,00
				II.	16.6.10	13,00		13.7.10	09,00
Hornád	Šarišský potok	XVI A	PO/PO	II.	1.6.10	20,20	Obec Župčany	2.6.10	15,00
Hornád	Hornád od Markušoviec po VS Ružín rkm120-90	XX A XX B	SN/KE	III.	1.6.10	20,30	OÚŽP Košice	7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		15.6.10	12,00
Hornád	Malá Svinka	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	20,30	Obec Svinia	3.6.10	09,00
Bodrog	Petrovský potok	VII A	VT/PO	III.	1.6.10	20,30	Obec Petrovce	3.6.10	18,00
				II.	3.6.10	18,00		6.6.10	16,00
Bodrog	Ondava	VI	VT/PO	III.	1.6.10	20,30	Obec Dlhé Klčovo	7.6.10	07,00
Bodrog	Bodrog	VIII A	KS/KE	III.	1.6.10	21,00	Obec Bodrog	10.6.10	14,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodva	Bodva	XVII A	KS/KE	II.	10.6.10	14,00	Obec Bodva	10.7.10	14,00
Bodva	vodné toky	XVII A	KS/KE	III.	1.6.10	21,00	Obec Janík	6.6.10	15,00
				II.	6.6.10	15,00		12.7.10	08,00
Hornád	Hornád + prítoky	XIII B	PP/PO	II.	1.6.10	21,00	Obec Vikartovce	1.6.10	23,00
				III.	1.6.10	23,00		3.6.10	20,00
				II.	3.6.10	20,00		8.6.10	08,00
Hornád	Torysa	XVI B	PO/PO	III.	1.6.10	21,00	Mesto Veľký Šariš	15.6.10	08,00
				II.	15.6.10	08,00		13.8.10	08,00
Hornád	Sekčov	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	21,00	Obec Demjata	2.6.10	16,00
Hornád	Torysa a Ľutinka	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	21,00	Obec Pečovská Nová Ves	12.6.10	18,00
				II.	12.6.10	18,00		18.6.10	18,00
Bodrog	Mlynský náhon	XI B	HE/PO	II.	1.6.10	21,00	Obec Dlhé n/ Cirochou	3.6.10	21,15
				III.	3.6.10	21,15		5.6.10	08,00
Hornád	Hnilec	XXI	GE/KE	III.	1.6.10	21,00	Obec Švedlár	9.6.10	22,00
				II.	9.6.10	22,00		25.6.10	22,00
Bodva	Turňa	XVII	RV/KE	III.	1.6.10	21,15	Obec Silická Jablonica	7.6.10	08,00
				II.	7.6.10	08,00		14.6.10	08,00
Hornád	Šalgov	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	21,15	Obec Ražňany	5.6.10	06,30
Hornád	Ľutinka	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	21,30	Obec Olejníkov	11.6.10	18,00
				II.	11.6.10	18,00		1.7.10	10,00
Hornád	Ľutinka	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	21,30	Obec Ľutina	15.6.10	09,00
				II.	15.6.10	09,00		14.7.10	15,00
Hornád	Hrabovec	XVI A	BJ/PO	III.	1.6.10	21,30	Obec Kobyly	5.6.10	07,30
				II.	5.6.10	07,30		14.7.10	12,00
Bodrog	Richvaldský potok	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	21,30	Obec Richvald	5.6.10	07,30
				II.	5.6.10	07,30		14.7.10	12,00
Hornád	Hnilec	XXI	GL/KE	III.	1.6.10	22,00	OÚŽP Košice	7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		15.6.10	12,00
Hornád	Povodie Hnilca	XXI	GL/KE	III.	1.6.10	22,00	OÚŽP Spišská N. Ves	7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00			
Hornád	Kraviansky potok	XX B	PP/PO	III.	1.6.10	22,00	Obec Kravany	2.6.10	10,00
				II.	2.6.10	10,00		7.6.10	07,00
Hornád	Svinka	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	22,00	Obec Radatice	3.6.10	08,00
				II.	3.6.10	08,00		4.6.10	10,00
				III.	4.6.10	10,00		5.6.10	09,30
				II.	5.6.10	09,30		15.6.10	08,00
Hornád	Veľká Svinka	XIV A	PO/PO	III.	1.6.10	22,00	Obec Chmiňany	14.6.10	15,00
				II.	14.6.10	15,00		29.8.10	17,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Hornád	Svinka	XIV B	KS/KE	III.	1.6.10	22,00	Obec Obišovce	9.6.10	20,00
				II.	9.6.10	20,00		13.7.10	08,00
Hornád	Malá Svinka	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	22,20	Obec Jarovnice	3.6.10	14,00
				II.	3.6.10	14,00		7.6.10	18,00
Hornád	Rešovka	XVI A	BJ/PO	III.	1.6.10	22,20	Obec Rešov	6.6.10	14,00
				II.	6.6.10	14,00		16.7.10	09,00
Hornád	Rešovka	XVI A	BJ/PO	III.	1.6.10	22,30	Obec Tročany	9.6.10	09,30
				II.	9.6.10	09,30		16.7.10	09,00
Hornád	Hrabovec	XVI A	BJ/PO	III.	1.6.10	22,30	Obec Raslavice	11.6.10	14,00
				II.	11.6.10	14,00		19.7.10	14,00
Hornád	Drienický potok	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	22,30	Obec Drienica	5.6.10	08,00
				II.	5.6.10	08,00		10.6.10	12,00
Hornád	Malá Svinka	XVI B	PO/PO	III.	1.6.10	22,30	Obec Kojatice	5.6.10	10,30
Bodrog	Čermošina	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	22,30	Nižná Voľa	28.6.10	11,00
				II.	28.6.10	11,00		20.7.10	15,00
Bodrog	Prítoky Slatvnica	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	22,40	Obec Krivé	15.6.10	08,30
				II.	15.6.10	08,30		15.6.10	09,00
Hornád	Malá Svinka	XVI B	PO/PO	III.	1.6.10	22,45	Obec Lužany	5.6.10	18,00
				II.	5.6.10	18,00		3.8.10	08,00
Bodva	Jasov	XVII A	KS/KE	II.	1.6.10	23,00	Obec Jasov	2.6.10	11,00
				III.	2.6.10	11,00		5.6.10	13,00
				II.	5.6.10	13,00		7.6.10	07,00
Hornád	Hnilec	XXI	GL/KE	III.	1.6.10	23,00	OÚŽP Košice	7.6.10	14,00
				II.	7.6.10	14,00		15.6.10	12,00
Hornád	Odorica	XX	SN/KE	III.	1.6.10	23,00	Obec Odorín	3.6.10	12,00
				II.	3.6.10	12,00		3.6.10	23,00
				III.	3.6.10	23,00		6.6.10	18,00
				II.	6.6.10	18,00		28.6.10	12,00
Hornád	Svinka	XV A	PO/PO	III.	1.6.10	23,00	Obec Ličartovce	3.6.10	14,00
				II.	3.6.10	14,00		24.6.10	12,00
Hornád	Torysa	XVI A	PO/PO	III.	1.6.10	23,00	Obec Drienov	3.6.10	17,00
Hornád	Torysa	XVI B	SB/PO	II.	1.6.10	23,00	Mesto Lipany	2.6.10	10,00
				III.	2.6.10	10,00		3.6.10	10,00
				II.	3.6.10	10,00		4.6.10	09,00
				III.	4.6.10	09,00		7.6.10	15,00
				II.	7.6.10	15,00		21.6.10	20,00
Hornád	Bystrá	XV B	GE/KE	III.	1.6.10	23,00	Obec Mníšek n/ Hnilcom	9.6.10	08,00
				II.	9.6.10	08,00		17.6.10	12,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Dunajec	potok Rieka	XIX	KK/PO	II.	1.6.10	23,00	Mesto Spišská Stará Ves	3.6.10	12,00
Poprad	Soliská	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	23,00	Obec Čirč	11.6.10	16,00
Poprad	potok Hromovec	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	23,00	Obec Hromoš	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Hornád	Torysa	XVI B	SB/PO	III.	1.6.10	23,30	Obec Torysa	2.6.10	18,30
				II.	2.6.10	18,30		17.6.10	18,00
Poprad	potok Jakubianka	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	23,30	Obec Jakubany	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Poprad	potok Šambronka	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	23,30	Obec Šambron	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00			
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	23,30	Obec Tarnov	18.6.10	09,00
				II.	18.6.10	09,00		8.7.10	12,00
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	23,30	Obec Rokytov	18.6.10	09,30
				II.	18.6.10	09,30		9.8.10	09,30
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	III.	1.6.10	23,30	Obec Mokroluh	18.6.10	09,00
				II.	18.6.10	09,00		9.8.10	09,30
Poprad	potok Ľubotínka	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	23,45	Obec Ľubotín	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Hornád	Torysa	XVI A XVI B	PO,SB/ PO	III.	1.6.10	24,00	OÚŽP Prešov	11.6.10	10,00
				II.	11.6.10	10,00		9.7.10	10,00
Poprad	Kolačkovský potok	XVIII	SL/PO	III.	1.6.10	24,00	Obec Kolačkov	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Hornád	Torysa a prítoky okres Prešov	XVI A XVI B	PO/PO	III.	2.6.10	00,00	OÚŽP Prešov	11.6.10	10,00
				II.	11.6.10	10,00		9.7.10	10,00
Hornád	Svinka + prítoky okres Prešov	XV A	PO/PO	III.	2.6.10	00,00	OÚŽP Prešov	11.6.10	10,00
				II.	11.6.10	10,00		31.8.10	12,00
Hornád	Svinka	XVI A	PO/PO	III.	2.6.10	00,05	Obec Janov	7.6.10	20,00
Poprad	Potok Jakubianka	XVIII	SL/PO	III.	2.6.10	00,30	Obec Nová Ľubovňa	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Bodrog	Ondava - Stropkov	VI B	SP/PO	III.	2.6.10	01,00	Mesto Stropkov	2.6.10	20,00
				II.	2.6.10	20,00		4.6.10	20,00
				III.	4.6.10	20,00		5.6.10	19,00
				II.	5.6.10	19,00		17.6.10	08,00
Hornád	Sekčov + miestne potoky	XVI A	PO/PO	III.	2.6.10	03,00	Obec Fintice	5.6.10	18,00
				II.	5.6.10	18,00		24.6.10	08,00
Bodva	Potok Podcestie	XVII A	RV/KE	III.	2.6.10	04,00	Obec Jablonov n/ Turňou	7.6.10	08,00
				II.	7.6.10	08,00		14.6.10	08,00
Bodrog	Topľa	VI B	SB/PO	III.	2.6.10	04,00	Obec Brezovica	7.6.10	16,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	04,30	Obec Kurima	22.6.10	14,00
Hornád	Silský potok	XXI	GL/KE	III.	2.6.10	05,00	Obec Helcmanovce	6.6.10	06,00
				II.	6.6.10	06,00		24.6.10	06,00
Hornád	Hornád	XX	SN/KE	III.	2.6.10	05,00	Obec Betlanovce	6.6.10	07,30
				II.	6.6.10	07,30		17.6.10	06,00
Hornád	Slovinský potok, Heľa, Hornád	XX A	SN/KE	III.	2.6.10	05,00	Mesto Krompachy	8.6.10	20,00
				II.	8.6.10	20,00		2.7.10	12,00
Poprad	Veľkosulínsky p. s prítokmi	XVIII	SL/PO	III.	2.6.10	05,00	Obec Sulín	13.7.10	08,00
Poprad	Poprad s prítokmi	XVIII	SL/PO	III.	2.6.10	05,00	OÚŽP Stará Ľubovňa	11.6.10	16,00
				II.	11.6.10	16,00		19.7.10	16,00
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	05,00	Obec Nemcovce	7.6.10	10,00
				II.	7.6.10	10,00		21.7.10	10,00
Bodrog	Topľa a Radomka	VII B	SK/PO	III.	2.6.10	05,00	Mesto Giraltovce	28.6.10	08,00
				II.	28.6.10	08,00		23.8.10	18,00
Bodrog	Večný potok + prítoky	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	05,00	Obec Lenártov	9.6.10	10,00
Hornád	Hornád - Markušovce	XX B	SN/KE	III.	2.6.10	06,00	Obec Markušovce	9.6.10	08,30
				II.	9.6.10	08,30		28.6.10	08,15
Hornád	Laník a Hornád	XX B	SN/KE	III.	2.6.10	06,00	Obec Matejovce n/ H.	8.6.10	08,00
				II.	8.6.10	08,00		30.6.10	15,00
Hornád	Jamníček	XX	SN/KE	III.	2.6.10	06,00	Obec Jamník	8.6.10	08,00
Hornád	Torysa a vodné toky	XVI A	PO/PO	III.	2.6.10	06,00	Obec Petrovany	5.6.10	18,00
Poprad	Holumnický Potok	XIX	KK/PO	III.	2.6.10	06,00	Obec Jurské	2.6.10	12,00
				II.	2.6.10	12,00		4.6.10	02,00
				III.	4.6.10	02,00		15.6.10	08,00
				II.	15.6.10	08,00		19.7.10	08,00
Bodrog	Topľa	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	06,00	Obec Brezov	5.6.10	21,30
				II.	5.6.10	21,30		8.6.10	09,00
Hornád	Rudniansky p., Zimný p., potok Zápálenica	XX	SN/KE	III.	2.6.10	06,30	Obec Rudňany	8.6.10	14,45
Hronád	Torysa	XVI A	PO/PO	III.	2.6.10	06,30	Obec Drienovská Nová Ves	3.6.10	06,30
				II.	3.6.10	06,30		4.6.10	10,30
				III.	4.6.10	10,30		10.6.10	08,00
Poprad	Poprad s prítokmi	XIX	KK/PO	II.	2.6.10	06,30	OÚŽP Kežmarok	4.6.10	00,00
				III.	4.6.10	00,00		16.6.10	13,30
				II.	16.6.10	13,30			
Poprad	Holumnický potok	XVIII C	KK/PO	II.	2.6.10	06,30	Obec Holumnica	4.6.10	06,00
				III.	4.6.10	06,00		14.6.10	07,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
				II.	14.6.10	07,00		12.7.10	07,00
Poprad	Ľubotínka	XVIII B	SL/PO	III.	2.6.10	06,30	Obec Ďurková	11.6.10	16,00
Poprad unajec	Rieky a potoky v obv. Kežmarok	XIX	KK/PO	II.	2.6.10	06,30	OÚŽP Kežmarok	15.7.10	08,00
				III.	4.6.10	00,00		16.6.10	13,30
				II.	16.6.10	13,30		15.7.10	08,00
Hornád	k.ú. Geča	XIV A	KS/KE	III.	2.6.10	07,00	Obec Geča	11.6.10	12,00
Hornád	Hornád	XX B	PP/PO	III.	2.6.10	07,00	Obec Spišský Štiavnik	3.6.10	07,00
Hornád	Holubnica, Hlinica, Brusník, Levočský potok	XX	SN/KE	III.	2.6.10	07,00	Mesto Spišská Nová Ves	7.6.10	07,30
				II.	7.6.10	07,30		28.6.10	18,00
Hornád	Peklisko	XX	SN/KE	III.	2.6.10	07,00	Obec Hlincovce	9.6.10	16,00
				II.	9.6.10	16,00		2.7.10	07,00
Hornád	Slovinský potok	XX	SN/KE	III.	2.6.10	07,00	Obec Slovinky	8.6.10	18,30
				II.	8.6.10	18,30		10.6.10	10,00
Bodrog	Radomka	VI B	SK/PO	III.	2.6.10	07,00	Obec Radoma	3.6.10	06,00
				II.	3.6.10	06,00		3.6.10	21,00
				III.	3.6.10	21,00		6.6.10	12,00
				II.	6.6.10	12,00		30.7.10	14,00
Bodrog	Michalová, Porúbka, Topľa	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	07,30	Obec Porúbka	7.6.10	08,00
				II.	7.6.10	08,00		2.7.10	11,00
Bodva	Bodva	XVII A	KS/KE	III.	2.6.10	08,00	Mesto Moldava n/ Bodvou	3.6.10	20,00
				II.	3.6.10	20,00		7.6.10	08,00
Hornád	Sekčov a Hrabovec	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	08,00	Obec Vaniškovce	7.6.10	10,45
				II.	7.6.10	10,45		12.7.10	11,00
Bodrog	Radomka a Topľa	VII B	SK/PO	III.	2.6.10	08,00	Obec Mičakovce	14.6.10	10,00
				II.	14.6.10	10,00		23.7.10	12,00
Bodrog	Lukavica	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	08,00	Obec Lukavica	8.6.10	08,10
				II.	8.6.10	08,10		3.8.10	09,00
Bodrog	Černošina	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	08,00	Obec Oľšavec	28.6.10	11,00
				II.	28.6.10	11,00		21.7.10	12,00
Bodrog	Večný potok, Veľký rybný potok	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	08,00	Obec Malcov	28.6.10	11,00
				II.	28.6.10	11,00		13.7.10	11,00
Bodrog	Koprivnička	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	08,00	Obec Koprivnica	5.6.10	15,00
				II.	5.6.10	15,00		8.6.10	18,30
				III.	8.6.10	18,30		17.6.10	15,00
				II.	17.6.10	15,00		16.7.10	14,00
Hornád	Železný p., Bind, Ráztoka, Zimná dolina	XXI	SN/KE	III.	2.6.10	09,00	Obec Hnilčík	9.6.10	14,00
				II.	9.6.10	14,00		2.7.10	09,30

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Poprad	Poprad	XVIII	SL/PO	III.	2.6.10	09,00	MŽP SR	12.1.11	12,00
				II.	12.1.11	12,00		24.10.11	08,00
Hornád	Smolník	XXI	GL/KE	III.	2.6.10	10,00	Obec Smolník	6.6.10	10,00
				II.	6.6.10	10,00		29.6.10	14,00
Bodrog	Topľa a Železníček	VII B	SK/PO	III.	2.6.10	10,00	Obec Železník	11.6.10	08,00
				II.	11.6.10	08,00		19.6.10	20,00
Bodrog	Topľa	XV A	SK/PO	III.	2.6.10	10,00	Obec Lužany pri Topli	7.6.10	10,00
				II.	7.6.10	10,00		12.7.10	15,00
Bodrog	Vodné toky v obvode Svidník	VI B	SK/PO	III.	2.6.10	10,00	OÚŽP Stropkov	21.6.10	08,00
				II.	21.6.10	08,00		29.7.10	16,30
				III.	29.7.10	16,30		30.7.10	14,00
				II.	30.7.10	14,00			
Poprad Dunajec	všetky toky	XVIII, XIX	PP, KK, SL/PO	III.	2.6.10	11,00	KÚŽP Prešov	8.6.10	08,00
				II.	8.6.10	08,00		6.7.10	12,00
Poprad	potok Biela	XIX	KK/PO	III.	2.6.10	11,00	Obec Bušovce	8.6.10	12,00
				II.	8.6.10	12,00		9.7.10	06,00
	celý Prešovský kraj		/PO	III.	2.6.10	11,00	KÚŽP Prešov	8.6.10	08,00
				II.	8.6.10	08,00		6.7.10	12,00
Bodrog	Radomka	VI B	SK/PO	III.	2.6.10	11,00	Obec Beňadikovce	5.6.10	08,00
				II.	5.6.10	08,00		29.7.10	16,00
				III.	29.7.10	16,00		30.7.10	14,00
Bodrog	Topľa	VII A	VT/PO	III.	2.6.10	13,00	Obec Jastrabie n/ Topľou	7.6.10	16,00
Bodrog	Topľa	VII A	VT/PO	III.	2.6.10	13,00	Obec Soľ	7.6.10	16,00
Bodrog	Vodné toky v obci Harhaj	VII B	BJ/PO	III.	2.6.10	18,00	Obec Harhaj	7.6.10	10,00
				II.	7.6.10	10,00		20.6.10	10,00
Bodrog	Oľka	VI A	VT/PO	III.	3.6.10	10,30	Obec Žalobín	5.6.10	09,00
Bodrog	Lieskovčák	XI A	HE/PO	III.	3.6.10	17,00	Mesto Humenné	4.6.10	12,00
Bodrog	Hermanka a Veľká Svinka	XVI B	PO/PO	III.	3.6.10	17,00	Obec Bertotovce	10.6.10	16,00
				II.	10.6.10	16,00		30.6.10	19,00
Bodrog	Laborec a Lieskovčák	XI A	HE/PO	III.	3.6.10	17,00	Mesto Humenné	4.6.10	12,00
				II.	4.6.10	12,00		7.6.10	12,00
Bodrog	Olšava + prítoky	XI A	HE/PO	II.	3.6.10	18,00	Obec Čabalovce	3.6.10	21,00
				III.	3.6.10	21,00		4.6.10	08,30
				II.	4.6.10	08,30		19.7.10	09,00
Bodrog	Hlboký potok	XI A	HE/PO	III.	3.6.10	18,00	Obec Kalinov	5.6.10	12,00
Bodrog	Vylšavka a Olšava	XI A	ML/PO	II.	3.6.10	18,30	Obec Čabiny	3.6.10	20,30
				III.	3.6.10	20,30		6.6.10	14,00

Čiastko vé povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňo vý úsek	Okres/ kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
				II.	6.6.10	14,00		9.6.10	10,00
Bodrog	Rokytovec	XI A	ML/PO	III.	3.6.10	18,30	Obec Krásny Brod	9.6.10	12,00
Bodrog	Záchytný kanál	XIII	SO/KE	II.	3.6.10	19,00	OÚŽP Michalovce	3.6.10	21,00
				III.	3.6.10	21,00		5.6.10	08,00
				II.	5.6.10	08,00		7.6.10	14,00
Bodrog	Brusnička	VI B	SP/PO	II.	3.6.10	19,00	Obec Soľník	28.6.10	15,00
Bodrog	Kožuchovský potok	VI B	SP /PO	III.	3.6.10	19,00	Obec Gribov	4.6.10	20,00
				II.	4.6.10	20,00		21.6.10	20,00
Bodrog	Záchytný kanál s prítokmi	XIII	SO/KE	II.	3.6.10	19,00	OÚŽP Michalovce	3.6.10	21,00
				III.	3.6.10	21,00		5.6.10	08,00
				II.	5.6.10	08,00		7.6.10	14,00
Bodrog	ČS Jenkovce	XIII	SO/KE	II.	3.6.10	19,00	OÚŽP Michalovce	9.6.10	14,00
Bodrog	Volica	XI A	ML/PO	II.	3.6.10	19,30	Obec Volica	6.6.10	08,00
Bodrog	Olšavka	VI B	SP/PO	II.	3.6.10	19,30	Obec Nižná Olšava	7.6.10	09,00
Bodrog	Sukovka	VI B	ML/PO	III.	3.6.10	19,30	Obec Sukov	4.6.10	05,00
Hornád	Torysa	XVI A	PO/PO	III.	3.6.10	20,00	Obec Drienov	6.6.10	17,00
				II.	6.6.10	17,00		15.6.10	15,00
Bodrog	ČS Stretávka	XII	MI/KE	II.	3.6.10	20,00	OÚŽP Michalovce	11.6.10	14,00
Bodrog	Radomka	VII B	SK/PO	III.	3.6.10	20,00	Obec Mlynárovce	11.6.10	08,00
				II.	11.6.10	08,00		15.7.10	08,00
Bodrog	Chotčianka, Vislavka	VI B	SP/PO	II.	3.6.10	20,00	Obec Chotča	10.6.10	20,00
Bodrog	Olšava	XIII	MI/KE	III.	3.6.10	20,15	Obec Nižné Nemecké	4.6.10	10,00
Bodrog	Udava	XI A	HE/PO	III.	3.6.10	20,30	Obec Zubné	6.6.10	15,00
				II.	6.6.10	15,00		1.7.10	15,00
Bodrog	Chotčianka	VI B	SP/PO	II.	3.6.10	20,30	Obec Krušinec	7.6.10	07,00
Bodrog	Laborec + prítoky	XI A	ML/PO	III.	3.6.10	20,40	Obec Volica	6.6.10	08,00
				II.	6.6.10	08,00		19.7.10	19,00
Bodrog	Sitnička	VII A/4	VT/PO	III.	3.6.10	20,45	Obec Nižná Sitnica	5.6.10	08,00
				II.	5.6.10	08,00			
Hornád	Torysa a vodné toky	XIV C	KS/KE	III.	3.6.10	21,00	Obec Hrašovík	7.6.10	07,00
				II.	7.6.10	07,00		18.6.10	12,00
Bodrog	Pichoňka	XI B	SV/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Pichné	5.6.10	08,00
Bodrog	ČS Bežovce	XIII	SO/KE	II.	3.6.10	21,00	OÚŽP Michalovce	30.6.10	08,00
Bodrog	Výrava	XI A	HE/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Zbojné	5.6.10	09,00
				II.	5.6.10	09,00		7.6.10	14,00
Bodrog	Radvaň	XI A	HE/PO	III.	3.6.10	21,00	OÚŽP Humenné	8.6.10	08,00
Bodrog	Hažľinka	XI B	SV/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Sereď	28.6.10	11,00

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj	Stupeň povod. aktivity	Vyhlásený		Odvolaný		
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	a Cerninka	VII B	BJ/PO	II.	28.6.10	11,00	Obec Šašová	21.7.10	08,00
Bodrog	Cerninka	VII B	BJ/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Šašová	28.6.10	11,00
				II.	28.6.10	11,00		29.7.10	17,00
				III.	29.7.10	17,00		9.8.10	09,00
				II.	9.8.10	09,00		9.8.10	18,00
Bodrog	Čierny a Slatvinský potok, Debra	VII B	BJ/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Zlaté	17.6.10	08,00
				II.	17.6.10	08,00		13.7.10	12,00
Bodrog	Vesna	VII B	BJ/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Snakov	28.6.10	11,00
				II.	28.6.10	11,00		6.7.10	10,30
Bodrog	Kurovec	VII B	BJ/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Kurov	28.6.10	17,00
				II.	28.6.10	17,00		10.8.10	19,00
Bodrog	Radomka	VII B	SK/PO	III.	3.6.10	21,00	Obec Okružle	6.6.10	18,00
				II.	6.6.10	18,00		17.6.10	12,00

Tabuľka 6: Následky spôsobené povodňou na vodných tokoch a vodných stavbách v správe SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 15.4.2010 až 30.4.2010

Následky spôsobené povodňou	Názov vodného toku, vodnej stavby a stručný popis poškodenia	Dĺžka alebo počet
Poškodené brehové opevnenie [m]	Strhnutie pravého brehu a vznik výmoľu na neupravenom úseku vodného toku Bodva	cca 30 m
	Zosuvy a odplavenie beriem na obojstranne ohradzovanom toku Trnávka v: km 9,206 – 10,100 km 7,307 – 9,206 1. km 14,160 – 16,392	800 m 1 890 m 2 230 m
	Odplavený ľavý breh toku Terebľa v intraviláne obce Slivník	cca 20 m
Poškodené objekty v koryte, napr. stupne, prahy a pod.	—	—
Poškodené ochranné hrádze a protipovodňové línie [m]	—	—
	—	—
Poškodené poldre	—	—
Poškodené priehrady a hate	—	—
Poškodenie iných vodohospodárskych objektov	—	—

Tabuľka 6: Následky spôsobené povodňou na vodných tokoch a vodných stavbách v správe SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 6.5.-31.12.2010

Následky spôsobené povodňou	Názov vodného toku, vodnej stavby a stručný popis poškodenia	Dĺžka alebo počet
Poškodené brehové opevnenie [m]	potok Delňa, rkm. 0,0-0,20 odpavená úprava z IZT 131/10	
	rieka Torysa, rkm. 47,1-49,4 sanácia výmoľa, poškodené koryto	
	Lipiansky 0,300-1,480 poškodená kamenná dlažba, kamenná päťka, brehové opevnenie	

Lipiansky 4,100 -5,000 poškodená kamenná dlažba, kamenná päťka, brehové opevnenie	
Šebastovka 5,00-5,60 poškodená kamenná dlažba, kamenná päťka, brehové opevnenie	
Kanovský potok 2,300-2,685 , 2,750 -3,560 poškodená úprava , zanesená prepážka	
Đačovský 0,250-2,700 poškodená úprava	
Pušovský 0500-0,900 poškodená kamenná dlažba, kamenná päťka, brehové opevnenie	
Drienický p 0,000-2,500 odplavená dlažba, poškodená úprava , výmole	
Oľšavec 3,000-4,260 poškodená úprava v rozsahu cca 50 %	
Kendický 0,000-0,300 poškodená úprava a brehové opevnenie	
Milpošský 5,75-6,10 poškodená kamenná dlažba, kamenná päťka, brehové opevnenie	
Lemešíansky 0,100-0,400 poškodená kamenná dlažba, päťka, brehové opevnenie cca 100 m dĺžky	
Janovík 0,250-0,550 poškodená kamenná dlažba,päťka,brehové opevnenie cca 100 m - odplavené	
Torysa 88,500 -89,200 odtrhnutý svah o dĺžke 300 m	
Rožkovanský 0,00 - 1,00 poškodená dlažba a brehové opevnenie	
Lutinka 4,750-5,200 poškodené stupne a opevnenie	
Torysa 65,600-67,100 poškodená úprava toku	
Torysa112,60-113,10 odplavené brehy v dĺžke 400m obojstranne - pomiestne upravená časť HIM	
Torysa108-108,200 poškodená úprava v obci Tichý Potok	
Torysa 57,30-58,55 poškodená úprava pod mostom k Mestskej hale odplavená dlažba 650 m	
1,600 - 2,500Jarovnický odplavená dlažba pri škole, poškodená úprava	
Malá Svinka 9,85-12,0 zmena prúdnice, čiastočne odplavené drôtokamenné matrace, odplavená úprava	
Stašovský p. 0,00-0,800 narušené opevnenie, podmyté, odplavená dlažba	
Ladianka 0,00-0,300 pomiestne odplavená dlažba - výmol'	
Čakan 0,000- 0,450 pomiestne odplavená dlažba - výmol'	
Torysa 52,600-53,800 výmole, odplavená úprava - svahy	
Kučmanovský 2,400-3,060 poškodená dlažba a brehové opevnenie	
Goduša 0,00 - 0,420 pokles nivelety, obnažená päťka	
Brežiansky 2,500 - 3,000 odplavené brehy - intravilán	
Brežiansky 0,000 - 0,300 výmole pri rómskej osade a pri zaústení do Svinky - intravilán	
Kvačianský 0,000 - 0,300 výmole od štátnej cesty pred zaústením - intravilán	
Torysa 90,800 - 91,200 výmole - odplavené pobrežné pozemky intravilán	
prítoky Torysy 0,000 - 1,500 výmole- odplavené pobrežné pozemky - intravilán	
Beskydy 0,000 - 0,500 vybreženie toku , zosuvy - podmyté a doplavené brehy - intravilán	
Torysa 87,000 - 88,000 výmole odplavené pobrežné pozemky - intravilán	
Lúčanka 3,500 - 4,800 výmole a zosuvy svahov úsek 2 km - intravilán	
Blatna 0,200 - 0,500 výmole a zosuvy svahov - intravilán	

Milpošský 2,300 - 3,500 výmole a zosuvy úsek 2 km - extravilán	
Hanigovský 4,800 - 5,300 výmole a zosuvy svahov - intravilán	
Šalgov 1,600 - 2,200 výmole a zosuvy 50 m x 2 m - intravilán	
Torysa 74,500 - 75,500 výmole a zosuvy úsek 2 km o šírky 10-15 m - extravilán	
Jakovianka 1,200 - 1,800 výmoľ- zosuv pobrežného pozemku dĺžka 10m šírka 4m - extravilán	
Hanovec 1,000 - 2,000 výmole - odplavené pobrežné pozemky dĺžka 30 - 40 m x 1 m - intravilán	
Torysa 90,500 - 91,000 zmena prúdnice toku v dĺžke 500 m x 50 m - intravilán	
Dzikov 9,200 - 9,500 výmole v dĺžke 100 m x 4 m - intravilán	
Brestov 2,200 - 3,000 zmena prúdnice toku, výmole - intravilán	
Ľutinka 3,000-4,000 , 5,500 - 6,500 zmena prúdnice toku - extravilán	
Ginec 0,200 - 0,500 zmena prúdnice toku - extravilán	
Torysa 70,500 - 71,800 zmena prúdnice toku - extravilán	
Jakuboviansky 1,0 - 2,0 zmena prúdnice - výmole - extravilán	
Torysa 110,000 - 113,000 zmena prúdnice toku, výmole od odb. objektu po obec Tichý potok, obnaž. potrubie-extravilán	
Torysa 121,800 - 123,000 zmena prúdnice toku, odplavené brehy - intravilán	
Slavkovský p. 1,200 - 1,800 zmena prúdnice toku, odplavené brehy úsek 600 m - intravilán	
Slavkovský p. 0,000 - 1,200 odplavené brehy - extravilán	
Torysa 100,500 - 102,100 odplavené brehy, zmena prúdnice od mosta na Brezovičku smerom dole -extravilán	
Torysa 99,0 - 100,1 odplavené b rehy - intravilán	
Kučmanovský 0,900 - 2,000 zmena prúdnice, odplavené brehy, ohrozená cesta pred obcou - extravilán	
Torysa 96,000 - 97,000 zmena prúdnice toku, odplavené brehy - extravilán	
Lačnovský 0,500 - 1,000 odplavené brehy, výmole - intravilán	
Torysa 93,000 - 94,000 zmena prúdnice, odplavené brehy - intravilán	
Svinka 23,000 - 23,600 zmena prúdnice koryta , odplavené brehy intravilán	
Malá Svinka 0,000 - 1,000 zmena prúdnice koryta, doplavené brehy- intravilán	
Svinka 29,600 - 31,100	
Brežiansky + prítok 5,600-6,000 výmole - odplavené pobrežné pozemky - intravilán	
Malá Svinka 6,500 - 7,500 podmytý svah v dĺžke 80m, 12 m zosuv - cesta neprejazdná , zmena prúdnice- intravilán	
Svinka 33,000 - 35,000 odplavené brehy- výmole- intravilán	
Svinka 31,100 - 33,000 Od Chminianskej po Bertotovce - zmena prúdnice, výmole - extravilán	
Hermanovský 0,900 - 1,000 pod obcou od rómskej osady zmena prúdnice toku , kanal. potrubie v toku - extravilán	
Jarovnický 0,0000 - 1,000 výmole a zosuvy svahov- intravilán	
Malá Svinka 18,000 - 20,000 nad obcou až po Renčišov - zmena prúdnice toku, odplavené brehy, ohrozená cesta-extravilán	
Svinka 36,100 - 36,600 výmole a zosuvy svahov - intravilán	
Kapušíansky 0,0000 - 1,000 pomiestne výmole , odplavené brehy v dĺžke 200 m intravilán	

Čakan 0,500 - 0,800 zosuvy, výmole 150 m - intravilán	
Sekčov 22,800 - 23,200 odplavené svahy pravá strana cca 150 m intravilán	
Vápenník 0,000 - 0,600 zosuvy svahov- výmole v dĺžke 80 m, presmerovanie koryta- intravilán	
Brodok 0,900 - 1,200 odplavený svah v dĺžke cca 100 m - intravilán	
Drienovský 2,000 - 2,200 odplavený svah v dĺžke cca 100 m - intravilán	
Delňa 8,100 - 9,100 Odplavené svahy, výmole cca 150- intravilán	
Svinka 22,500 - 23,000 zmena prúdnice toku, odplavené svahy cca 150 m, výmol' - extravilán	
Torysa 53,900 - 55,300 zmena prúdnice, odplavené svahy intravilán	
Kanovský 2,500-2,750 výmole pokles nivelety intravilán neupravený	
Svinka 24,200 - 24,400 odplavené brehy v dĺžke cca 150 m, nánosy intravilán - neupravený	
Torysa 75,500 - 76,000 odplavené brehy pomiestne do šírky 20 m extravilán - neupravený	
Torysa 108,0 - 108,200 poškodená úprava - intravilán - upravený	
Malá Svinka 2,500-3,500 nánosy, výmole, zmena prúdnice - intravilán - neupravený	
Torysa 102,040-104,016 intrav. pomiestne poškodená a odplavená dlažba, upravený	
Slavkovský p.0,000 -0,200 intr. poškodená úprava, podmytá päťka, pokles nivelety dna - upravený	
Sekčov 19,200-19,900 intrav. pomiestne výmole, nánosy, zatarasy - neupravený	
Ždaňa, Torok potok, 0,000-1,200 Narušenie úpravy(kamenná dlažba) L'+PS toku	
Ždaňa, rieka Hornád, 17,000-17,200 Poškodenie balvanitého sklzu	
Seňa, Sokoľanský potok, 4,000-4,800 Výmol'+poškodenie úpravy	
Ruskov, Bystrý potok, 1,500-2,200 Poškodenie betónovej dlažby 50x50x10	
Bačkovík, Rankovský potok, 0,400-1,000 Poškodenie úpravy	
Svinica, Svinický potok, 4,200-5,400 Poškodenie kamennej dlažby	
Bohdanovce- tok Olšava, 10,000-10,250 Neupravený tok, výmol', L'+PS toku	
Herľany, Herľanský potok, 6,000-7,100; Poškodená úprava	
Nižná Kamenica- Svinický p., 8,500 Výmol' LS toku	
Hornád, rkm. 66,0-66,50 poškodenie úpravy	
Sady n/T, rieka Torysa, rkm 9,200-9,850 poškodenie pravostrannej ochrannej hrádze	
Nižná Myšľa- rieka Hornád, rkm 20,450 poškodenie ľavostrannej ochrannej hrádze	
Skároš, potok Marovka, rkm 3,500 - 3,600 výmol' PS toku	
hať Vyšné Opátske, Hornád, 29,900 Oprava podhatia	
Vyšné Opátske,Hornád ochranné hrádze- poškodenie L'+PS	
Košice, rieka Hornád, 30,000-39,000 Poškodenie korytovej úpravy	
Levočské Lúky, Levočský potok poškodenie oživej nahádzky z lom.kamňa, oprava	
Poškodenie úpravy panelov, opevnenie z IZT tvárnic a poškodené priečne prahy.	
Levočský rkm 17,360 Poškodený oporný múr	

Levočský rkm 20,000 poškodená oživená nahádzka z lom.kameňa	
Štvrtocký potok poškodenie ožvenej nahádzky z lom.kameňa	
Margecianka poškodenie oporného múra, opevnenia z polovegetačných tvárnic	
Spišské Vlasy, Žehrica Poškodenie, odplavenie dlažby z lom.kameňa	
Spišské Vlasy, rieka Hornád poškodenie ožvenej nahádzky z lom.kameňa	
rieka Hornád poškodenie ožvenej nahádzky z lom.kameňa	
Rudňany, Rudňanský potok a Zimný potok Poškodenie, odplavenie dlažby z lom.kameňa. Odplavené stupne	
rieka Hornád Poškodenie dlažby z lom.kameňa, stupňa	
rieka Hornád poškodenie ožvenej nahádzky z lom.kameňa	
potok Holubnica poškodenie brehov, koryta	
potok Holubnica, zaústenie do Hornádu poškodenie zaústenia -dlažba z lom.kameňa, zničený stupeň	
Hornád pri ihrisku poškodenie ožvenej nahádzky z lom.kameňa	
Hornád rkm 97,050-97,630 Poškodenie dlažby z lom.kameňa	
Hornád pod haťou Poškodenie dlažby z lom.kameňa	
Slovinský potok Poškodenie dlažby z lom.kameňa	
tok Brusník poškodenie ožvenej nahádzky z lom.kameňa	
Hornád 94,200 - 95,050 Poškodenie dlažby z lom.kameňa - havarijný profil	
Levočský potok poškodenie ožvenej nahádzky	
Slov. potok poškodenie nahádzky z lom.kameňa, oprava	
Hať Gelnica, rkm. 7,600 poškodená drevená výdrevka sklzu - zrubu, poškodené a odplavené brehy	
Hrelíkov potok, rkm. 3,500 v celej dĺžke úpravy narušená dlažba v dne + brehy	
Perlov potok, Gelnica, rkm. 0,0-7,5 upravená časť úplne poškodená	
Turzovský potok, rkm. 0,0-0,350 utrnuté brehy – obojstranne	
Žakarovský potok, rkm. 0,0 - 5,5 odplavené brehy, utrnuté podvaly	
potok Kopagrund, rkm. 0,0-3,5 poškodenie opevnenia	
Kojšovský potok, rkm. 2,3 - 3,00 a 6,8 - 7,5 poškodené koryto + výmole	
potok Smolník, rkm. 1,2-14,5 zmena prúdnice toku, odstr. nánosov	
Ždiar, rkm 0,00-0,300 zanesenia koryta a poškodenie opevnenia	
Dobšinský potok, rkm. 1,2-1,5 rozobratá a poškodená dlažba	
Dobšinský potok - mesto rkm. 1,5-2,2 poškodené kamenné opevnenie	
Prírodný kanál do Z.Š.- obojstranný zosuv - opakovaná PŠ	
Abrázia ZŠ - Hôrka	
Laborec-Borov - výmoľ	100 m
Udava-Papín - výmoľ - opravené	200 m
Udava - Zubné - odplavenie brehu - opravené	300 m
Žiarovnica - Baškovce - pomiestné výmole	1000 m
Cirocha Dlhé nad Cirochov - výmoľ	450 m
Porúbka - Porúbka - poškodené opevnenie	40 m
Žiarovnica- Sobrance - poškodené opevnenie	
Žiarovnica - Hlivišťa - poškodené opevnenie	200 m

Úbrežský potok-Úbrež - zosuv	
Laborec-Voľa - poškodenie brehového opevnenia	60 m
Laborec-Strážske - poškodenie priečných stavieb	
Laborec-Jasenov - poškodenie opevnenia	300 m
Laborec-L'ubiša - výmole	200 m
Laborec-Jabloň - poškodenie brehového opevnenia	300 m
Výrava-Jabloň - výmole	150 m
Laborec-Zbudské Dĺhe - výmole 3x	400 m
Cirocha-Kamenica nad Cirochou - výmol'	300 m
Laborec-Radvaň nad Laborcom - poškodenie brehového opevnenia - 3x	500 m
Laborec-Brestov nad Laborcom - poškodenie opevnenia	150 m
Laborec-Volica - poškodenie brehu	2300 m
Vydraňka-Palota - poškodenie brehov - 4x	150 m
Vydraňka -Medzilaborce - poškodenie brehov - 2x	100 m
Udava-Udavské - poškodenie brehového opevnenia	300 m
Udava-N. Jablonka - výmol'	150 m
Výrava-Zbojné - výmole	100 m
Vilšava-Zbudská Belá- poškodenie brehu	700 m
Ňagovský potok-Medzilaborce – poškodená kamenná dlažba	50 m
Vydraňka-Medzilaborce - poškodené priečne prahy a kamenná dlažba	150 m
Cirocha-Lackovce - výmole	100 m
Cirocha-Belá nad Cirochou - výmol'	50 m
Pčolinka-Pčoliné - výmol' + poškodenie brehu	150 m
Ubl'anka-Klenová - poškodenie brehov	200 m
Ulička-Ulič - výmol'	150 m
Zbojský potok-Zboj - výmole a poškodenie brehu	150 m
Zbojský potok-Nová Sedlica - výmol' a poškodenie brehu	100 m
Zbojský potok-Uličské Krivé - výmol'	250 m
Ubl'anka-Ubl'a - poškodené brehové opevnenie	400 m
Hrabový potok-Hrabová Roztoka - výmol'	80 m
p. Jakubianka, rkm 0,000 - 3,485	3 960 m
p. Jakubianka, rkm 3,485 - 3,870	385 m
p. Jakubianka, rkm 3,870 - 3,990	120 m
r. Poprad, rkm 62,600 - 63,740	850 m
r. Poprad, rkm 64,500 - 65,500	530 m
r. Poprad, rkm 65,500 – 66,700	1 000 m
p. Malý Lipník v Jarabinej, rkm 3,170 - 4,500	665 m
p. Šambrónka v Plavnici, rkm 0,450 - 0,764	120 m
p. Šambrónka v Plavnici, rkm 0,764 - 1,790	510 m
p. Kamienka v Kamienke, rkm 4,630 - 5,230	210 m
p. Kamienka v Kamienke, rkm 5,230 - 5,805	287 m
p. L'ubotínka v L'ubotíne, rkm 1,757 - 2,402	510 m

p. Hromovec v Hromoši	250 m
p. Vesne – Šarišské Jastrabie	100 m
r. Poprad - hav. profil Čirč	2 950 m
r. Poprad v Hniezdom	570 m
Ľubický potok, rkm 0,000 - 1,711	1 400 m
Ľubický potok, rkm 1,711 - 4,000	2 000 m
Ľubický potok, rkm 4,000 - 4,910	910 m
Ľubický potok, rkm 4,910 - 7,050	2 140 m
Belanský potok v Spišskej Belej, rkm 0,859 - 1,582	300 m
Belanský potok v Spišskej Belej, rkm 1,793 - 2,250	100 m
p. Náhon v Slov. Vsi, rkm 2,000 - 2,700	200 m
r. Poprad v Poprade II. časť, rkm 115,108 - 116,380 /od žel. mosta po cestu pri pumpe/	1 272 m
r. Poprad v Matejovciach, rkm 109,600-112,310	30 m
Velický potok, rkm 0,500 - 2,666	100 m
r. Poprad - Podolinec –Mníšek nad Popradom	viac úsekov
r. Poprad v Holumnici	800 m
r. Poprad v Podhoranoch	300 m
r. Poprad v Kežmarku	600 m
r. Poprad v Huncovciach	80 m
r. Poprad vo Veľkej Lomnici	100 m
r. Poprad vo Svite - Mengusovce	250 m
p. Vojnianský v Podhoranoch	1 500 m
p. Tvarožianský Tvarožná - Ľubica	1 800 m
p. Holumnický Holumnica - Jurské	6 000 m
p. Holumnický Holumnica - Ihľany	3 000 m
p. Lomnický Ústie - Lomnička	3 500 m
p. Jakubianka Nová Ľubovňa - Jakubany	4 000 m
p. Kolačkovský Nová Ľubovňa - Kolačkov	5 200 m
p. Pasterník v Starej Ľubovni	350 m
p. Šambrónka Plavnica - Šambrón	850 m
p. Kamienka Hniezdne - Kamienka	250 m
p. Ľubotínka v Ľubotíne	600 m
p. Ľubotínka v Ďurkovej	500 m
p. Hradlová v Pustom Poli	500 m
p. Hradlová v Kyjove	300 m
p. Lipníkv Červenom Kláštore	1 000 m
p. Biela - Bušovce - Lendak	13 000 m
p. Osturnianský v Osturni	600 m
p. Havka v Lechnici	50 m
Topľa (rkm 3,0 – 4,0) – obojstranné zosuvy brehov, abrázia, podmyté a popadané stromy v koryte toku	1000 m

Terebľa (rkm 3,7 – 5,8) – miestne poškodená a odplavená úprava z kamennej dlažby, vznik výmoľov, poškodenie brehov, podmytý a padnutý stromy v koryte toku	2100 m
Izra (rkm 7,5 – 8,6) – poškodená a odplavená časť úpravy v dolnom úseku z polovegetačných panelov v dl. cca 30,0 m, v hornom úseku na neupravenej časti vznik 2 výmoľov na pravom brehu	30 m
Močiarny potok (rkm 11,8 – 13,0) – miestne poškodená úprava z polovegetačných panelov	1200 m
Roňava (rkm 14,0 – 17,0) – podmytý a popadaný stromy v koryte toku, nánosy, miestne poškodená úprava	3000 m
Barský potok – zdevastované koryto pod rybníkom a mostom na štátnej ceste	
Roňava (rkm 0,290 – 0,30) – zosuv ľavého brehu	10 m
Somotorský kanál (km 3,00 – 5,33) – zosuv ľavého brehu v km 3,00 – 3,01; 4,79 – 4,86 a 5,30 – 5,33	10 m, 70 m, 30 m
Prírodný a Dolný kanál k ČS Pavlovce n/Uhom – miestne zosuvy v celej dĺžke kanálov	
Ptruškanský kanál – miestne zosuvy svahov	
Olšava – poškodená úprava toku v intraviláne obce Davidov, miestne odplavenie panelov a betónových pätičiek, znížená prietoknosť koryta nánosmi v dl. cca 300 m.	
Olšava – poškodená úprava toku v intraviláne obce Sačurov, miestne odplavenie panelov a betónových pätičiek, v úseku rkm 0,400 – 0,660 znížená prietoknosť koryta od nánosov	
Ondavka (rkm 17,0 – 18,0) – strhnuté a miestne odplavené brehy v celkovej dl. cca 80 m	1000 m
Ondavka (rkm 9,0 – 10,0) – znížená prietoknosť koryta, nános v celkovej dl. 350 m	1000 m
Ondavka (rkm 4,10 – 4,14) – strhnuté a podmytý brehy v dl. 40,0 m	40 m
Sitnička (rkm 0,70 – 0,90) – znížená prietoknosť koryta, nános v celkovej dl. 200 m.	200 m
Sitnička (rkm 13,10 – 13,16) – znížená prietoknosť koryta, nános v celkovej dl. 60 m	60 m
Kazimírsky potok (rkm 1,70 – 2,00) – zanesenie prietokného profilu v celkovej dl. cca 300 m	300 m
Cabovský potok (rkm 6,20 – 6,26) – strhnuté a odplavené časti brehov, zanesenie koryta v celkovej dl. cca 60 m	60 m
Lomnica (rkm 8,30 – 8,60) – strhnuté a podmytý svahy, zanesené koryto nánosmi v celkovej dl. 150 m	300 m
Zamutovský potok (rkm 6,00 – 8,30) – strhnuté a podmytý svahy v celkovej dl. cca 200 m, prietokný profil zanesený nánosmi	2300 m
Zamutovský potok (rkm 0,50 – 1,60) – strhnuté a podmytý svahy v celkovej dl. cca 400 m, prietokný profil zanesený nánosmi	1100 m
Rudľovský potok (rkm 2,10 – 2,80) - strhnuté a podmytý svahy v celkovej dl. cca 150 m, prietokný profil zanesený nánosmi	700 m
Hlinský potok (rkm 0,500 – 1,000) - strhnuté a podmytý svahy v celkovej dl. cca 450 m, prietokný profil zanesený nánosmi	500 m
Petkovský potok (rkm 0,300 – 0,700) - strhnuté a podmytý svahy v celkovej dl. cca 400 m, prietokný profil zanesený nánosmi	400 m
Hermanovský potok (rkm 3,40 – 3,90) – zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celkovej dl. 200 m	500 m
Medziarsky potok (rkm 5,00 – 7,90) - zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celkovej dl. 150 m	2900 m
Čičava (rkm 5,00 – 7,80) - zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celkovej dl. 1300 m	2800 m

Hlboký potok (rkm 4,40 – 6,20) - zanesenie prietochného profilu potoka nánosmi v celkovej dĺ. 70 m	1800 m
Zlatníček (rkm 3,00 – 3,20) – strhnuté a odplavené časti brehov, zanesenie koryta celkovej dĺ. 50 m	200 m
Topľa (rkm 5,20 – 52,10) – pomiestne prekážky a zátarasy.	46800 m
Ondava (rkm 35,00 – 67,00) – pomiestne prekážky a zátarasy.	32000 m
Stebníček (rkm 3,90 – 4,20) – pomiestne poškodená a odplavená úprava z cestných panelov a lomového kameňa.	300 m
Šibská voda (rkm 0,20 – 2,00) – pomiestne poškodenie brehového opevnenia, poškodenie a zbortenie oporného múru.	1800 m
Topľa (rkm 103,00 – 105,00) – poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z kamennej dlažby, poškodenie kamenného sklzu	2000 m
Stuliansky potok (rkm 1,00 – 2,00) – poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z polovegetačných tvárnic	1000 m
Černošina (rkm 6,50 – 7,50) – poškodené stabilizačné prahy a brehové opevnenie	1000 m
Lukavica (rkm 4,00 – 4,60) – poškodené brehové opevnenie, nános v koryte	600 m
Radomka (rkm 12,20 – 14,00) - poškodené brehové opevnenie, nános v koryte	800 m
Večný potok(rkm 1,50 – 2,10) – poškodené brehové opevnenie, prahy, stupne regulácie potoka	600m
Kamenec (rkm 8,00 – 13,00) – poškodené a zničené prahy, stupne a brehové opevnenie úpravy z lomového kameňa	5000 m
Oldava (rkm 6,20 – 7,00) - poškodené a zničené prahy, stupne a brehové opevnenie úpravy z lomového kameňa	800 m
Koprivnička (rkm 4,00 – 7,50) – poškodené brehové opevnenie, nánosy v koryte	3500 m
Oľchovec (rkm 2,50 – 2,90) – poškodené prahy a stupne úpravy potoka, nánosy v koryte toku	400 m
Topľa (rkm 128,50 – 131,00) – pomiestne strhnuté a odplavené brehy, nánosy v koryte	2500 m
Topľa (rkm 122,00 – 126,60) – strhnuté a odplavené brehy, zmena smeru koryta, nánosy v koryte	4600 m
Večný potok (rkm 5,00 – 5,50) – odplavené opevnenie pravého brehu	500 m
Večný potok (rkm 0,20 – 1,20) – výmole, zmena smeru koryta, nánosy	1000 m
Kamenec (rkm 11,80 – 12,20) – poškodená údržba z ekokošov, nánosy v koryte	400 m
Topľa (rkm 117,00 – 120,10) – prekážky v koryte toku, pomiestne poškodené a odplavené brehy	3100 m
Antišovec (rkm 0,50 – 2,10) – prekážky v koryte toku, pomiestne poškodenie brehov, nánosy v koryte	1600 m
Oľmov (rkm 2,00 – 3,00) – prekážky v koryte toku, pomiestne poškodenie brehov, nánosy v koryte	1000 m
Kurovec (rkm 2,00 – 2,50) - prekážky v koryte toku, pomiestne poškodenie brehov, nánosy v koryte	500 m
Kamenec (rkm 9,00 – 10,10) – poškodené prahy z ekokošov, nánosy v koryte, pomiestne narušené opevnenie brehov	1100 m
Kamenec (rkm 4,00 – 5,00) – prekážky v koryte toku, pomiestne výmole	1000 m
Kamenec (rkm 2,40 – 3,80) – odplavená päťka a prah z ekokošov, poškodený sklz a prah z benešov, nánosy v koryte, poškodené opevnenie brehov	1400 m
Slatvinec (rkm 7,00 – 10,20) – prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	3200 m
Slatvinec (rkm 4,80 – 6,20) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	1400 m

Slatvinec (rkm 0,80 – 2,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	1200 m
Topľa (rkm 115,50 – 117,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	2500 m
Topľa (rkm 113,00 – 115,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	2000 m
Kamenec (rkm 0,00 – 0,50) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	500 m
Topľa (rkm 110,00 – 113,00) – presmerovanie koryta, strhnuté a odplavené brehy, nánosy v koryte	3000 m
Topľa (rkm 108,50 – 110,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	2500 m
Topľa (rkm 107,00 – 108,50) – zmena smeru koryta pri ČOV	1500 m
Topľa (rkm 97,80 – 112,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	14200 m
Topľa (rkm 94,00 – 96,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	2000 m
Šibská voda (rkm 2,00 – 6,00) - prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte	4000 m
Kamenec (rkm 14,20 – 15,20) – výmole, nánosy v koryte	1000 m
Rosúcka voda (rkm 8,00 – 9,00) – poškodené brehy, pomiestne nánosy	1000 m
Valalský potok (rkm 2,00 – 2,50) – pomiestne výmole, nánosy	500 m
Andrejovka (rkm 5,00 – 5,20) – zosuv na toku v úseku nad obcou Andrejová, prekážky v koryte toku, pomiestne výmole	200 m
Topľa (rkm 91,00 – 93,00) – zmena smeru koryta, prekážky v toku, poškodené brehy	2000 m
Topľa (rkm 88,00 – 90,00) – prekážky v koryte toku, abrázia brehov, zmena smeru koryta	2000 m
Topľa (rkm 85,00 – 87,00) - prekážky v koryte toku, abrázia brehov, zmena smeru koryta	2000 m
Topľa (rkm 80,00 – 83,00) - prekážky v koryte toku, abrázia brehov, zmena smeru koryta	3000 m
Topľa (rkm 77,00 – 79,00) – prekážky v koryte toku, poškodené brehy, zmena smeru koryta	2000 m
Oľšavčan (rkm 0,20 – 1,20) – poškodené opevnenie z polovegetačných panelov, nánosy v koryte toku	1000 m
Topľa (rkm 72,80 – 73,40) – odplavená časť pravého brehu	600 m
Topľa (rkm 70,00 – 72,00) – abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky v koryte	2000 m
Topľa (rkm 68,00 – 69,00) - abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte	1000 m
Topľa (rkm 67,00 – 68,00) - abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte	1000 m
Topľa (rkm 64,00 – 65,00) - abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte	1000 m
Topľa (rkm 61,50 – 62,50) - abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte	1000 m
Radomka (rkm 0,20 – 0,70) – abrázia brehov, nánosy	500 m
Železnický potok (rkm 0,00 – 1,20) - abrázia brehov, nánosy	1200 m
Radomka (rkm 7,50 – 8,00) – znížená prietočnosť v koryte, nánosy	500 m
Cerninka (rkm 5,20 – 5,50) – zmena smeru koryta, pomiestne prekážky v koryte	300 m
Kobylnický potok (rkm 1,00 – 2,20) – pomiestne prekážky v koryte toku, nánosy	1200 m

Zlatianský potok (rkm 3,50 – 4,40) – prekážky v toku, miestne výmole a nánosy	900 m
Vojtovec – miestne poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z bet. kociek a pätičiek, poškodenie brehov na neupravenej časti potoka	
Olšavka – miestne poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z bet. kociek a pätičiek	
Chotčianka – miestne poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z polovegetačných tvárnic a pätičiek, narušené brehy na neupravenom úseku toku, nánosy v koryte	
Brusnička – miestne poškodenie brehového opevnenia z kamennej dlažby	
Poliansky potok – miestne poškodenia a odplavenie pravého brehového opevnenia z betónových prefabrikátov, poškodenie brehov aj na neupravenej časti potoka	
Svidníčanka – poškodenie a odplavenie opevnenia brehov z betónových tvárnic, odplavený ľavý breh nad upravenou časťou toku v dl. cca 100 m	
Kapišovka – miestne poškodenie opevnenia brehov z polovegetačných tvárnic	
Ladomírka – narušený ukončovací stupeň, miestne poškodenie brehového opevnenia z kamennej dlažby v celkovej dl. cca 600 m, narušené brehy pod upraveným úsekom v dl. cca 150 m	
Vagrínčik – odplavené opevnenie z polovegetačných tvárnic v celkovej dl. cca 100 m, miestne narušené a odplavené brehy na neupravenej časti v celkovej dl. cca 700 m	
Vislavka – miestne narušené opevnenie z betónových blokov, nánosy v koryte	
Poliansky potok – miestne narušený a odplavený ľavý a pravý breh, záтары a prekážky v toku – k.ú. Makovce	
Poliansky potok – miestne narušený a odplavený ľavý a pravý breh, záтары a prekážky v toku – k.ú. Havaj	
Chotčianka – miestne poškodenie brehov v k.ú. Bukovce	
Kožuchovský potok - miestne poškodenie brehov – v k.ú. Gribov	
Bezmenný prítok Chotčianky – miestne narušený pravý breh – v k.ú. Krušinec	
Olšavka - miestne poškodenie brehov v k.ú. Olšavka	
Chotčianka - miestne poškodenie brehov v k.ú. Vladiča - Driečna	
Vislava - miestne poškodenie brehov v k.ú. Vyškovce	
Poliansky potok – miestne narušené brehy toku, nánosy v k.ú. Miková	
Ondava – narušený pravý breh toku v k.ú. Dubová	
Ondava – narušený ľavý breh v extraviláne pod obcou Stročín v mieste križovania s plynovodom v dl. cca 200 m	
Jedľovský potok – narušené brehy a miestne prekážky v toku v k.ú. Vyšná Jedľová	
Kapišovka – miestne narušené brehy v intraviláne obce Vyšná Písaná	
Studený potok – miestne narušené brehy v k.ú. Rakovčík	
Svidníčanka - miestne narušené brehy v intraviláne obce Dlhá	
Svidníčanka – narušené brehy pod upraveným úsekom v intraviláne obce Svidníčka, nánosy v koryte	
Vojtovec – miestne narušené brehy v k.ú. Vojtovce	
Vojtovec – odplavený ľavý breh na upravenom úseku v dl cca 50 m v k.ú. Veľkrop	
Brusnička – miestne narušené brehy, nánosy v koryte toku v k.ú. Solník	
Kapišovka – miestne narušené brehy v intraviláne obce nižná Písaná	

Poškodené objekty v koryte, napr. stupne, prahy a pod.	Ladomírka – pomiestne narušené brehy, prekážky v toku v k.ú. Ladomírová	
	Ladomírka – narušené brehy v celkovej dl. cca 350 m, presmerovanie koryta v k.ú. Hunkovce	
	Ladomírka – pomiestne narušené a odplavené brehy v intraviláne obce Krajná Poľana v celkovej dl. cca 600 m	
	Vagrinčík – pomiestne narušené brehy v dl. cca 700 m, nánosy v koryte v k.ú. Šemetkovce	
	Bodružalík – pomiestne narušené brehy v celkovej dl. cca 150 m v k.ú. Bodružal	
	Jakuboviansky 0,050 -0,860 poškodený stupeň + úprava	
	Ľutinka 4,750-5,200 poškodené stupne a opevnenie	
	Havarijný profil Jaklovce rkm 4,200 odplavený balvan. sklz, narušené brehové opevnenie	
	Bystrý potok, rkm. 0,0-0,250 odlavený poist'ovací bet. stupeň	
	odpadný kanál z HC, rkm. 0,5-1,1 narušené poist'ovacie stupne, rozobratá dlažba	
	Laborec-Borov - poškodené stupne	80 m, 2 stupne
	Sobranceký potok-Choňkovce - zanesenie vývarov stupňov	2180 m, 1 stupeň
	Okna-Jasenov - zanesenie vývarov stupňov	
	Sobranceký potok - Sobrance - zanesenie vývarov stupňov	150 m, 1 stupeň
	Žiarovnica-Hlivišťa - zanesenie vývarov stupňov	482 m, 2 stupne
	Ulička-Ulič - poškodené stupne	3 stupne
	Zbojský potok-Ulič - poškodené prepádové hrany stupňov	3 stupne
	r. Poprad vo Svite I. časť, rkm 124,317 - 126,217	1 900 m 3 stupne
	r. Poprad vo Svite II. časť, rkm 122,860 - 124,317	1 457 m 3 stupne
	r. Poprad - Poprad – Svät, rkm 118,560 - 122,860	4 300 m 6 stupňov
	r. Poprad v Poprade I. časť /od žel. mosta po hať/ rkm 116,380 - 118,560	2 180 m 1 stupeň
	p. Mlynica pri zaústení do Popradu	150 m 2 stupne
	Velický potok, rkm 3,200 - 3,682	482 m 2 stupne
	Poprad v Kežmarku, rkm 101,337 – 103,037	2 stupne
	p. Náhon v Slovenskej Vsi, rkm 2,000 – 2,700	1 stupeň
	p. Jakubianka, rkm 0,000 – 3,990	20 prahov, 5 sklzov, 3 brody, vjazd
	p. Šambronka v Plavnici	1 prah, 3 stupne
	Malý Lipník v Jarabine	2 stupne, 1 prepážka
	p. Kamienka v Kamienke	7 prahov, 1 stupeň, 2 vjazdy
	p. Ľubotínka v Ľubotíne	14 prahov, 1 brod
	Stavidlá na Trnávke; rkm 0,000 – poškodené ovládanie stavidiel, porucha elektroinštalácie	

Poškodené ochranné hrádze a protipovodňové línie [m]	Stavidlo na pravobrežnej hrádzi Latorice; hkm 0,050 – poškodenie stavidla a ovládacieho mechanizmu	
	Ľavobrežná hrádza Ondavy; hkm 23,300 – poškodené stavidlo na zaústení Trhovišťského odpadu do Ondavy	
	Izra (rkm 7,5 – 8,6) – poškodenie stupňov úpravy – prepádové hrany, zanesené vývary	
	Ladomírka – poškodenie stupňov č.1,3 a 4, prepádových hrán, krídel a vývarov pod stupňami	
	Torysa 7,300 -7,450 poškodená hrádza pravá strana 200 m, poškodený celý stupeň, f.s. výmoľ 500 m	
	Torysa 49,250- 51,850 poškodená pravobrežná hrádza + sanácia	
	Torysa 78,60-79,60 ľavobrežná hrádza odplavená + 300 m prístupovej cesty, odplavené prahy	
	Torysa 92,0 -93,180 výmole, odplavené svahy- intravilán,pravobr. hrádza sanácia + prahy	
	Torysa 61,500-63,000 poškodená úprava, výmole	
	Torysa 92,0 -93,180 výmole, odplavené svahy- intravilán,pravobr. hrádza sanácia + prahy	
	Gyňov, Hornád, 12,000-14,500 pretrhnutie PS ochrannej hrádze	
	rieka Hnilec, rkm. 50,0-51,0 narušená hrádza v obytnej zóne	
	rieka Hnilec, , úsek nad ihriskom, rkm. 52,0 odplavené brehy, rozobratá hrádza	
	rieka Hnilec (rómska osada+ nad ihriskom), rkm. 42,00 narušená kamenná hrádza	
	rieka Hnilec, rkm. 26,000 - 28,00 odplavená vrchná časť hrádze + kamenné opevnenie	
	Laborec-Oborín -km 1,3 - zosuv vzdušného svahu PB OH	
	Laborec-Oborín - km 3,4 - zosuv vzdušného svahu PB OH	úseky dl.15–25 m
	Laborec-Oborín - km 4,0 - zosuv vzdušného svahu PB OH	
	Laborec-V. Raškovce km 6,3 - priesaky na PB OH	Cca 10,0 m
	ĽB OH Laborca v km 2,450 - zosuv	O dĺžke cca 40 m
	ĽB hrádza Laborca vkm cca 9,800 – pokles zeminy na korune hrádze pri šachte hrádzového priepustu o priemere cca 1 m a hĺbke 1,5 m	
	JV hrádza Zemplínskej Šíravy v km 3,100 – zosuv	
	ĽB OH prírodného kanála do Zemplínskej Šíravy - vznik erózných rýh	4100 m
	Prírodný kanál do Zemplínskej Šíravy - PB OH v rkm 3,650 – 3,910 - výver	
	ĽB OH prírodného kanála do Zemplínskej Šíravy v km 4,050 - zosuv	
	Pravý breh r. Poprad v Starej Ľubovni	514 m
	Ľavý breh r. Poprad v Starej Ľubovni	775 m
	Ľavý breh r. Poprad v Chmelnici	382 m
	Ľavý breh p. Jakubianka v Jakubanoch	80 m
	Pravobrežná hrádza Ondavy; hkm 10,100 - prietrž a rozplavenie pravobrežnej hrádze	85 m
	Ľavobrežná hrádza Ondavy; hkm 12,800 – prietrž a rozplavenie ľavobrežnej hrádze	61,0 m
	Ľavobrežná hrádza Ondavy (hkm 12,0 – 16,8) – poškodená a roztlačená koruna hrádze od prejazdu ťažkej techniky	4800 m
	Pravobrežná hrádza Ondavy (hkm 2,900 – 10,100) - poškodená a roztlačená koruna hrádze od prejazdu ťažkej techniky	7200 m

	Ľavobrežná hrádza Trnávky; km 5,500; 8,970; 9,030 a 16,100 – prietrže a rozplavenie časti hrádze	úseky dl. 15 – 25 m
	Pravobrežná hrádza Trnávky v intrav. obce Hraň - zosuv	cca 10,0 m
	Pravobrežná hrádza Trnávky (rkm 6,4 – 10,5) – poškodená koruna hrádze, súvislá pozdĺžna trhlinka, začínajúci zosuv vzdušnej strany, pomiestne priesaky v päte hrádze	4100 m
	Pravobrežná hrádza Latorice (hkm 3,050 – 3,150) – priesak v päte hrádze	100 m
	Ľavobrežná hrádza Latorice (hkm 6,730 – 6,750; 7,030 – 7,040) – zosuvy vzdušného svahu	20 m a 30 m
	Ľavobrežná hrádza Latorice (hkm 5,0 – 10,0) – poškodená a roztlačená koruny hrádze prejazdom ťažkej techniky	5000 m
	Pravobrežná hrádza Bodrogu (hkm 0,0 – 0,9) – poškodená koruna hrádze v úseku 0,0 – 0,77, výmole na návodnej strane hrádze v hkm 0,250; 0,900, poškodená päta na vzdušnej strane hrádze v hkm 0,0 – 0,25; poškodené potrubie hrádzového výpustu DN 80 na vzdušnej strane (prepadnutá zemina)	
	Ľavobrežná hrádza Latorice (hkm 12,50 – 12,60) – zosuv opevnenia návodného svahu z polovegetačných panelov, sadanie koruny hrádze v úseku cca 40,0 m	100 m sadanie koruny hrádze – 40 m
	Pravobrežná hrádza Latorice (hkm 5,400 – 5,500) – zosuv vzdušného svahu hrádze	100 m
	Ľavobrežná hrádza Latorice (hkm 20,500) – priesak v päte hrádze v dl. cca 15 m.	15 m
	Topľa (rkm 60,00 – 60,70) – pretrhnutie a poškodenie ľavobrežnej ochrannej hrádze	700 m
Poškodené poldre	Polder Beša - porucha ČS priesakových vôd - opravené v rámci ZP	
	Porucha prevodového mechanizmu na segmente poldra Beša - opravené v rámci ZP	1
	Boršanský potok a polder – rozplavená prepádová hrana ľavobrežnej hrádze potoka a poldra	
	Polder na Kamenci (rkm 13,00 – 13,20) – poškodená a rozplavená prepádová hrana bezpečnostného prepádu poldra, zničené česlá na vtokovom objekte	
	Polder na Sveržovke (rkm 6,00 – 6,20) – zničené česlá na vtokovom objekte poldra	
Poškodené priehrady a hate	Ružín I. poškodenie svahov odpadového koryta bočného nehradeného priepadu.	
	Ružín II. zatopenie injekčnej štôlne, znefunkčnenie čerpadiel priesaklých vôd, znefunkčnenie zabezpečovacieho systému, poškodenie ľavého betónu odpadového kanála	
	Hať Mlynky, rkm. 69,3 Poškodenie hate	
	VS Uhorná , rkm 16,60 poisťovací blok predpadu značne poškodený	
	VS Dobšiná – vyrovnávací nádrž, rkm 1,00 – poškodený prepádový blok	
	VN Orechová - nánosy	
	Nápuštný objekt do Z.Š. - poškodenie vývaru pod sklzom	
	Laborec - Hať Strážske - poškodenie sklzu - ľavá strana	
	Laborec - Rozdeľovací objekt Petrovce - porušené brehové opevnenie na PS vývaru za objektom	
	Laborec - Hať Humenné - poškodenie - zničenie tesnenia segmentov	
	Laborec - Hať Humenné - poškodenie hydraulického systému - opravené v rámci ZP	
	Hať Sečovská Polianka, rkm 5,200 – poškodenie betónových konštrukcií na pravej strane hate, poškodenie a odplavenie časti prepádovej hrany, odplavená časť opevnenia vývaru, poškodené a odplavené opevnenie pravého brehu z kamennej dlažby pod haťou	

	VN Sečovce – poškodený výtokový kanál, bezpečnostný priepad a výpustný objekt	
	Hať, Topľa (rkm 106,30) – poškodenie larsenovej stabilizačnej steny, odplavenie brehového opevnenia z lomového kameňa	
	VS Domaša – pretrhnutý optický kábel v Ondave smerujúci k veľinu VS, porucha na diaľkovom ovládaní segmentov a na monitorovacom systéme – havarijný stav (k.ú. Kvakovce)	
	VS Domaša – narušené opevnenie ochrannej hrádze kostola v k.ú. Nová Kelča	
	VS Domaša – narušené opevnenie poloostrova Krym v k.ú. Nová Kelča	
Poškodenie iných vodohospodárskych objektov	ČS Jenkovce - porucha čerpadla č.2 VSK-4; porucha ističov; výpadok bleskoistiiek a vodičov na trafostanici ČS - opravené v rámci ZP	
	ČS Stretávka I. - porucha elektromotora; porucha čerpadla č.5 - opravené v rámci ZP	
	ČS Bežovce - porucha spätnnej klapky - opravené v rámci ZP	
	ČS V. Raškovce I. - porucha dvoch čerpadiel, porucha kompenzácie odberu el. prúdu - opravené v rámci ZP	
	ČS V. Raškovce II. – porucha spätnnej klapky DN 600	
	Čerpacia stanica Július - zaplavenie čerpacej stanice, poškodenie elektroinštalácie, technologickej časti	
	Strážny dom a povodňové stanovište pri ČS Július – zaplavené obidva objekty	
	Čerpacia stanica Hraň - zaplavenie čerpacej stanice, poškodenie elektroinštalácie, technologickej časti	
	Strážne domy pri ČS Hraň - zaplavené obidva objekty	
	Havarijný sklad pri ČS Hraň – poškodenie opláštenia	
	Čerpacia stanica Ladislav - zaplavenie čerpacej stanice, poškodenie elektroinštalácie, technologickej časti	
	Strážne domy pri ČS Ladislav - zaplavené obidva objekty	
	Čerpacia stanica Kamenná Molva – zaplavenie spodnej časti strojovne, poškodenie technologickej časti	
	Prístupová komunikácia k čerpacej stanici Ladislav – poškodenie a miestne rozplavenie	
	Administratívna budova prev. strediska Bardejov – zaplavená budova, suterén - archív	

Tabuľka 6: Následky spôsobené povodňou na vodných tokoch a vodných stavbách v správe SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 1.1.-16.11.2011

Následky spôsobené povodňou	Názov vodného toku, vodnej stavby a stručný popis poškodenia	Dĺžka alebo počet
<i>Upravené toky</i>		
	Ľubický potok, úsek I., r.km 0,000 - 1,711	230 m
	Ľubický potok, úsek II., r.km 1,711 – 4,000	200 m
	Ľubický potok, úsek III., r.km 4,000 - 4,910	240 m
	Ľubický potok úsek IV., r.km 4,910 - 7,050	200 m
	r. Poprad v Kežmarku, r.km 99,450 – 99,280	170 m
	r. Poprad v úseku Poprad – Svit, r.km 118,56 -122,86 Zväčšenie poškodenia vegetačného opevnenia pravého a ľavého brehu z PŠ 2010	PB 560 m ĽB 90 m

Poškodené brehové opevnenie [m	r. Poprad vo Svite I. časť, r.km 124,397 – 126,217,(zaústenie p. Mlynica) poškodenie pravého a ľavého opevnenia dlažby na p. Mlynica poškodenie opevnenia dlažby na pravom brehu r. Poprad	PB 74 m, L'B 40 m PB 10m
	Úprava r. Poprad v Matejovciach, r.km 112,820 – 115,100 (zaústenie Husieho p.) -zväčšenie poškodenia kamennej nahádzky na pravom brehu Husieho potoka z PŠ 2010 -poškodenie opevnenia z kamennej dlažby .	PB 30 m PB 9 m, L'B 15 m
	Úprava Husieho potoka v Poprade - Strážach r.km 0,760 – 1,958 -poškodenie ľavého brehu z cestných panelov	6 m
	p. Jakubianka, rkm 0,000 - 3,990 -výmole -nánosy	5000 m ³ /1280 m 6500 m ³ /1280 m
	p. Kamienka – k. ú. Kamienka -nánosy -odplavená dlažba	210 m ³ /100 m 30 m ³ /120 m ²
	p. Šambronka – k. ú. Plavnica, r.km 0,450 – 1,600 -nánosy -odplavená dlažba	260 m ³ /150 m 762 m ² /762 m ²
	r. Poprad – havarijný profil, k. ú. Čirč, vytvorenie nánosu	200 m ³ /2000 m ²
Neupravené toky		
Poškodené brehové opevnenie [m	r. Poprad v Kežmarku, r.km 98,500 - 98,200	lokálne škody na viacerých úsekoch
	p. Havka v Červenom Kláštore, r.km 0,110	80 m
	Kláštorný p., k.ú. Červený Kláštor, r.km 0,000 – 0,400	200 m
	p.Havka k.ú. Lechnica	lokálne škody na viacerých úsekoch
	Stránsky p., k.ú. Kežmarok, r.km 0,000 - 0, 200	100 m
	p. Kežmarská Biela Voda, k.ú. Kežmarok, r.km 0,700 – 0,760	60 m
	p. Rieka, k.ú. Spišská Stará Ves, r.km 1,000 -1,200	200 m
	Slavkovský p., k. ú. Poprad, r.km 0,000 – 1,000 poškodenie pravého brehu	12 m
	Hozelský p., k. ú. Poprad, r.km 0,000 – 0,600 poškodenie pravého brehu	25 m
	r. Poprad – k. ú. Podolíne, r.km 84,000 – 85,000 -nánosy -výmole - L'B	2500m ³ /100 m 120 m
	r. Poprad - k. ú. Nižné Ružbachy – nános L'B	500 m ³ /80 m
	r. Poprad – k. ú. Stará Ľubovňa, r.km 63,400 – 65,700 -nánosy -spolu	700, 1670, 400 m ³ 430 m
	r. Poprad – k. ú. Plavnica, r.km 52,000 – 54,000 -nánosy -spolu	500, 2500 m ³ 230 m
	r. Poprad – k. ú. Andrejovka, r.km 41,000 – 41,100 -výmole -nánosy	75 m 200m ³ /80 m

	r. Poprad – k. ú. Čirč, r.km 3,700 – 39,900 -výmole -nánosy	50 m 300m ³ /100 m
	p. Šambronka - k. ú. Plavnica, r.km 3,000 – 5,000 – údržba -výmole -nánosy	1000 m 400 m 6000 m ³ /2000 m
	p. Hradlová – k. ú. Pusté Pole, r.km 3,500 – 3,650 -nánosy	250 m ³ /150 m
	p.Hradlová - k. ú. Hraničné -nánosy -výmole	100 m ³ /100 m 50 m
Poškodené objekty v koryte, napr. stupne, prahy a pod.	r. Poprad vo Svite I. časť, r.km 124,397 – 126,217 (zaústenie p. Mlynica) -zváženie poškodenia na stupňoch p. Mlynica z PŠ 2010	2 stupne
Poškodené ochranné hrádze a protipovodňové línie [m]	r. Poprad v Starej Ľubovni -výmole v kamennom opevnení	60 m
	r. Poprad v Chmeľnici -ľavý breh podmytá päta, prepadnuté panely	50 m
Poškodené poldre	---	---
Poškodené priehrady a hate	---	---
Poškodenie iných vodohospodárskych objektov	-ČS Július – zaseknuté spätné klapky na čerpadle č.1 typu 500-AQTV-426-45-LU-00-FE a čerpadle č.3 typu 800-AQTV-655-68-LU-00-FE -ČS Kamenná Moľva – porucha na čerpadle č.1 typu sigma vsk 12r	

Tabuľka 7: Osoby vykonávajúce opatrenia na ochranu pred povodňou
SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 15.4.2010 až 30.4.2010

Prehľad osôb vykonávajúcich opatrenia na ochranu pred povodňami	Počet
Zamestnanci správcu vodohospodársky významných vodných tokov	185
Zamestnanci správcov drobných vodných tokov	-
Zamestnanci ostatných subjektov vykonávajúcich povodňové zabez. práce	-
Zamestnanci iných subjektov	75
Fyzické osoby	-
Spolu	260

Tabuľka 7: Osoby vykonávajúce opatrenia na ochranu pred povodňou
SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 6.5. – 31.12.2010

Prehľad osôb vykonávajúcich opatrenia na ochranu pred povodňami	Počet SPHaB Košice	Počet SPL Michalovce	Počet SPDaP Poprad	Počet SPB Trebišov	Počet ROZ Košice	Počet SPOLU OZ Košice
Zamestnanci správcu vodohospodársky významných vodných tokov	131	110	47	161	10	488
Zamestnanci správcov drobných vodných tokov	-	-	-	-	-	-

Zamestnanci ostatných subjektov vykonávajúcich povodňové zabez. práce	48	4	32	261	-	348
Fyzické osoby	-	-	-	140	-	30
Spolu	179	114	79	562	10	866

Tabuľka 7: Osoby vykonávajúce opatrenia na ochranu pred povodňou
SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 18.1.2011 až 16.11.2011

Prehľad osôb vykonávajúcich opatrenia na ochranu pred povodňami	Počet
Zamestnanci správcu vodohospodársky významných vodných tokov	2
Zamestnanci správcov drobných vodných tokov	-
Zamestnanci ostatných subjektov vykonávajúcich povodňové zabez. práce	-
Zamestnanci iných subjektov	-
Fyzické osoby	-
Spolu	2

Tabuľka 7: Osoby vykonávajúce opatrenia na ochranu pred povodňou
SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 1.1. – 16.11.2011

Prehľad osôb vykonávajúcich opatrenia na ochranu pred povodňami	Počet SPHaB Košice	Počet SPL Michalovce	Počet SPDaP Poprad	Počet SPB Trebišov	Počet ROZ Košice	Počet SPOLU OZ Košice
Zamestnanci správcu vodohospodársky významných vodných tokov	19	110	57	159	2	347
Zamestnanci správcov drobných vodných tokov	-	-	-	-	-	-
Zamestnanci ostatných subjektov vykonávajúcich povodňové zabez. práce	143	71	108	216	-	538
Fyzické osoby	-	-	-	-	-	0
Spolu	162	181	165	375	2	885

Tabuľka 8: Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou
SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 15.4.2010 až 30.4.2010

Druhy strojov a zariadení	Počet
Osobné automobily	8
Nákladné automobily	12
Traktor	1
Kolesové rýpadlo	2
Kráčajúce rýpadlo	2
Žeriav	1
Ostatné	1

Tabuľka 8: Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou
SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 6.5. – 31.12.2010

Druhy strojov a zariadení	Počet SPHaB Košice	Počet SPL Michalovce	Počet SPD a P Poprad	Počet SPB Trebišov	Počet OZ Košice	Počet SPOLU
Osobné automobily	9	10	4	12	2	37
Nákladné automobily	30	14	28	171	-	243
Traktor	11	1	1	21	-	34
Kráčajúce rýpadlo	4	1	6	5	-	16
Pásové rýpadlo	7	1	-	12	-	20
Kolesové rýpadlo	10	3	6	41	-	60
Buldozér	11	4	7	11	-	33
Nakladač	1	-	1	3	-	5
Žeriav	2	1	1	4	-	8
Valec	2	-	-	1	-	3
Ostatné	-	8	16	39	-	63

Tabuľka 8: Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 1.1. – 16.11.2011

Druhy strojov a zariadení	Počet SPHaB Košice	Počet SPL Michalovce	Počet SPD a P Poprad	Počet SPB Trebišov	Počet OZ Košice	Počet SPOLU
Osobné automobily	4	10	4	15	-	33
Nákladné automobily	7	14	62	94	-	177
Traktor	2	1	1	37	-	41
Kráčajúce rýpadlo	2	1	3	6	-	12
Pásové rýpadlo	-	1	7	15	-	23
Kolesové rýpadlo	2	3	23	25	-	53
Buldozér	-	4	16	7	-	27
Nakladač	-	-	3	1	-	4
Žeriav	1	1	1	2	-	5
Valec	1	-	-	-	-	1
Ostatné	-	8	4	79	-	91

Tabuľka 9: Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 15.4.2010 až 30.4.2010

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo OZ Košice
Jutové vrecia	ks	550
Piesok	t	23,8
Lomový kameň	t	440,02

Tabuľka 9: Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 6.5. – 31.12.2010

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo o SPHaB Košice	Množstvo o SPL Michalovce	Množstvo o SPDaP Poprad	Množstvo o SPB Trebišov	Množstvo o SPOLU
Jutové vrecia	ks	98 400	16 420	5 400	152 100	272 320
Vrecia BIG BAG	ks	-	-	-	350	350
Piesok	t	550	285	-	5 000	5 835
Lomový kameň a kamenivo	t	3 500	7 733	33 747	147 169,47	192 149,47
Geotextília - TATRATEX	m ²	-	-	-	10 080	10 080
Fólia	bal.	-	-	-	8	8
Fólia	m	-	1 200	-	-	1 200
Bentonit	kg	-	1 600	-	-	1 600
Cestný panel	ks	-	20	-	94	114
Struska	t	450	-	-	-	450

Tabuľka 9: Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou SVP š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice počas 1.1. – 16.11.2011

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo o SPHaB Košice	Množstvo o SPL Michalovce	Množstvo o SPDaP Poprad	Množstvo o SPB Trebišov	Množstvo o SPOLU
Jutové vrecia	ks	450	4150	-	-	4600
Vrecia BIG BAG	ks	-	-	-	-	-
Piesok	t	-	77,9	-	-	77,9
Lomový kameň a kamenivo	t	124,46	8265,38	23 130,73	164 237,17	195 757,74
Geotextília - TATRATEX	m ²	-	-	-	-	-
Fólia	bal.	-	-	-	-	-
Fólia	m	-	12524	-	-	12 524
Bentonit	kg	-	-	-	-	-
Cestný panel	ks	-	-	-	-	-
Struska	t	-	-	-	-	-
Trávne semeno	kg	143	200	-	-	343

Počas povodne za obdobie 7.5.2010 – 16.11.2011 bol zo skladov železnej rezervy použitý ďalší materiál.

D. Výdavky na povodňové zabezpečovacie práce vykonané správcami vodných tokov počas povodne od 15.4. do 30.4.2010

€

SVP, š.p. Banská Štiavnica	Bežné výdavky spolu	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
OZ Košice	599,67	0	599,67

SPHaB Košice	4 258,45	0	4 258,45
SPB Trebišov	35 809,61	0	35 809,61
Spolu OZ Košice	40 667,73	0	40 667,73

D. Výdavky na povodňové zabezpečovacie práce vykonané správcami vodných tokov počas povodne 6.5. – 31.12.2010

€

SVP, š.p. Banská Štiavnica	Bežné výdavky spolu	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
ROZ Košice	26 132,64	0	26 132,64
SPHaB Košice	2 701 882,85	0	2 701 882,85
SPL Michalovce	656 549,87	0	656 549,87
SPDaP Poprad	2 134 973,04	0	2 134 973,04
SPB Trebišov	9 772 226,43	0	9 772 226,43
Spolu OZ Košice	15 291 764,83	0	15 291 764,83

D. Výdavky na povodňové zabezpečovacie práce vykonané správcami vodných tokov počas povodne 1.1. – 16.11.2011

€

SVP, š.p. Banská Štiavnica	Bežné výdavky spolu	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
ROZ Košice	9 761,60	0	9 761,60
SPHaB Košice	2 786 577,26	0	2 786 577,26
SPL Michalovce	1 555 314,78	29 423,00	1 584 737,78
SPDaP Poprad	1 794 130,35	0	1 794 130,35
SPB Trebišov	6 096 833,54	0	6 096 833,54
Spolu OZ Košice	12 242 617,53	29 423,00	12 272 040,53

E. Odhad povodňových škôd na vodnom toku alebo na vodnej stavbe na vodnom toku správcu SVP, š.p. š.p. počas povodne 6.5. – 31.12.2010

Názov vodného toku	Identifikačné číslo vodného toku	Katastrálne územie	Názov poškodenej vodnej stavby	Výška povodňovej škody	Opis povodňovej škody
Torysa	015	Šarišské Michaľany	Torysa r. zar. 1967,7,300 -7,450	2 000 000	poškodená hrádza pravá strana 200 m, poškodený celý stupeň, l.s. výmol' 500 m
Torysa	015	Kendice	Torysa 49,250-51,850	700 000	poškodená pravobrežná hrádza + sanácia
Torysa	015	Sabinov	Torysa r. zar. 1972, 78,60-79,60	2 000 000	ľavobrežná hrádza odplavená + 300 m prístupovej cesty, odplavené prahy
Torysa	015	Lipany	Torysa r.zar. 1979, 92,0 -93,180	40 000	výmole, odplavené svahy- intravilán,pravobr. Hrádza sanácia + prahy
Torysa	015	Prešov	Torysa r.zar. 1971,2006, 61,500-63,000	850 000	poškodená úprava, výmole
Torysa	015	Lipany	Torysa r.zar. 1979, 92,0 -93,180	40 000	výmole, odplavené svahy- intravilán,pravobr. Hrádza sanácia + prahy
Delňa	095	Haniska pri Prešove	potok Delňa, rkm. 0,0-0,20	100 000	odpavená úprava z IZT 131/10
Torysa	015	Petrovany	rieka Torysa, rkm. 47,1-49,4	160 000	sanácia výmoľa, poškodené koryto
Lipiansky	305	Lipany	Lipiansky r. zar. 1948, 0,300-1,480	1 000 000	poškodená kamenná dlažba, kamenná pätká, brehové opevnenie
Lipiansky	305	Kamenica	Lipiansky r. zar. 1968,4,100 -5,000	70 000	poškodená kamenná dlažba, kamenná pätká, brehové opevnenie
Šebastovka	116	Vyšná Šebastová	Šebastovka r. zar. 1967, 5,00-5,60	85 000	poškodená kamenná dlažba, kamenná pätká, brehové opevnenie
Kanovský	079	Žipov	2,300-2,685 , 2,750 -3,560 Kanovský r. zar. 1977,1966,	100 000	poškodená úprava , zanesená prepážka
Đačovský		Đačov	Đačovský r. zar. 1969,0,250-2,700	10 000	poškodená úprava
Pušovský		Pušovce	Pušovský r.zar. 1992, 0500-0,900	70 000	poškodená kamenná dlažba, kamenná pätká, brehové opevnenie
Drienický	256	Sabinov	Drienický p (Šomka)1972, 0,000-2,500	140 000	odplavená dlažba, poškodená úprava , výmole
Olšavec	075	Varhaňovce	Olšavec r. zar. 1966, 3,000-4,260	600 000	poškodená úprava v rozsahu cca 50 %
Kendický	088	Kendice	Kendický r.zar. 1969, 0,000-0,300	10 000	poškodená úprava a brehové opevnenie
Jakuboviansky	246	Sabinov-Orkucany	Jakuboviansky 1971,0,050 -0,860	20 000	poškodený stupeň + úprava
Milpošský		Milpoš	Milpošský r.zar. 1990,5,75-6,10	100 000	poškodená kamenná dlažba, kamenná pätká, brehové opevnenie
Lemešianský		Lemešany	Lemešianský r.z. 1962,0,100-0,400	100 000	poškodená kamenná dlažba, pätká, brehové opevnenie cca 100 m dĺžky
Janovík 0	070	Janovík	Janovík r.zar. 1962,0,250-0,550	75 000	poškodená kamenná dlažba,pätká,brehové opevnenie cca 100 m – odplavené
Torysa	015	Rožkovany	Torysa r. zar.1973, 88,500 -89,200	500 000	odtrhnutý svah o dĺžke 300 m
Rožkovanský		Rožkovany	Rožkovanský r.zar. 1956,0,00 - 1,00	20 000	poškodená dlažba a brehové opevnenie
Ľutinka	261	Ľutina	Ľutinka r. zar. 1981,4,750-5,200	50 000	poškodené stupne a opevnenie

Torysa	015	Veľký Šariš	Torysa r.zar. 2004,65,600-67,100	40 000	poškodená úprava toku
Torysa	015	Tichý Potok	Torysa r. zar. 1983,112,60-113,10	150 000	odplavené brehy v dĺžke 400m obojstranne - pomiestne upravená časť HIM
Torysa	015	Tichý Potok	Torysa r. zar. 1999,108-108,200	10 000	poškodená úprava v obci
Torysa	015	Prešov	Torysa r. zar. 1967, 57,30-58,55	1 000 000	poškodená úprava pod mostom k Mestskej hale odplavená dlažba 650 m
Jarovnický	086	Jarovnice	1,600 - 2,500Jarovnický r.zar. 1976,1989	100 000	odplavená dlažba pri škole, poškodená úprava
Malá Svinka	082	Jarovnice	Malá Svinka r. zar. 2006,9,85-12,0	150 000	zmena prúdnice, čiastočne odplavené drôtokamenné matrace, odplavená úprava
Stašovský		Fričovce	Stašovský p. r. zar. 1967,0,00-0,800	30 000	narušené opevnenie, podmyté, odplavená dlažba
Ladianka		Kapušany	Ladianka r. zar. 1965,0,00-0,300	40 000	pomiestne odplavená dlažba – výmoľ
Čakan		Tulčík	Čakan r.zar. 1967,0,000- 0,450	50 000	pomiestne odplavená dlažba – výmoľ
Torysa	015	Haniska	Torysa r.zar.1982, 52,600-53,800	200 000	výmole, odplavená úprava – svahy
Kučmanovský		Šar.Dravce	Kučmanovský 2,400-3,060	100 000	poškodená dlažba a brehové opevnenie
Goduša		Šar. Dravce	Goduša 0,00 - 0,420	100 000	pokles nivelety, obnažená päťka
Brežiansky		Brežany	Brežiansky 2,500 - 3,000	10 000	odplavené brehy – intravilán
Brežiansky		Rokycany	Brežiansky 0,000 - 0,300	20 000	výmole pri rómskej osade a pri zaústení do Svinky - intravilán
Kvačianský		Rokycany	Kvačianský 0,000 - 0,300	10 000	výmole od štátnej cesty pred zaústením – intravilán
Torysa	015	Lipany	Torysa 90,800 - 91,200	150 000	výmole - odplavené pobrežné pozemky intravilán
prítoky Torysy		Lipany	prítoky Torysy 0,000 - 1,500	400 000	výmole- odplavené pobrežné pozemky – intravilán
Beskydy		Kamenica	Beskydy 0,000 - 0,500	20 000	vybreženie toku , zosuvy - podmyté a doplavené brehy – intravilán
Torysa	015	Červenica/ SB	Torysa 87,000 - 88,000	200 000	výmole odplavené pobrežné pozemky – intravilán
Lúčanka		Lúčka	Lúčanka 3,500 - 4,800	70 000	výmole a zosuvy svahov úsek 2 km – intravilán
Blatna		Lúčka	Blatna 0,200 - 0,500	40 000	výmole a zosuvy svahov – intravilán
Mil'pošský		Mil'poš	Mil'pošský 2,300 - 3,500	100 000	výmole a zosuvy úsek 2 km – extravilán
Hanigovský		Hanigovce	Hanigovský 4,800 - 5,300	70 000	výmole a zosuvy svahov – intravilán
Šalgov		Ražňany	Šalgov 1,600 - 2,200	30 000	výmole a zosuvy 50 m x 2 m – intravilán
Torysa	015	Ostrovany	Torysa 74,500 - 75,500	165 000	výmole a zosuvy úsek 2 km o šírky 10-15 m – extravilán
Jakovianka		Jakovany	Jakovianka 1,200 - 1,800	10 000	výmole- zosuv pobrežného pozemku dĺžka 10m šírka 4m – extravilán
Hanovec		Olšov	Hanovec 1,000 - 2,000	20 000	výmole - odplavené pobrežné pozemky dĺžka 30 - 40 m x 1 m – intravilán

Torysa	015	Rožkovany	Torysa 90,500 - 91,000	100 000	zmena prúdnice toku v dĺžke 500 m x 50 m - intravilán
Dzikov		Hubošovce	Dzikov 9,200 - 9,500	40 000	výmole v dĺžke 100 m x 4 m – intravilán
Brestov		Brestov	Brestov 2,200 - 3,000	100 000	zmena prúdnice toku, výmole – intravilán
Ľutinka		Ľutina	Ľutinka 3,000-4,000 , 5,500 - 6,500	335 000	zmena prúdnice toku – extravilán
Ginec		Sabinov	Ginec 0,200 - 0,500	24 000	zmena prúdnice toku – extravilán
Torysa	015	Veľký Šariš	Torysa 70,500 - 71,800	500 000	zmena prúdnice toku – extravilán
Jakuboviansky		Sabinov - Orkucany	Jakuboviansky 1,0 - 2,0	200 000	zmena prúdnice - výmole – extravilán
Torysa	015	Tichý Potok	Torysa 110,000 - 113,000	240 000	zmena prúdnice toku, výmole od odb. objektu po obec Tichý potok, obnaž. potrubie-extravilán
Torysa	015	Nižné Repaše	Torysa 121,800 - 123,000	15 000	zmena prúdnice toku, odplavené brehy – intravilán
Slavkovský	332	Brezovička	Slavkovský p. 1,200 - 1,800	140 000	zmena prúdnice toku, odplavené brehy úsek 600 m – intravilán
Slavkovský	332	Brezovička-Brezovica	Slavkovský p. 0,000 - 1,200	70 000	odplavené brehy – extravilán
Torysa	015	Brezovica	Torysa 100,500 - 102,100	165 000	odplavené brehy, zmena prúdnice od mosta na Brezovičku smerom dole –extravilán
Torysa	015	Torysa	Torysa 99,0 - 100,1	40 000	odplavené b rehy – intravilán
Kučmanovský	318	Šarišské Dravce	Kučmanovský 0,900 - 2,000	35 000	zmena prúdnice, odplavené brehy, ohrozená cesta pred obcou – extravilán
Torysa	015	Krivany	Torysa 96,000 - 97,000	200 000	zmena prúdnice toku, odplavené brehy – extravilán
Lačnovský	316	Krivany	Lačnovský 0,500 - 1,000	35 000	odplavené brehy, výmole – intravilán
Torysa	015	Lipany	Torysa 93,000 - 94,000	332 000	zmena prúdnice, odplavené brehy – intravilán
Svinka	063	Kojatice	Svinka 23,000 - 23,600	200 000	zmena prúdnice koryta , odplavené brehy intravilán
Malá Svinka	082	Kojatice	Malá Svinka 0,000 - 1,000	100 000	zmena prúdnice koryta, doplavené brehy- intravilán
Svinka	063	Chminianska Nová Ves	Svinka 29,600 - 31,100	66 000	
Brežiansky + prítok	080	Ondrašovce	Brežiansky + prítok 5,600-6,000	40 000	výmole - odplavené pobrežné pozemky – intravilán
Malá Svinka	082	Lažany	Malá Svinka 6,500 - 7,500	600 000	podmytý svah v dĺžke 80m, 12 m zosuv - cesta neprejazdná , zmena prúdnica- intravilán
Svinka	063	Bertotovce	Svinka 33,000 - 35,000	400 000	odplavené brehy- výmole- intravilán
Svinka	063	Bertotovce	Svinka 31,100 - 33,000	200 000	Od Chminianskej po Bertotovce - zmena prúdnice, výmole – extravilán
Hermanovský	103	Hermanovce	Hermanovský 0,900 - 1,000	100 000	pod obcou od rómskej osady zmena prúdnice toku , kanal. potrubie v toku – extravilán
Jarovnický	086	Jarovnice	Jarovnický 0,0000 - 1,000	66 000	výmole a zosuvy svahov- intravilán

Malá Svinka	082	Uzovské Pekľany	Malá Svinka 18,000 - 20,000	165 000	nad obcou až po Renčišov - zmena prúdnice toku, odplavené brehy, ohrozená cesta-extravilán
Svinka	063	Hendrichovce	Svinka 36,100 - 36,600	40 000	výmole a zosuvy svahov – intravilán
Kapušiánsky	125	Kapušany	Kapušiánsky 0,0000 - 1,000	50 000	pomiestne výmole , odplavené brehy v dĺžke 200 m intravilán
Čakan		Tulčík	Čakan 0,500 - 0,800	30 000	zosuvy, výmole 150 m – intravilán
Sekčov	104	Tulčík	Sekčov 22,800 - 23,200	50 000	odplavené svahy pravá strana cca 150 m intravilán
Vápenník	417	Demjata	Vápenník 0,000 - 0,600	50 000	zosuvy svahov- výmole v dĺžke 80 m, presmerovanie koryta- intravilán
Brodok		Raslavice	Brodok 0,900 - 1,200	70 000	odplavený svah v dĺžke cca 100 m – intravilán
Drienovský	077	Drienov	Drienovský 2,000 - 2,200	70 000	odplavený svah v dĺžke cca 100 m – intravilán
Delňa	095	Kokošovce	Delňa 8,100 - 9,100	100 000	Odplavené svahy, výmole cca 150- intravilán
Svinka	063	Kojatice	Svinka 22,500 - 23,000	66 000	zmena prúdnice toku, odplavené svahy cca 150 m, výmol – extravilán
Torysa	015	Haniska	Torysa 53,900 - 55,300	350 000	zmena prúdnice, odplavené svahy intravilán
Kanovský	079	Žipov	Kanovský 2,500-2,750	230 000	výmole pokles nivelety intravilán neupravený
Svinka	063	Kojatice	Svinka 24,200 - 24,400	100 000	odplavené brehy v dĺžke cca 150 m, nánosy intravilán - neupravený
Torysa	015	Ostrovany	Torysa 75,500 - 76,000	200 000	odplavené brehy pomiestne do šírky 20 m extravilán - neupravený
Torysa	015	Tichý Potok	Torysa 108,0 - 108,200	330 000	poškodená úprava - intravilán - upravený
Malá Svinka	082	Svinia	Malá Svinka 2,500-3,500	250 000	nánosy, výmole, zmena prúdnice - intravilán - neupravený
Torysa	015	Brezovica	Torysa 102,040-104,016 intrav.	500 000	pomiestne poškodená a odplavená dlažba, upravený
Slavkovský .	332	Brezovica	Slavkovský p.0,000 -0,200 intr.	160 000	poškodená úprava, podmytá pátka, pokles nivelety dna - upravený
Sekčov	104	Fulianka	Sekčov 19,200-19,900 intrav.	200 000	pomiestne výmole, nánosy, zatarasy - neupravený
Hornád	013	Gyňov	Gyňov, Hornád, 12,000-14,500	300 000	Pretrhnutie PS ochrannej hrádze
Ružín I.	013	-	Ružín I.	250 000	poškodenie svahov odpadového koryta bočného nehradeného priepadu.
Ružín II.	013	-	Ružín II.	25 000	zatopenie injekčnej štôlne, znefunkčnenie čerpadiel priesaklých vôd, znefunkčnenie zabezpečovacieho systému, poškodenie ľavého betónu odpadového kanála.
Torok	043	Ždaňa	Ždaňa, Torok potok, 0,000-1,200	40 000	Narušenie úpravy(kamenná dlažba) L'+PS toku
Hornád	013	Ždaňa	Ždaňa, rieka Hornád, 17,000-17,200	100 000	Poškodenie balvanitého sklzu
Sokoľanský	032	Seňa	Seňa, Sokoľanský potok, 4,000-4,800	40 000	Výmol+poškodenie úpravy

Bystrý	064	Ruskov	Ruskov, Bystrý potok, 1,500-2,200	50 000	Poškodenie betónovej dlažby 50x50x10
Rankovský	105	Bačkovík	Bačkovík, Rankovský potok, 0,400-1,000	20 000	Poškodenie úpravy
Svinický	075	Svinica	Svinica, Svinický potok, 4,200-5,400	100 000	Poškodenie kamennej dlažby
Olšava	047	Bohdanovce	Bohdanovce- tok Olšava, 10,000-10,250	50 000	Neupravený tok, výmol', L'+PS toku
Herľanský	102	Herľany	Herľany, Herľanský potok, 6,000-7,100;	20 000	Poškodená úprava
Svinický	075	Nižná Kamenica	Nižná Kamenica-Svinický p., 8,500	40 000	Výmol' L'S toku
Hornád	013	Malá Lodina	Hornád, rkm. 66,0-66,50	15 000	poškodenie úpravy
Torysa	015	Sady nad Torysou	Sady n/T, rieka Torysa, rkm 9,200-9,850	3 000	poškodenie pravostrannej ochrannnej hrádze
Hornád	013	Nižná Myšľa	Nižná Myšľa- rieka Hornád, rkm 20,450	25 000	poškodenie ľavostrannej ochrannnej hrádze
Marovka	043	Skároš	Skároš, potok Marovka, rkm 3,500 - 3,600	5 000	výmol' PS toku
Hornád	013	KE-Vyšné Opátske	hať Vyšné Opátske, Hornád, 29,900	80 000	Oprava podhatia
Hornád	013	Košice	Vyšné Opátske,Hornád	800 000	ochranné hrádze- poškodenie L'+PS
Hornád	013	Košice	Košice, rieka Hornád, 30,000-39,000	700 000	Poškodenie korytovej úpravy
Levočský	279	Levoča	Levočské Lúky, Levočský potok	80 000	poškodenie oživej nahádzky z lom.kameňa, oprava
Levočský	279	Levoča	Levočský p, rkm 14,770-15,900	570 000	Poškodenie úpravy panelov, opevnenie z IZT tvárnic a poškodené priečne prahy.
Levočský	279	Levoča	Levočský rkm 17,360	75 000	Poškodený oporný múr
Levočský	279	Levoča	Levočský rkm 20,000	50 000	poškodená oživená nahádzka z lom.kameňa
Štvrtocký	379	Spišský Štvrtek	Štvrtocký potok	150 000	poškodenie oživej nahádzky z lom.kameňa
Margeciana	155	Spišské Podhradie	Margeciana	110 000	poškodenie oporného múra, opevnenia z polovegetačných tvárnic
Hať Mlynky		Mlynky	Hať Mlynky, rkm. 69,3	175 000	Poškodenie hate
Hnilec	031	Nálepkovo	rieka Hnilec, rkm. 50,0-51,0	50 000	narušená hrádza v obytnej zóne
Hnilec	031	Nálepkovo	rieka Hnilec, , úsek nad ihriskom, rkm. 52,0	20 000	odplavené brehy, rozobratá hrádza
Žehrica	150	Spišské Vlachy	Spišská Vlachy, Žehrica	45 000	Poškodenie, odplavenie dlažby z lom.kameňa.
Hornád	013	Spišské Vlachy	Spišské Vlachy, rieka Hornád	30 000	poškodenie oživej nahádzky z lom.kameňa
Hornád	013	Markušovce	rieka Hornád	600 000	poškodenie oživej nahádzky z lom.kameňa

Rudňanský a Zimný	274	Rudňany	Rudňany, Rudňanský potok a Zimný potok	420 000	Poškodenie, odplavenie dlažby z lom.kameňa. Odplavené stupne.
Hornád	013	Spišská Nová Ves	rieka Hornád	300 000	Poškodenie dlažby z lom.kameňa, stupňa
Hornád	013	Betlanovce	rieka Hornád	15 000	poškodenie ožvovej nahádzky z lom.kameňa
Holubnica	334	Spišská Nová Ves	potok Holubnica	30 000	poškodenie brehov, koryta.
Holubnica	334	Spišská Nová Ves	potok Holubnica, zaústenie do Hornádu	35 000	poškodenie zaústenia -dlažba z lom.kamňa, zničený stupeň.
Hornád	013	Kluknava	Hornád pri ihrisku	100 000	poškodenie ožvovej nahádzky z lom.kamňa.
Hornád	013	Krompachy	Hornád rkm 97,050-97,630	200 000	Poškodenie dlažby z lom.kameňa.
Hornád	013	Krompachy	Hornád pod haťou	120 000	Poškodenie dlažby z lom.kameňa
Slovinský	076	Krompachy	Slovinský potok	70 000	Poškodenie dlažby z lom.kameňa
Brusník	324	Smižany	tok Brusník	200 000	poškodenie ožvovej nahádzky z lom.kameňa
Hornád	013	Richnava	Hornád 94,200 - 95,050	75 000	Poškodenie dlažby z lom.kameňa - havarijný profil.
Levočský	276	Harichovce	Levočský potok	100 000	poškodenie ožvovej nahádzky.
Slovinský	076	Slovinky	Slov. potok	200 000	poškodenie nahádzky z lom.kameňa, oprava
Hať Gelnica		Gelnica	Hať Gelnica, rkm. 7,600	200 000	poškodená drevená výdrevka sklzu - zrub, poškodené a odplavené brehy
Hrelíkov	057	Prakovce	Hrelíkov potok, rkm. 3,500	40 000	v celej dĺžke úpravy narušená dlažba v dne + brehy
Perlov	043	Gelnica	Perlov potok, Gelnica, rkm. 0,0-7,5	150 000	upravená časť úplne poškodená
Hnilec	031	Švedlár	rieka Hnilec (rómska osada+ nad ihriskom), rkm. 42,00	30 000	narušená kamenná hrádza
Hnilec	031	Mníšek nad Hnilcom	rieka Hnilec, rkm. 26,000 - 28,00	20 000	odplavená vrchná časť hrádze + kamenné opevnenie
Turzovský	050	Gelnica	Turzovský potok, rkm. 0,0-0,350	15 000	utrnuté brehy – obojstranne
Žakarovský	042	Žakarovce	Žakarovský potok, rkm. 0,0 - 5,5	28 000	odplavené brehy + utrnuté podvaly
Kopagrund	122	Švedlár	potok Kopagrund, rkm. 0,0-3,5	50 000	Poškodenie opevnenia
VS Uhorná		Uhorná	VS Uhorná, rkm. 16,60	15 000	poisťovací blok prepadu značne poškodený
havarijný profil, rkm. 4,2		Jaklovce	havarijný profil, rkm. 4,2	24 000	Odplavený balv. sklz, breh. opevnenie narušené
Bystrý	107	Švedlár	Bystrý potok, rkm. 0,0-0,250	30 000	odlavený poisťovací bet. Stupeň
Kojšovský	033	Kojšov, V. Folkmár	Kojšovský potok, rkm. 2,3 - 3,00 a 6,8 - 7,5	30 000	poškodené koryto + výmole
Smolník	074	Smolník	potok Smolník, rkm. 1,2-14,5	35 000	zmena prúdnice toku, odstr. Nánosov

Ždiar	390	Betlanovce	Ždiar, rkm 0,00-0,300	15 000	zanesenia koryta a poškodenie opevnenia
Dobšinský	338	Dobšiná	Dobšinský potok, rkm. 1,2-1,5	50 000	rozobratá a poškodená dlažba
Dobšinský	338	Dobšiná	Dobšinský potok - mesto rkm. 1,5-2,2	30 000	poškodené kamenné opevnenie
		Dobšiná	odpadný kanál z HC, rkm. 0,5-1,1	25 000	narušené poisťovacie stupne, rozobratá dlažba
VS Dobšiná		Dobšiná	VS Dobšiná- vyr. nádrž, rkm.1,0	3 000	poškodený prepád. Blok
Laborec	018	Oborín	Laborec km 1,3;3,4; 4,0	500 000	Zosuv vzdušného svahu PB OH
Laborec	018	Veľké Raškovce	Laborec km 6,3	150 000	Priesaky na PB hrádzi Laborca
Z. Širava	173	Zbudza, MI	Prírodný kanál do Z. Š. km 3,150;3,300	180 000	Zosuv - Obojstranne - (opakovaná povodňová škoda)
Z. Širava		Kaluža	Z. Širava - Hôrka	40 000	Abrázia brehu - stabilizácia
Z. Širava		Hnojné	Juhovýchodná hrádza Z. Š. v km 3,100	35 000	Zosuv v km 3,100; 3,450
Z. Širava	173	Petrovce nad Laborcom	Prírodný kanál do Z. Š.	200 000	Pravobrežná hrádza prírodného kanála - výver
Okna	57	Nižná Rybnica	Okna v km 0,950	10 000	Nános štrku pod mostom
Z. Širava	173	Petrovce nad Laborcom	ĽB hrádza prívod. kanála do Z.Š.	30 000	Poškodená koruna a svahy ĽB OH
Z. Širava	173	Petrovce nad Laborcom	ĽB hrádza prívod. kanála do Z.Š. v km 4,050	30 000	Zosuv 130 m
Laborec	018	Borov	Laborec 116,000-16,500	41 000	Odstránenie nánosov, opevnenie brehu, oprava stupňov v km 116,000 – 116,500
Udava	239	Papín	Udava v km 20,400-20,600 pri PD	120 000	Odstránenie nánosov a opevnenie brehu PS, ohrozená hospodárska budova
Udava	239	Zubné	Udava v km 15,500-16,000	120 000	Odstránenie nánosov, opevnenie brehov
Cirocha	031	Dlhé nad Cirochou	Cirocha rkm 14,600-14,900	77 000	Odstránenie nánosov, opevnenie pravého brehu
Sobranceký potok	209	Choňkovce	Sobranceký potok v km 7,500 - 9,000	20 000	Došlo k zaneseniu vývarov stupňov
Záchytný kanál	178	Nižná Rybnica	ZK v km 19,400 - 20,100	40 000	Sprietočnenie koryta v km 19,400 – 20,100
Okna	57	Jasenov	Okna v km 5,400 - 6,400	10 000	Zanesené vývary stupňov
Sobranceký potok	209	Sobrance	Sobranceký potok v km 1,000 - 3,200	17 000	Zanesené vývary stupňov
Žiarovnica	237	Baškovce	Žiarovnica	10 000	Pomiestne výmole - nános
Porubka potok	199	Porubka	Porubka potok	25 000	Poškodené opevnenie
Žiarovnica	237	Sobrance	Žiarovnica km 3, 400 - 5,000	45 000	Poškodené opevnenie
Žiarovnica	237	Hlivišťa	Žiarovnica	15 000	Poškodené opevnenie - zanesené vývary

VN Orechová	189	Orechová	VN Orechová	75 000	Odstránenie nánosov
Uh	019	Lekárovce	Uh L'S rkm 16,2-16,3	50 000	Zosuv
Uh	019	Lekárovce	Uh PS rkm 16,3-16,420	70 000	Zosuv
Laborec	018	Veľké Raškovce	Laborec km 4,700 (Polder Beša)	35 000	Prečistenie nápuštného lievika do Poldra Beša
Potok Myslína	119	Hnojné - Závadka	Potok Myslína	150 000	Odstránenie nánosov
Laborec	018	Oborín	Laborec km 4,500	10 000	Odstránenie nánosov z havarijného profilu Oborín
Duša	144	Žbince - Hatalov	Rameno Duše	50 000	Odstránenie nánosov
Úbrežský potok	129	Úbrež	Úbrežský potok km 0,100	20 000	Zosuv
Z. Širava	173	Trnava pri Laborci	Nápuštný objekt do Z. Š.	100 000	Vývar - stabilizácia
Laborec	018	Strážske	Hať Strážske v km 58,100	100 000	Poškodenie sklzu - ľavá strana
Laborec	018	Petrovce nad Laborcom	VH uzol Petrovce	10 000	Porušené brehové opevnenie na pravej strane vývaru za rozdeľovacím objektom
Laborec	018	Voľa	Laborec	50 000	Poškodenie výhonov a brehového opevnenia
Laborec	018	Strážske	Laborec v km 57,000 - 58,000	60 000	Poškodené riečne stavby
Laborec	018	Jasenov	Laborec	100 000	Úprava Laborec v km 62,500 - 63,135 - Jasenov, ľavý breh
Laborec	018	Laborec	Laborec - Hať Humené	16 000	Poškodené - zničené tesnenie segmentov
Laborec	018	Lubiša	Laborec v km 76,000 a 78,100	100 000	Vytvorené výmole - sanovať kamenným záhozom, odstránenie nánosov
Laborec	018	Hankovce	Laborec v km 78,800	35 000	RZ - škoda na rozostavanej stavbe
Laborec	018	Koškovce	Laborec v km 83,300	100 000	Prečistenie od nánosov
Laborec	018	Jabloň	Laborec v km 84,200 - 84,700; 85,100 - 85,400	100 000	L'S, PS - oprava opevnenia, odstraňovanie nánosov - rozšírená PŠ z roku 2009
Výrava	386	Jabloň	Výrava v km 3,000	30 000	Výmole PS, L'S - odstránenie nánosov, opevnenie brehu
Laborec	018	Zbudské Dlhé	Laborec v km 86,300 - 86,400	200 000	Vytvorené výmole na PS, L'S - sanovať, obnoviť kamenný zához, oprava opevnenia, odstránenie nánosov
Cirocha	031	Kamenica nad Cirochou	Cirocha rkm 8,600 - 8,700	50 000	Výmole na L'S (železničný prejazd) - opevnenie brehu
Laborec	018	Radvaň nad Laborcom	Laborec v km 93,500 - 94,500	220 000	Odstránenie nánosov, opevnenie brehov km 93,500 - 94,500
Laborec	018	Brestov nad Laborcom	Laborec v km 91,500	50 000	Odstránenie nánosov, opevnenie kamennou zahádzkou
Laborec	018	Volica	Laborec v km 95,600 - 96,000	130 000	Zmena koryta, odstránenie nánosov

Laborec	018	Volica	Laborec 97,200 - 97,800	100 000	Opevnenie brehu, odstránenie nánosov, pri ihrisku + letisko
Vydraňka	509	Palota	Vydraňka 9,000	30 000	4 výmole - opevnenie brehov
Vydraňka	509	Medzilaborce	Vydraňka 0,650 - 0,800; 3,100	40 000	Výmole - opevnenie brehov
Udava	239	Udavské	Udava v km 1,100 - 1,400	70 000	Výmol' PS - odstránenie nánosov, opevnenie brehu
Udava	239	N. Jablonka	Udava v km 25,300 - 25,600	60 000	Pri PD a hasičskej zbrojnici výmol', opevnenie brehov L'S
Výrava	386	Zbojné	Výrava v km 11,800 - 12,000	60 000	Výmole PS, L'S - odstránenie nánosov, opevnenie brehu
Biľanka	477	Zbudská Belá	Biľanka 3,300	30 000	Výmole PS, L'S - odstránenie nánosov, opevnenie brehu
Ňagovský potok	505	Medzilaborce	Ňagovský potok - zaustenie do Laborca	30 000	Odstránenie nánosov, opevnenie brehov kamennou nahádzkou
Vydraňka 0,500	509	Medzilaborce	Vydraňka 0,500	70 000	Poškodená kamenná dlažba a priečne prahy, opevnenie brehu
Cirocha	031	Lackovce	Cirocha rkm 2,100; 3,000	50 000	Na PS vytvorený výmol' o dĺžke 2 x 50m - opevnenie brehu
Cirocha	031	Belá nad Cirochou	Cirocha rkm 21,500	33 000	Na L'S vyvorený výmol', na pravej strane nánosy - spevnenie brehu odstrán.nánosov
Cirocha	031	Snina	Cirocha rkm 26,470	15 000	Vytvorené nánosy - odstránenie nánosov - Hať Snina
Pčolinka	089	Pčolinné	Pčolinka rkm 9,100	33 000	Na L'S výmol', - opevnenie brehu
Konopnianka - uprav. DVT		Pčolinné	Konopnianka - uprav. DVT	15 000	Poškodená dlažba na dĺžke 40m
Ubl'anka	026	Ubl'a	Ubl'anka 0,550	60 000	Vytvorený meander na dl. 200m
Ubl'anka	026	Klenová	Ubl'anka 8,300-8,400	35 000	Odstránenie nánosov, opevnenie brehu PS, L'S - opakovaná škoda
Ulička	125	Ulič	Ulička 0,300	30 000	Vytvorený výmol' na PS na dl. 50m, oprava stupňov, odstran. Nánosov, opev. Brehu
Zbojský potok	130	Ulič	Zbojský potok 2,500 - 2,650	30 000	poškodené prepadové hrany stupňov, odstránenie nánosov, opevnenie brehu - opakovaná škoda
Zbojský potok	130	Zboj	Zbojský potok 10,000	25 000	Vytvorený výmol' na L'S na dl. 50m, opev. brehu
Zbojský potok	130	Nová Sedlica	Zbojský potok 13,100	20 000	Vytvorený výmol' na L'S na dl. 30m, opev. brehu
Zbojský potok	130	Uličské Krivé	Zbojský potok 3,600	35 000	Vytvorený výmol' na PS, na L'S nanos,
Ubl'anka		Ubl'a	Ubl'anka 2,000 -4,100	30 000	Odstraňovanie nánosov, oprava opevnenia
Pichoňka	092	Snina	Pichoňka 0,500	15 000	Poškodené oporné múry - sanácia
Pčolinka	089	Snina	Pčolinka 0,0 - 0,300	40 000	Na úseku 100 m na L'B odplavená kamenná dlažba, pomiestne nánosy
Hrabový potok DVT	048	Hrabová Roztoka	Hrabový potok DVT 0,48 rkm 2,000 - 2,500	10 000	Výmole PS, L'S - opevnenie brehov
Mlynský náhon	068	Dlhé nad Cirochou	Mlynský náhon rkm 1,5	5 000	Odstránenie nánosov

potok Jakubianka	143	S t a r á Ľubovňa – N. Ľubovňa	p. Jakubianka, rkm 0,000 - 3,485	1 650 000,00	výmole na obidvoch brehoch koryta s úsekmi úplne rozplavenej hrádze a opevňovacích prvkov so zmenou trasy koryta
potok Jakubianka	143	N o v á Ľubovňa	p. Jakubianka, rkm 3,485 - 3,870	500 000,00	výmole na obidvoch brehoch koryta s úsekmi úplne rozplavenej hrádze a opevňovacích prvkov so zmenou trasy koryta
potok Jakubianka	143	N o v á Ľubovňa	p. Jakubianka, rkm 3,870 - 3,990	35 000,00	výmole odplavené opevnenie
rieka Poprad	024	S t a r á Ľubovňa	r. Poprad, rkm 62,600 - 63,740	20 000,00	vytvorenie nánosov, poškodené opevnenie
rieka Poprad	024	S t a r á Ľubovňa	r. Poprad, rkm 64,500 - 65,500	100 000,00	ochranná pravobrežná hrádza - výmoľ 120x10x5m, nánosy riečného materiálu
potok Malý Lipník	159	Jarabina	p. Malý Lipník v Jarabinej, rkm 3,170 - 4,500	150 000,00	zanesenie prepážky s poškodením vývaru, vymytie súvislých úsekov dlažby aj lokálnych výmoľov a to aj na ľavostrannom prítoku p. Čertáže, vymytie oboch brehov a kam. záhozu na začiatku úpravy
potok Šambronka	123	Plavnica	p. Šambrónka v Plavnici, rkm 0,450 - 0,764	50 000,00	vymytie šparovanej kamenne dlažby na obidvoch brehoch koryta s výmoľom na ľavom brehu v dĺžke cca 100m
potok Šambronka	123	Plavnica	p. Šambrónka v Plavnici, rkm 0,764 - 1,790	50 000,00	odplavené polovegetačné tvárnice z pravého brehu v dĺžke 80m, výmoľ
potok Kamienka	167	Kamienka	p. Kamienka v Kamienke, rkm 4,630 - 5,230	50 000,00	Vymytie a odplavenie opevňovacích prvkov (dlažba, polovegetačné tvárnice) na obidvoch brehoch koryta, pomiestne s rozbitím 3 ks stabilizačných prahov a zanesenie vývaru pod stupňom
potok Kamienka	167	Kamienka	p. Kamienka v Kamienke, rkm 5,230 - 5,805	50 000,00	vymyté a odplavené opevňovacie prvky
potok Ľubotínka	090	Ľubotín	p. Ľubotínka v Ľubotíne, rkm 1,757 - 2,402	50 000,00	vymytie a odplavenie kamennej dlažby, polovegetačných tvární a panelov na obidvoch brehoch pomiestne rozmytie 3 ks priečných prahov v dne, nánosy
potok Hromovec	118	Hromoš	p. Hromovec	40 000,00	vymytie a vznik vývarov za priečnymi stabilizačnými prahmi v dne toku
potok Vesné	343	Š a r i š s k é Jastrabie	p. Vesne	20 000,00	vymytie dlažby v dne koryta, vymytie a odplavenie kamenného záhozu za ukončujúcim stabilizačným prahom
rieka Poprad	024	Čirč	r. Poprad - hav. profil Čirč	10 000,00	zanesený nánosom 1,5 m
rieka Poprad	024	Hniezdne	r. Poprad	50 000,00	opevnenie železničného zvršku na ľavom brehu rozmyté - nefunkčné
Ľubický potok	276	Kežmarok	Ľubický potok, rkm 0,000 - 1,711	700 000,00	80 % opevnenia Ľubického potoka je v dezolátnom a havarijnom stave, strhnuté brehy, protipovodňové opatrenia
Ľubický potok	276	Kežmarok	Ľubický potok, rkm 1,711 - 4,000	800 000,00	80 % opevnenie je v dezolátnom a havarijnom stave, strhnuté brehy a protipovodňové opatrenia
Ľubický potok	276	Ľubica	Ľubický potok, rkm 4,000 - 4,910	250 000,00	výmoľ 50x2, poškodené vegetačné opevnenie
Ľubický potok	276	Ľubica	Ľubický potok, rkm 4,910 - 7,050	600 000,00	poškodené vegetačné opevnenie, kamenné prahy
rieka Poprad	024	Kežmarok	r. Poprad v Kežmarku, rkm 100,333 - 101,337	80 000,00	poškodenie dlažieb oporných múrov

rieka Poprad	024	Kežmarok	r. Poprad v Kežmarku, rkm 101,337 - 103,037	50 000,00	zaústenie Vrbovského potoka - strhnuté pravostranné opevnenie, na rieke Poprad strhnuté opevnenie v dĺžke 20m, obojstranne poškodený stupeň, krídla, prepradové hrany, pri Bille obojstranne poškodená dlažba
Belanský potok	256	S p i š s k á Belá	Belanský potok v Spišskej Belej, rkm 0,859 - 1,582	25 000,00	narušené opevnenie na viacerých miestach
Belanský potok	256	S p i š s k á Belá	Belanský potok v Spišskej Belej, rkm 1,793 - 2,250	25 000,00	častočne narušené opevnenie z kameňa na viacerých miestach v intravilane mesta Spišská Belá
potok Náhon	221	Slovenská Ves	p. Náhon, rkm 2,000 - 2,700	100 000,00	poškodenie opevnenia, stupňa
rieka Poprad	024	Svit	r. Poprad vo Svite I. časť, rkm 124,317 - 126,217	80 000,00	poškodené 3 stupne na rieke Poprad + 2 stupne na prítoku, ktoré sú v rámci úpravy
rieka Poprad	024	Svit	r. Poprad vo Svite II. časť, rkm 122,86 - 124,317	50 000,00	poškodené 3 stupne
rieka Poprad	024	Poprad	r. Poprad - Poprad – Svit, rkm 118,56 - 122,86	300 000,00	garáže - ľavá strana výmoľ 5x1, pravá strana 6x1, poškodených 6 stupňov, značné výmole v celom úseku asi 100 m je na ľavom brehu poškodená dlažba v dĺžke 15 m.
rieka Poprad	024	Poprad	r. Poprad v Poprade I. časť /od žel. mosta po hať/ rkm 116,380 - 118,56	19 200,00	poškodený stupeň pri MsÚ, vymyté kamene
rieka Poprad	024	Poprad	r. Poprad v Poprade II. časť, rkm 115,108 - 116,380 / od žel. mosta po cestu pri pumpe/	10 000,00	vymytý svah v dĺžke 15m, v Sp. Sobote pod nemocnicou vymytý svah v dĺžke 15m, poškodená dlažba ľavý breh 20m2
rieka Poprad	024	Poprad	r. Poprad v Matejovciach, rkm 112,800 - 115,100	5 000,00	poškodená úprava
potok Mlynica	367	Svit	p. Mlynica pri zaústení do Popradu	30 000,00	2 stupne poškodené - prepadové hrany, krídla
rieka Poprad	024	Poprad	r. Poprad v Matejovciach, rkm 109,600-112,310	5 000,00	ľavý breh vymytý v dĺžke 12m, hĺbka 2m, pod sútokom starého a nového koryta poškodená úprava v dĺžke 15m - ľavý breh
Velický potok	353	Poprad	Velický potok, rkm 0,500 - 2,666	15 000,00	Pod prvým stupňom vymyté obidva brehy v dĺžke 3 m, pri rybníku podmytá dlažba pravá strana v dĺžke 2 m; pri strelnici výmoľ pravého svahu v dvoch úsekoch 2 a 3 m; ďalší úsek vymytý svah pri odbernom mieste VAGÓNKY v dĺžke 20 m, narušená dlažba v dĺžke 1
r. Poprad	024	S t Ľubovňa	Pravý breh r. Poprad v Starej Ľubovni – ochranná hrádza	300 000,0	Poškodený pravý breh ochrannej hrádze r. Poprad – výmoľ, odplavené opevnenie
r. Poprad	024	S t Ľubovňa	Ľavý breh r. Poprad v Starej Ľubovni – ochranná hrádza	150 000,0	Poškodený ľavý breh ochrannej hrádze r. Poprad – výmoľ, odplavené opevnenie
Velický potok	353	Poprad	Velický potok, rkm 3,200 - 3,682	30 000,00	Poškodené 2 stupne
potok Vesné	094	Šarišské Jastrabie	Potok Vesné – Šarišské Jastrabie	3 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov

rieka Poprad	024	Mníšek n/ Popradom- Podolíne	r. Poprad - Podolíne – Mníšek nad Popradom	26 170 800,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	024	Holumnica	r. Poprad v Holumnici	260 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	024	Podhorany	r. Poprad v Podhoranoch	260 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	024	Kežmarok	r. Poprad v Kežmarku	260 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	024	Huncovce	r. Poprad v Huncovciach	260 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	024	V e l k á Lomnica	r. Poprad vo Veľkej Lomnici	160 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	024	Svit	r. Poprad vo Svite - Mengusovce	550 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Vojnianský Potok	214	Podhorany	p. Vojnianský v Podhoranoch	130 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Tvarožiansk ý potok	296	Tvarožná - Ľubica	p. Tvarožianský Tvarožná - Ľubica	150 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Holumnický potok	197	Holumnica- Jurské	p. Holumnický Holumnica - Jurské	800 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Holumnický potok	197	Holumnica- Ihľany	p. Holumnický Holumnica - Ihľany	130 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Lomnický potok	185	Lomnička	p. Lomnický Ústie - Lomnička	250 0000	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Jakubianka	143	Jakubany	p. Jakubianka Nová Ľubovňa - Jakubany	1 000 000	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Kolačkovský potok	144	Kolačkov	p. Kolačkovský Nová Ľubovňa - Kolačkov	708 500,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Pasterník	155	S t a r á Ľubovňa	p. Pasterník v Starej Ľubovni	300 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Šambrónka	123	Šambrón	p. Šambrónka Plavnica - Šambrón	300 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Kamienka	167	Hniezdne - Kamienka	p. Kamienka Hniezdne - Kamienka	300 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Ľubotínka	090	Ľubotín	p. Ľubotínka v Ľubotíne	300 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Ľubotínka	090	Ďurková	p. Ľubotínka v Ďurkovej	300 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Hradlová	098	Pusté Pole	p. Hradlová v Pustom Poli	250 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Hradlová	098	Kyjov	p. Hradlová v Kyjove	250 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Lipník	410	Č e r v e n ý Kláštor	p. Lipník v Červenom Kláštore	300 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Biela	217	Bušovce - Lendak	p. Biela - Bušovce - Lendak	1 000 000,0 0	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
Osturniansk ý potok	451	Osturná	p. Osturnianský v Osturni	50 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Havka	428	Lechnica	p. Havka v Lechnici	1 500,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov

Ondava	020	Trebišov	Pravobrežná hrádza Ondavy, hkm 10,100	1 000 000	Prietrž a rozplavenie pravobrežnej hrádze Ondavy v úseku dl. cca 85,0 m, zdevastovaná inundácia.
Ondava	020	Zemplínske Hradište	Čerpacia stanica Július	80 000	Zaplavenie čerpacej stanice Július - poškodenie elektroinštalácie- rozvádzačov, transformátorov, ovládacích skriniek, poškodenie technologickej časti ČS - čerpadlá, česlá, stieracie stroje a poškodenie stavebnej časti objektu.
Ondava	020	Zemplínske Hradište	Strážny dom a pov. stanovište pri ČS Július	21 500	Zaplavené obidva objekty - poškodené omietky, navlhnuté murivo, poškodené ústredné kúrenie, elektroinštalácia.
Ondava, Trnávka	020, 032	Hraň	Čerpacia stanica Hraň	70 000	Zaplavenie čerpacej stanice Hraň - poškodenie elektroinštalácie - rozvádzačov, ovládacích skriniek, transformátorov, poškodenie technologickej časti ČS a poškodenie spodnej časti stav. objektu.
Ondava, Trnávka	020, 032	Hraň	Strážne domy pri ČS Hraň - 2 ks	40 000	Zaplavenie strážnych domkov - poškodené omietky, navlhnuté murivo, zaplavený a poškodený kotol ÚK, poškodená elektroinštalácia.
Ondava, Trnávka	020, 032	Hraň	Havarijný sklad	5 000	Zaplavený havarijný sklad - poškodené a uvoľnené opláštenie z vlnitých plechov.
Trnávka	032	Hraň	Stavidlá na Trnávke, rkm 0,00	7 000	Poškodené ovládanie stavidiel, poruchová elektroinštalácia.
Ondava	020	Markovce	Čerpacia stanica Ladislav	100 000	Zaplavenie čerpacej stanice Ladislav - poškodenie elektroinštalácie - zaplavená trafostanica, šachta káblového prívodu , poškodenie technologickej časti ČS a poškodenie stavebnej časti objektu.
Ondava	020	Markovce	Strážne domy pri ČS Ladislav – 2 ks	30 000	Zaplavenie strážnych domkov - poškodené omietky, navlhnuté murivo, zaplavený a poškodený kotol ÚK, poškodená elektroinštalácia.
Ondava	020	Markovce	Ľavobrežná hrádza Ondavy, hkm 12,800	900 000	Prietrž a rozplavenie ľavobrežnej hrádze Ondavy v úseku dl. cca 61,0 m, zdevastovaná a rozplavená inundácia.
Latorica	017	Kucany	Čerpacia stanica Kamenná Moľva	60 000	Zaplavenie spodnej časti strojovne čerpacej stanice , poškodenie technologickej časti ČS - česlá a stieracie stroje, 2 ks čerpadiel, podmáčaná spodná časť objektu.
Latorica	017	Kucany	Stavidlo na PB hrádzi Latorice, hkm 0,050	15 000	Poškodenie stavidla a ovládacieho mechanizmu.
Ondava	020	Markovce	Prístupová komunikácia k ČS Ladislav	5 000	V dôsledku zaplavenia prístupovej komunikácie došlo k jej poškodeniu a miestnemu rozplaveniu.
Ondava	020	Bracovce – Markovce	Ľavobrežná hrádza Ondavy , hkm 12,0-16,8	45 000	Poškodená a roztlačená koruna hrádze od prejazdu ťažkej techniky.
Ondava	020	Trhovište	Ľavobrežná hrádza Ondavy, hkm 23,300	6 500	Poškodené stavidlo na zaústení Trhovišského odpadu do Ondavy.
Ondava	020	Moravany	Ľavobrežná hrádza Ondavy, hkm 31,9	12 000	Poškodené hrádzové uzávery - stavidlo a 2 ks klapky na zaústení odpadu Šarkan do Ondavy
Ondava	020	Hraň – Zemplínske Hradište	Pravobrežná hrádza Ondavy, hkm 2,900-10,100	21 000	Poškodená a roztlačená koruna hrádze od prejazdu ťažkej techniky v úseku medzi ČS Hraň a Július.
Trnávka	032	Trebišov – Milhostov – Z. Hradište	Ľavobrežná hrádza Trnávky, hkm 5,500; 8,970; 9,030 a 16,100	130 000	Prietrže a rozplavenie časti hrádze v úsekoch dl. 15- 25 m.

Trnávka	032	Hraň	Pravobrežná hrádza Trnávky v intraviláne obce	9 000	Zosuv dl. cca 15,0 m.
Trnávka	032	Trebišov – Zemplínske Hradište	Pravobrežná hrádza Trnávky , rkm 6,4 - 10,5	100 000	Poškodená koruna hrádze, súvislá pozdĺžna trhlinka a začínajúci zosuv vzdušnej strany (prísyp), miestne priesaky v päte hrádze.
Trnávka	032	Trnávka	Trnávka	25 000	Strhnuté a podmyté svahy, zanesené koryto nánosmi v dl. 60,0m
Trnávka	032	Sečovce	Trnávka	30 000	Poškodená úprava – poškodené stupne, prepádové hrany, zanesené vývary, miestne odplavená časť úpravy.
Terebľa	061	Slivník	Terebľa	10 000	Miestne poškodenie brehov, vznik výmoľov, prietokový profil zanesený nánosmi v intraviláne a extraviláne obce.
Izra	040	Kazimír	Izra	9 000	Prietokový profil zanesený nánosmi v upravenej časti, strhnuté a podmyté svahy.
Roňava	031	Slanské Nové Mesto	Roňava	8 000	Strhnuté a podmyté svahy, vznik výmoľov, miestne prekážky a zátrasy.
Slančík	069	Slanské Nové Mesto	Slančík	5 000	Strhnuté a podmyté svahy, výmole, miestne prekážky a zátrasy.
Bačkovský potok	031	Višňov	Bačkovský potok	10 000	Poškodená úprava toku v intraviláne obce – miestne odplavenie panelov a podmytie brehov, nánosy v koryte toku.
Bačkovský potok	031	Bačkov	Bačkovský potok	20 000	Poškodená úprava toku v intraviláne obce – miestne odplavenie panelov a podmytie brehov, nánosy v koryte toku.
Malotrnianský potok	032	Malá Trňa	Malotrnianský potok	50 000	Poškodená a odplavená úprava toku v intraviláne obce v dl. 60,0m, miestne poškodenie brehov, stupňov a nánosy v koryte toku.
Topľa	021	Božčice	Topľa, rkm 3,0 - 4,0	180 000	Obojstranné zosuvy brehov, abrázia - strhnutie a odplavenie brehov, podmyté a popadané stromy v koryte.
Topľa	021	Sečovská Polianka	Hať, rkm 5,2	25 000	Poškodenie betónových konštrukcií na pravej strane hate (trhlina), poškodenie a odplavenie časti prepádovej hrany, odplavená časť opevnenia vývaru, poškodené a odplavené opevnenie pravého brehu z kamennej dlažby pod haťou.
Trnávka	032	Sečovce	VN Sečovce	30 000	Poškodený výtokový kanál, bezpečnostný priepad, výpustný objekt. Stabilizácia narušených objektov.
Trnávka	032	Vojčice	Ľavobrežná hrádza rkm 17,9-18,6	70 000	Intenzívne priesaky hrádzou, poškodená a rozplavená koruna hrádze.
Terebľa	061	Kalša	Terebľa, rkm 3,7 - 5,8	40 000	Miestne poškodená a odplavená úprava z kam. dlažby, vznik výmoľov, poškodenie brehov, podmyté a padnuté stromy v koryte toku.
Izra	040	Brezina	Izra, rkm 7,5 – 8,6	10 000	Poškodenie stupňov úpravy - prepádové hrany, zanesené vývary, poškodená o odplavená časť úpravy v dolnom úseku z polovegetačných panelov v dl. cca 30,0 m, v hornom úseku na neupravenej časti vznik 2 výmoľov na pravom brehu.
Močiarny potok	046	Malé Ozorovce	Močiarny potok, rkm 11,8 - 13,0	5 000	Miestne poškodená úprava z polovegetačných panelov
Roňava	031	Michalany	Roňava rkm 14,0 - 17,0	15 000	Podmyté a popadané stromy v koryte toku, nánosy, miestne poškodená úprava.

Latorica	017	Kucany	Pravobrežná hrádza Latorice, hkm 3,050 - 3,150	5 000	Priesak v päte hrádze.
Latorica	017	Zatín	Ľavobrežná hrádza Latorice, hkm 6,730 - 6,750; 7,030 - 7,040	300 000	Zosuvy vzdušného svahu.
Latorica	017	Zatín	Ľavobrežná Latorická hrádza hkm 8,1 – 8,3	50 000	Zosuv návodného svahu .
Latorica	017	Zatín - Boľ	Ľavobrežná hrádza Latorice, hkm 5,0 - 10,0	7 000	Poškodená a roztláčená koruna hrádze prejazdom ťažkej techniky.
Bodrog	022	Borša	Pravobrežná hrádza Bodrogu, hkm 0,0 - 0,9	10 000	Poškodená koruna hrádze v úseku 0,0 - 0,770, výmole na návodnej strane hrádze v hkm 0,250 ; 0,900, poškodená päta na vzdušnej strane hrádze v hkm 0,00 - 0,25 ; poškodené potrubie hrádzového výpustu DN 80 na vzdušnej strane (prepadnutá zemina).
Boršanský potok	098	Borša	Boršanský potok a polder	15 000	Rozplavená prepádová hrana ľavobrežnej hrádze potoka a poldra.
Barský potok	099	Bara	Barský potok - NT	20 000	Zdevastované koryto pod rybníkom a mostom na štátnej ceste.
Roňava	031	Slovenské Nové Mesto	Roňava, rkm 0,290 - 0,300	5 000	Zosuv ľavého brehu.
Somotorský kanál	108	Streda n/B. - Somotor	Somotorský kanál, km 3,000- 5,330	4 500	Zosuvy ľavého brehu v km 3,000 - 3,010 ; 4,790 - 4,860 ; 5,300 - 5,330.
Latorica	017	Boľ	Ľavobrežná hrádza Latorice, hkm 12,500 -12,600	3 500	Zosuv opevnenia návodného svahu z polovegetačných panelov, sadanie koruny hrádze v úseku cca.40,0 .
Latorica	017	Beša	Pravobrežná Latorická hrádza, hkm 5,400 - 5,500	3 000	Zosuv vzdušného svahu hrádze.
Prívodný a Dolný kanál		Vojany	Prívodný a Dolný kanál k ČS Pavlovce n/U.	9 000	Pomiestne zosuvy v celej dĺžke kanálov.
Latorica	017	Leles	Ľavobrežná hrádza Latorice, hkm 20,500	1 500	Priesak v päte hrádze v dl.cca.15,0m.
Ptrukšanský kanál		Ptrukša	Ptrukšanský kanál	3 000	Pomiestne zosuvy svahov.
Olšava	049	Davidov	Olšava	11 840	Poškodená úprava toku v intraviláne obce - pomiestne odplavenie panelov a betónových pätiok, znížená prietoknosť koryta nánosmi v dl. cca 300 m.
Olšava	049	Sačurov	Olšava	7 070	Poškodená úprava toku v intraviláne obce - pomiestne odplavenie panelov a betónových pätiok. V úseku rkm 0,400 - 0,660 znížená prietoknosť koryta od nánosov.
Ondavka	065	Ohradzany	Ondavka, rkm 17,0 - 18,0	8 000	Strhnuté a pomiestne odplavené brehy v celkovej dl.cca.80,0 m .
Ondavka	065	Závadka	Ondavka, rkm 9,0 - 10,0	12 000	Znížená prietoknosť koryta, nános v celkovej dl.350,0 m.
Ondavka	065	Hudcovce	Ondavka, rkm 4,100 - 4,140	3 000	Strhnuté a podmyté brehy v dl. 40,0m.
Sitnička	174	Nižná Sitnica	Sitnička, rkm 0,700 - 0,900	16 000	Znížená prietoknosť koryta, nános v celkovej dl.200,0 m, nános v koryte.

Sitnička	174	Závada	Sitnička, rkm 13,100 - 13,160	6 000	Znížená prietoknosť koryta, nános v celkovej dĺžke 60,0 m.
Kazimírsky potok	060	Sedliská	Kazimírsky potok, rkm 1,700 - 2,00	30 000	Zanesenie prietokného profilu potoka v celkovej dĺžke cca.300 m.
Cabovský potok	041	Cabov	Cabovský potok, rkm 6,200 - 6,260	6 000	Strhnuté a odplavené časti brehov, zanesenie koryta v celkovej dĺ. cca 60 m.
Lomnica	084	Juskova Voľa	Lomnica , rkm 8,300 - 8,600	15 000	Strhnuté a podmyté svahy, zanesené koryto nánosmi v dĺ.cca.150 m.
Zamutovský potok	114	Zamutov	Zamutovský potok, rkm 6,000 - 8,300	20 000	Strnuté a podmyté svahy v celkovej dĺ. cca 200 m, prietokný profil zanesený nánosmi.
Zamutovský potok	114	Čaklov	Zamutovský potok, rkm 0,500 - 1,600	40 000	Strnuté a podmyté svahy v celkovej dĺ. cca 400 m, prietokný profil zanesený nánosmi.
Rudľovský potok	129	Rudľov	Rudľovský potok, rkm 2,100 - 2,800	15 000	Strnuté a podmyté svahy v celkovej dĺ. cca 150 m, prietokný profil zanesený nánosmi.
Hlinský potok	133	Hlinné	Hlinský potok, rkm 0,500 - 1,000	45 000	Strnuté a podmyté svahy v celkovej dĺ. cca 450 m, prietokný profil zanesený nánosmi.
Petkovský potok	138	Vyšný Žipov	Petkovský potok, rkm 0,300 - 0,700	26 000	Strnuté a podmyté svahy v celkovej dĺ. cca 400 m, prietokný profil zanesený nánosmi.
Hermanovský potok	147	Bystré	Hermanovský potok, rkm 3,400 - 3,900	13 000	Zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celk. dĺ. cca 200 m.
Medziarský potok	163	Pavlovce	Medziarský potok, rkm 5,000 - 7,900	10 000	Zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celk. dĺ. cca 150 m.
Čičava	096	Merník	Čičava, rkm 5,000 - 7,800	65 000	Zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celk. dĺ.cca 1 300 m.
Hlboký potok	162	Petrovce	Hlboký potok, rkm 4,400 - 6,200	7 000	Zanesenie prietokného profilu potoka nánosmi v celk. dĺ. cca 70 m.
Zlatníček	136	Zlatník	Zlatníček, rkm 3,000 - 3,200	5 000	Strnuté a odplavené časti brehov, zanesenie koryta v celkovej dĺžke cca. 50, 0 m.
Topľa	021	Sečovská Polianka - Ďurďoš	Topľa, rkm 5,200 - 52,100	25 000	Pomiestne prekážky a zátarasy.
		Vranov n/ Topľou	Prevádzková budova	45 000	Zaplavené kancelárie a archív, poškodené omietky, dvere, podlahy, múry.
Ondava	020	Rakovec n/ O. - Slovenská Kajňa	Ondava, rkm 35,000 - 67,000	25 000	Pomiestne prekážky a zátarasy
Stebníček	338	Stebník	Stebníček, rkm 3,900 - 4,200	30 000	Pomiestne poškodená a odplavená úprava z cestných panelov a lomového kameňa.
Šibská voda		Bardejov	Šibská voda, rkm 0,200 - 2,000	85 000	Pomiestne poškodenie brehového opevnenia, poškodenie a zborštenie oporného múru.
Topľa	021	Bardejov	Topľa, rkm 103,0 - 105,0	250 000	Poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z kamennej dlažby, poškodenie kamenného sklzu.
Topľa	021	Giraltovce	Topľa, rkm 60,0 - 60,7	100 000	Pretrhnutie a poškodenie ľavobrežnej ochrannnej hrádze, v dôsledku prelania hrádze vznik výmoľov na vzdušnej strane hrádze.
Stuliansky potok	235	Stuľany	Stulianský potok, rkm 1,0 - 2,0	60 000	Poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z polovegetačných tvární.
Kamenec	416+417	Frička	Polder na Kamenci, rkm 13,0 - 13,2	15 000	Poškodená a rozplavená prepádová hrana bezpečnostného prepádu poldra, zničené česlá na vtokovom objekte.

Kamenec	416+417	Frička	Záchytná prepážka nad poldrom	8 000	Poškodené a podmyté ekokoše , rozplavené zaviazanie prepážky do terénu.
Sveržovka	417	Vyšný Tvarožec	Polder na Sveržovke, rkm 6,0 - 6,2	8 000	Zničené česlá na vtokovom objekte poldra.
Černošina	246	Nižná Voľa	Černošina, rkm 6,500 - 7,500	7 000	Poškodené stabilizačné prahy a brehové opevnenie.
Lukavica	366	Lukavica	Lukavica, rkm 4,0 - 4,6	10 000	Poškodené brehové opevnenie, nános v koryte.
Radomka	182	Okrúhle	Radomka 12,2 - 14,0	40 000	Poškodené brehové opevnenie, nános v koryte.
Večný potok	493	Malcov	Večný potok, rkm 1,500 - 2,100	100 000	Poškodené brehové opevnenie, prahy a stupne regulácie potoka.
Kamenec	327	Zborov - Chmeľová	Kamenec, rkm 8,0 - 13,0	300 000	Poškodené a zničené prahy, stupne a brehové opevnenie úpravy z lomového kameňa.
Oldava	207	Želmanovce	Oldava, rkm 6,200 - 7,000	20 000	Poškodené a zničené prahy, stupne a brehové opevnenie úpravy z lomového kameňa.
Koprivnička	228	Koprivnica-Abrahámovce - Buclovany	Koprivnička, rkm 4,0 - 7,5	45 000	Poškodené brehové opevnenie, nánosy v koryte.
		Bardejov	Administratívna budova prevádz. strediska	10 000	Zaplavená budova, suterén - archív, poškodené omietky a zariadenie v suteréne.
Olchovec	432	Cígelfka	Olchovec, rkm 2,500 - 2,900	60 000	Poškodené prahy a stupne úpravy potoka, nánosy v koryte toku.
Topľa	021	Bardejov	Hať, Topľa rkm 106,300	120 000	Poškodenie larsenovej stabilizačnej steny, odplavenie brehového opevnenia z lomového kameňa.
Topľa	021	Livov - Livovská Huta	Topľa, rkm 128,500 - 131,000	50 000	Pomiestne strhnuté a odplavené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Livov - Lukov	Topľa, rkm 122,0 - 126,600	30 000	Strhnuté a odplavené brehy, zmena smeru koryta, nánosy v koryte.
Večný potok	493	Lenártov	Večný potok, rkm 5,000 - 5,500	10 000	Odplavené opevnenie pravého brehu.
Večný potok	493	Malcov	Večný potok, rkm 0,200 - 1,200	30 000	Výmole, zmena smeru koryta, nánosy.
Kamenec	416, 417	Frička	Kamenec, rkm 11,800 - 12,200	100 000	Poškodená údržba z ekokošov, nánosy v koryte.
Topľa	021	Gerlachov	Topľa, rkm 117,00 - 120,100	120 000	Prekážky v koryte toku, pomiestne poškodené a odplavené brehy.
Antišovec	484	Hrabské	Antišovec, rkm 0,500 - 2,100	25 000	Prekážky v koryte toku, pomiestne poškodenie brehov, nánosy v koryte.
Olšov	487	Snakov	Olšov, rkm 2,00 - 3,00	20 000	Prekážky v koryte toku, pomiestne poškodenie brehov, nánosy v koryte.
Kurovec	450	Kurov	Kurovec, rkm 2,000 - 2,500	10 000	Prekážky v koryte toku, pomiestne poškodenie brehov, nánosy v koryte.
Kamenec	416+417	Petrová	Kamenec, rkm 9,000 - 10,100	15 000	Poškodené prahy z ekokošov, nánosy v koryte, pomiestne narušené opevnenie brehov.
Kamenec	416+417	Gabolťov	Kamenec, rkm 4,000 - 5,000	30 000	Prekážky v koryte toku, pomiestne výmole.

Kamenec	416+417	Sveržov	Kamenec, rkm 2,400 - 3,800	60 000	Odplavená päťka a prah z ekokošov, poškodený sklíz a prah z benešov, nánosy v koryte, poškodené opevnenie brehov.
Slatvinec	459	Križe	Slatvinec, rkm 7,000 - 10,200	90 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Slatvinec	459	Bogliarka	Slatvinec, rkm 4,800- 6,200	85 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Slatvinec	459	Kružľov	Slatvinec, rkm 0,800 - 2,000	80 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Kružľov	Topľa, rkm 115,500 - 117,000	80 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Tarnov	Topľa, rkm 113,000 - 15,000 ; Kamenec, rkm 0,000 - 0,500	150 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Rokytov	Topľa, rkm 110,000 - 113,000	105 000	Presmerovanie koryta, strhnuté a odplavené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Mokroluh	Topľa, rkm 108,500 - 110,000	45 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Bardejov	Topľa, rkm 107,000 - 108,500	400 000	Zmena smeru koryta pri ČOV.
Topľa	021	Bardejov	Topľa, rkm 97,800 - 112,000	50 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Topľa	021	Komárov	Topľa, rkm 94,000 - 96,000	250 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Šibská voda	363+378	Bardejov	Šibská voda, rkm 2,000 - 6,000	80 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, nánosy v koryte.
Kamenec	327	Becherov	Kamenec, rkm 14,200 - 15,000	30 000	Výmole, nánosy v koryte.
Rosucká voda	338	Stebnícka Huta	Rosucká voda, rkm 8,000 - 9,000	45 000	Poškodené brehy, pomiestne nánosy.
Valalský potok	382	Hervartov	Valalský potok, rkm 2,000 - 2,500	15 000	Pomiestne výmole, nánosy.
Andrejovka	319	Andrejová	Andrejovka, rkm 5,000 - 5,200	30 000	Zosuv na toku v úseku nad obcou, prekážky v koryte toku, pomiestne výmole.
Topľa	021	Hrabovec	Topľa, rkm 91,000 - 93,000	150 000	Zmena smeru koryta, prekážky v toku, poškodené brehy.
Topľa	021	Poliakovce	Topľa, rkm 88,000 - 90,000	100 000	Prekážky v koryte toku, abrázia brehov, zmena smeru koryta.
Topľa	021	Dubinné	Topľa, rkm 85,000 - 87,000	20 000	Prekážky v koryte toku, abrázia brehov, zmena smeru koryta.
Topľa	021	Kurima	Topľa, rkm 80,000 - 83,000	150 000	Prekážky v koryte toku, abrázia brehov, zmena smeru koryta.
Topľa	021	Porúbka	Topľa, rkm 77,000 - 79,000	150 000	Prekážky v koryte toku, poškodené brehy, zmena smeru koryta.
Olšavka	295,225	Olšavce	Olšavčan, rkm 0,200 - 1,200	20 000	Poškodené opevnenie z polovegetačných panelov, nánosy v koryte toku.
Topľa	021	Vyšný Kručov	Topľa, rkm 72,800 - 73,400	50 000	Odplavená časť pravého brehu .
Topľa	021	Marhaň	Topľa, rkm 70,000 - 72,000	60 000	Abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky v koryte.
Topľa	021	Lascov	Topľa, rkm 68,000-69,000	30 000	Abrázia brehov a presmerovanie toku, prekážky v koryte.
Topľa	021	Brezov	Topľa, rkm 67,000 - 68,000	150 000	Abrázia brehov, presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte.

Topľa	021	Kalnište	Topľa, rkm 64,000 - 65,000	150 000	Abrázia brehov, presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte.
Topľa	021	Lužany	Topľa, rkm 61,500 - 62,500	100 000	Abrázia brehov, presmerovanie toku, prekážky a nánosy v koryte.
Radomka	182	Mičakovce	Radomka, rkm 0,200 - 0,700	10 000	Abrázia brehov, nánosy.
Železnický potok		Železník	Železnický potok, rkm 0,000 - 1,200	8 000	Abrázia brehov, nánosy.
Radomka	182	Matovce	Radomka, rkm 7,500 - 8,00	5 000	Znížená prietoknosť v koryte, nánosy.
Černinka	271	Oruťová	Cerninka, rkm 5,200 - 5,500	25 000	Zmena smeru koryta, pomiestne prekážky v koryte.
Kobylnický potok	368	Kobylnice	Kobylnický potok, rkm 1,000 - 2,200	8 000	Pomiestne prekážky v koryte toku, nánosy.
Zlatiansky potok	409	Zlaté	Zlatianský potok, rkm 3,500 - 4,400	25 000	Prekážky v toku, pomiestne výmole, nánosy.
Vojtovec	316	Breznica	Vojtovec	1 330	Pomiestne poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z bet. kociek a pätiiek. Poškodenie brehov na neupravenej časti potoka.
Olšavka	420	Nižná Olšava	Olšavka	21 500	Pomiestne poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z bet. kociek a pätiiek.
Chotčianka	342	Staškovce	Chotčianka	10 000	Pomiestne poškodenie a odplavenie brehového opevnenia z polovegetačných tvárnic a pätiiek. Narušené brehy na neupravenom úseku toku, nánosy v koryte.
Brusnička	305	Brusnica	Brusnička	5 000	Pomiestne poškodenie brehového opevnenia z kamennej dlažby.
Poliansky potok	409	Malá Poľana	Polianský potok	2 000	Pomiestne poškodenie a odplavenie pravého brehového opevnenia z betónových prefabrikátov. Poškodenie brehov aj na neupravenej časti potoka.
Ladomírka	427	Svidník	Ladomírka	150 000	Poškodenie stupňov č. 1,3 a 4 , prepadových hrán, krídel a vývarov pod stupňami.
Svidničanka	435	Kružľová	Svidničanka	12 000	Poškodenie a odplavenie opevnenia brehov z betónových tvárnic. Odplavený ľavý breh nad upravenou časťou toku v dl. cca 100 m.
Kapišovka	430	Kapišová	Kapišovka	11 000	Pomiestne poškodenie opevnenia brehov z polovegetačných tvárnic.
Ladomírka	427	Nižný Komárnik	Ladomírka	15 000	Narušený ukončovací stupeň a pomiestne poškodenie brehového opevnenia z kamennej dlažby v celkovej dl. cca 600 m. Narušené brehy pod upraveným úsekom v dl. cca 150 m.
Vagrinčík	472	Vagrinec	Vagrinčík	28 215	Odplavené opevnenie z polovegetačných tvárnic v celkovej dl. cca 100 m. Pomiestne narušené a odplavené brehy na neupravenej časti v celkovej dl.cca.700 m.
Vislavka	349	Vislava	Vislavka	11 620	Pomiestne narušené opevnenie z betón. blokov, nánosy v koryte.
Poliansky potok	371,314	Makovce	Polianský potok	15 000	Pomiestne narušený a odplavený pravý a ľavý breh, zátarasy a prekážky v toku.
Poliansky potok	371	Havaj	Polianský potok	18 300	Pomiestne narušený a odplavený pravý a ľavý breh, zátarasy a prekážky v toku.
Vojtovec	316	Breznica	Vojtovec	13 300	Nánosy v toku, pomiestne narušené brehy, zosuv na pravom brehu.
Chotčianka	342	Bukovce	Chotčianka	16 600	Pomiestne poškodenie brehov.

Kožuchovský potok	360	Gribov	Kožuchovský potok	8 300	Pomiestne poškodenie brehov.
Bez. prítok Chotčianky		Krušinec	Bezmenný prítok Chotčianky	3 320	Pomiestne narušený pravý breh.
Olšavka	225,295,356,053	Olšavka	Olšavka	5 000	Pomiestne narušené brehy toku.
Chotčianka	342	Vladiča - Driečna	Chotčianka	8 300	Pomiestne narušené brehy toku.
Vislava		Vyškovce	Vislava	5 000	Pomiestne narušené brehy toku.
Poliansky potok	371	Miková	Polianský potok	5 500	Pomiestne narušené brehy toku, nánosy.
Ondava	020	Dubová	Ondava	1660	Narušený pravý breh.
Ondava	020	Stročín	Ondava	13 280	Narušený ľavý breh v extraviláne pod obcou v mieste križovania s plynovodom v dl. cca 200 m.
Jedľovský potok	506	Vyšná Jedľová	Jedľovský potok	5 000	Narušené brehy a pomiestne prekážky v toku.
Kapišovka	430	Vyšná Písaná	Kapišovka	5 000	Pomiestne narušené brehy v intraviláne obce.
Studený p.	414	Rakovčík	Studený potok	3 500	Pomiestne narušené brehy.
Svidníčanka	435	Dlhoňa	Svidníčanka	3 500	Pomiestne narušené brehy v intraviláne obce.
Svidníčanka	435	Svidníčka	Svidníčanka	11 800	Narušené brehy pod uprav. úsek v intraviláne obce, nánosy v koryte.
Vojtovec	316	Vojtovce	Vojtovec	6 700	Pomiestne narušené brehy.
Vojtovec	316	Veľkrop	Vojtovec	11 000	Odplavený ľavý breh nad UT v dl. cca 50 m.
Brusnička	305	Soľník	Brusnička	8 500	Pomiestne narušené brehy, nánosy v koryte toku.
Kapišovka	430	Nižná Písaná	Kapišovka	5 000	Pomiestne narušené brehy v intraviláne obce.
Ladomírka	427	Ladomírová	Ladomírka	23 000	Pomiestne narušené brehy, prekážky v toku.
Ladomírka	427	Hunkovce	Ladomírka	16 600	Narušené brehy v celkovej dĺžke cca.350 m, presmerovanie koryta.
Ladomírka	427	Krajná Poľana	Ladomírka	15 000	Pomiestne narušené a odplavené brehy v intraviláne obce v celkovej dl. cca 600 m.
Vagrinčík	472	Šemetkovce	Vagrinčík	18 300	Pomiestne narušené brehy v dl. cca 700 m, nánosy v koryte. Stabilizácia brehov, prečistenie koryta od nánosov.
Bodružalik	496	Bodružal	Bodružalik	10 000	Pomiestne narušené brehy v celkovej dl.150 m.
		Kvakovce	VS Domaša	15 000	Pretrhnutý optický kábel v Ondave smerujúci k velínu VS, porucha na diaľkovom ovládaní segmentov a na monitorovacom systéme - havarijný stav.
		Nová Kelča	VS Domaša	25 000	Narušené opevnenie ochrannej hrádze kostola.
		Nová Kelča	VS Domaša	20 000	Narušené opevnenie polostrova Krym.
Spolu				79 870 415,00	

E. Odhad povodňových škôd na vodnom toku alebo na vodnej stavbe na vodnom toku správcu SVP, š.p. š.p. počas povodne 1.1. – 16.11.2011

Názov vodného toku	Identifikačné číslo vodného toku	Katastrálne územie	Názov poškodenej vodnej stavby	Výška povodňovej škody	Opis povodňovej škody
Upravené toky					
potok Jakubianka	3-01-03-143	St. Ľubovňa –N. Ľubovňa	p. Jakubianka, rkm 0,000 - 3,485	60 000,00	vytvorenie nánosov
potok Šambronka	3-01-03-123	Plavnica	p. Šambrónka v Plavnici, rkm 0,420 – 1,066	20 000,00	poškodenie opevnenia
potok Kamienka	3-01-03-167	Kamienka	p. Kamienka v Kamienke, rkm 4,630 - 5,230	5 000,00	poškodenie opevnenia
potok Kamienka	3-01-03-167	Kamienka	p. Kamienka v Kamienke, rkm 5,230 - 5,832	5 000,00	poškodenie priečných stabilizačných prahov
potok Ľubica	3-01-02-276	Ľubica	potok Ľubica, rkm 4,000 - 4,910	10 000,00	vytvorenie nánosov
potok Ľubica	3-01-02-276	Ľubica	potok Ľubica, rkm 4,910 - 7,050	15 000,00	vytvorenie nánosov
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Svit	r. Poprad vo Svite I. časť, rkm 124,394 - 126,217	10 000,00	poškodená kamenná dlažba, poškodenie 2 stupňov
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Poprad	r. Poprad v Matejovciach, rkm 112,800 - 115,100	20 000,00	Vytvorenie výmoľa v dĺžke cca 30 m, poškodený stupeň - dlažba
Ondava	020	Trebišov, Zemplínske Hradište	Čerpacia stanica Július	40 000	Zaseknuté spätné klapky na čerpadle č.1 typu 500-AQTV-426-45-LU-00-FE a čerpadle č.3 typu 800-AQTV-655-68-LU-00-FE
Latorica	017	Oborín - Kucany	Čerpacia stanica Kamenná Moľva	40 000	Porucha na čerpadle č.1 typu Sigma VSK 12r
Neupravené toky					
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Stará Ľubovňa	rieka Poprad, rkm 63,250-63,450	5 000,00	vytvorenie nánosov
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Andrejovka	rieka Poprad rkm 41,500	3 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Andrejovka	rieka Poprad rkm 41,100-41,200	12 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Čirč	rieka Poprad rkm 39,600-39,750	13 500,00	poškodenie opevnenia ľavobrežnej zemnej hrádze
rieka Poprad	3-01-02,03-024	Svit	rieka Poprad rkm 127,200-128,000	35 000,00	vytvorenie výmoľu, zmena koryta
potok Hraničná	3-01-03-031	Hraničné	p. Hraničná rkm 5,500-6,000	3 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Šambrónka	3-01-03-123	Plavnica	p. Šambrónka rkm 4,000-6,000	30 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov

potok Šambrónka	3-01-03-123	Šambrón	p. Šambrónka rkm 6,000-8,000	10 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov
potok Jakubianka	3-01-03-143	N o v á Ľubovňa	p. Jakubianka rkm 4,400-4,500	10 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie nánosov a výmoľov
Velický potok	3-01-02-353	Poprad	p. Velický rkm 4,200-4,300	15 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie výmoľov
Holumnický potok	3-01-03-197	Holumnica	p. Holumnický rkm 1,500-2,300	25 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie výmoľov a nánosov
Slavkovský potok	3-01-02-340	Matejovce	p. Slavkovský rkm 0,800-1,200	20 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie výmoľov a nánosov
potok Rieka	3-01-01-433	Matiašovce	p. Rieka rkm 5,000-6,000	22 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie výmoľov a nánosov
potok Havka	3-01-01-428	Lechnica	p. Havka rkm 0,800-2,000	30 000,00	poškodenie brehov, vytvorenie výmoľov a nánosov
Spolu				458 500,00	

F. Grafické prílohy a fotodokumentácia

Bez príloh

V Košiciach, dňa 16.11.2011