

**Implementácia smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES
z 23. októbra 2007
o hodnotení a manažmente povodňových rizík**

Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Váhu – aktualizácia 2021

Prílohy



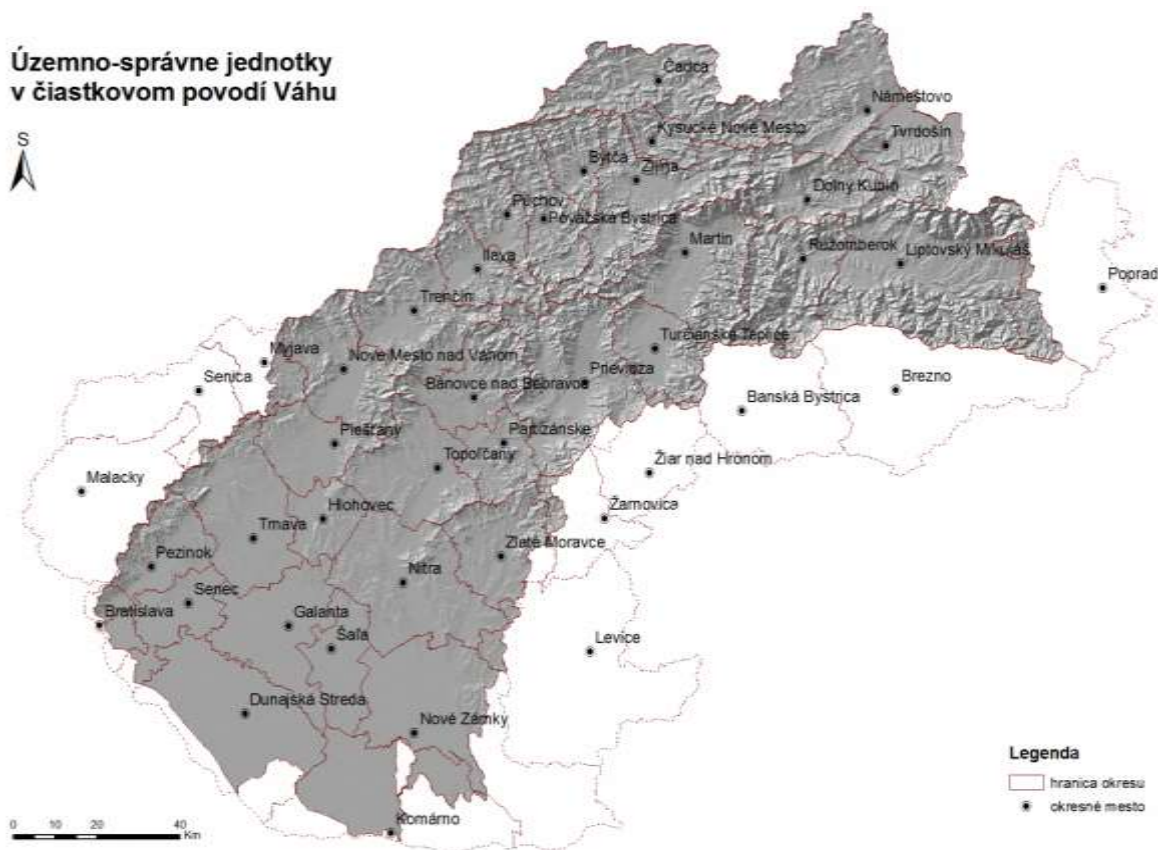
December 2021

OBSAH

Príloha I.	Územno-správne jednotky v čiastkovom povodí Váhu	3
Príloha II.	Záverý predbežného hodnotenia povodňového rizika	5
Príloha III.	Záverý o povodňových rizikách vyplývajúce z máp povodňového-rizika ..	21
Príloha IV.	Prehľad príčin a následkov povodní	24
Príloha V.	Súhrn všetkých navrhovaných preventívnych opatrení k jednotlivým geografickým oblastiam, v ktorých bola v rámci predbežného hodnotenia povodňového rizika identifikovaná existencia významného povodňového rizika alebo jeho pravdepodobný výskyt	56
Príloha VI.	Prehľad povodňových škôd	100
Príloha VII.	Hodnotenie pokroku pri dosahovaní cieľov plánov manažmentu povodňového rizika – realizácia opatrení	103
Príloha VIII.	Zobrazenie zmien geografických oblastí prijatých od uverejnenia predchádzajúceho PMPR	108

PRÍLOHA I. ÚZEMNO-SPRÁVNE JEDNOTKY V ČIASTKOVOM POVODÍ VÁHU

Číslo hydrologického poradia	Kraj	Okres
4-21	Bratislavský	Bratislava II
		Bratislava III
		Pezinok
		Senec
	Trnavský	Dunajská Streda
		Galanta
		Hlohovec
		Piešťany
		Senica
		Trnava
	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou
		Ilava
		Myjava
		Nové Mesto nad Váhom
		Partizánske
		Považská Bystrica
		Prievidza
		Púchov
		Trenčín
	Nitriansky	Komárno
		Levice
		Nitra
		Nové Zámky
		Šaľa
		Topoľčany
		Zlaté Moravce
	Žilinský	Bytča
		Čadca
		Dolný Kubín
		Kysucké Nové Mesto
		Liptovský Mikuláš
		Martin
		Námestovo
Ružomberok		
Turčianske Teplice		
Tvrdošín		
Žilina		
Banskobystrický	Banská Bystrica	
	Žarnovica	
	Žiar nad Hronom	
Prešovský	Poprad	



PRÍLOHA II. ZÁVERY PREDBEŽNÉHO HODNOTENIA POVODŇOVÉHO RIZIKA*Úseky vodných tokov s existujúcim potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Váhu*

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV001FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	2,5	Žilinský	Ružomberok	Stankovany
SKV002FD	Likavka	4-21-02-11758	3,5	Žilinský	Ružomberok	Likavka
SKV005FD	Beharovský potok	4-21-02-12546	1,1	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovské Beharovce
SKV006FD	Veselianka	4-21-03-10256	8,8	Žilinský	Námestovo	Oravská Jasenica
SKV006FD	Veselianka	4-21-03-10256	8,9	Žilinský	Námestovo	Oravské Veselé
SKV007FD	Bystrá	4-21-03-9916	2,4	Žilinský	Námestovo	Rabča
SKV007FD	Bystrá	4-21-03-9916	5,0	Žilinský	Námestovo	Rabčice
SKV007FD	Polhoranka	4-21-03-9875	8,2	Žilinský	Námestovo	Oravská Polhora
SKV007FD	Polhoranka	4-21-03-9875	5,5	Žilinský	Námestovo	Rabča
SKV007FD	Polhoranka	4-21-03-9875	3,7	Žilinský	Námestovo	Zubrohlava
SKV008FD	Žaškovský potok	4-21-04-8306	4,3	Žilinský	Dolný Kubín	Žaškov
SKV009FD	Mlynský potok	4-21-04-8393	2,7	Žilinský	Dolný Kubín	Oravská Poruba
SKV010FD	Jasenovský potok	4-21-04-8436	1,7	Žilinský	Dolný Kubín	Vyšný Kubín
SKV011FD	Studený potok	4-21-04-9012	3,1	Žilinský	Tvrdošín	Habovka
SKV011FD	Studený potok	4-21-04-9017	5,2	Žilinský	Tvrdošín	Podbiel
SKV011FD	Studený potok	4-21-04-9012	5,5	Žilinský	Tvrdošín	Zuberec
SKV012FD	Oravica	4-21-04-9296	4,7	Žilinský	Tvrdošín	Čimhová
SKV012FD	Oravica	4-21-04-9296	5,4	Žilinský	Tvrdošín	Liesek
SKV012FD	Oravica	4-21-04-9296	7,1	Žilinský	Tvrdošín	Trstená
SKV012FD	Oravica	4-21-04-9296	3,6	Žilinský	Tvrdošín	Tvrdošín
SKV012FD	Oravica	4-21-04-9296	3,4	Žilinský	Tvrdošín	Vitanová
SKV012FD	Trsteník	4-21-04-9367	2,1	Žilinský	Tvrdošín	Trstená
SKV012FD	Všivák	4-21-04-9380	1,8	Žilinský	Tvrdošín	Trstená
SKV013FD	Varínka	4-21-05-6465	2,7	Žilinský	Žilina	Belá
SKV013FD	Varínka	4-21-05-6465	2,7	Žilinský	Žilina	Stráža
SKV013FD	Varínka	4-21-05-6465	2,4	Žilinský	Žilina	Varín

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV015FD	Turiec	4-21-05-6871	4,5	Žilinský	Martin	Rakovo
SKV015FD	Valčiansky potok	4-21-05-7254	0,5	Žilinský	Martin	Benice
SKV016FD	Červená voda	4-21-05-7746	0,7	Žilinský	Turčianske Teplice	Turček
SKV017FD	Sklabinský potok	4-21-05-6896	3,5	Žilinský	Martin	Martin
SKV018FD	Brodnianka	4-21-06-4609	1,6	Žilinský	Žilina	Žilina
SKV018FD	Vraní potok	4-21-06-4606	1,5	Žilinský	Žilina	Žilina
SKV018FD	Kysuca	4-21-06-4596	5,7	Žilinský	Žilina	Žilina
SKV019FD	Kysuca	4-21-06-4596	5,2	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Kysucký Lieskovec
SKV019FD	Lodnianka	4-21-06-4835	3,6	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Kysucký Lieskovec
SKV019FD	Ochodničanka	4-21-06-4867	4,0	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Ochodnica
SKV019FD	Povinský potok	4-21-06-4774	4,3	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Povina
SKV020FD	Bystrica	4-21-06-4932	3,8	Žilinský	Čadca	Zborov nad Bystricou
SKV020FD	Capkov potok	4-21-06-4933	1,4	Žilinský	Čadca	Krásno nad Kysucou
SKV020FD	Gundášov potok	4-21-06-4901	1,9	Žilinský	Čadca	Dunajov
SKV020FD	Kysuca	4-21-06-4596	9,3	Žilinský	Čadca	Čadca
SKV020FD	Kysuca	4-21-06-4596	5,4	Žilinský	Čadca	Krásno nad Kysucou
SKV020FD	Vlčovský potok	4-21-06-4926	1,1	Žilinský	Čadca	Krásno nad Kysucou
SKV020FD	Zborovský potok	4-21-06-4959	1,1	Žilinský	Čadca	Zborov nad Bystricou
SKV021FD	Hlinský potok	4-21-06-5977	2,3	Žilinský	Čadca	Turzovka
SKV021FD	Kysuca	4-21-06-4596	4,2	Žilinský	Čadca	Makov
SKV021FD	Kysuca	4-21-06-4596	4,2	Žilinský	Čadca	Podvysoká
SKV021FD	Kysuca	4-21-06-4596	3,0	Žilinský	Čadca	Staškov
SKV021FD	Kysuca	4-21-06-4596	6,3	Žilinský	Čadca	Turzovka
SKV021FD	Kysuca	4-21-06-4596	6,9	Žilinský	Čadca	Vysoká nad Kysucou
SKV023FD	Neslušanka	4-21-06-4617	6,3	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Nesluša
SKV023FD	Rudinský potok	4-21-06-4618	3,4	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Rudina
SKV024FD	Vadičovský potok	4-21-06-4705	1,5	Žilinský	Kysucké Nové	Dolný Vadičov

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
					Mesto	
SKV024FD	Vadičovský potok	4-21-06-4705	5,1	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Horný Vadičov
SKV024FD	Vadičovský potok	4-21-06-4705	2,3	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Lopušné Pažite
SKV024FD	Vadičovský potok	4-21-06-4705	3,6	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Radoľa
SKV025FD	Vychylovka	4-21-06-5181	7,9	Žilinský	Čadca	Nová Bystrica
SKV026FD	Stankovský potok	4-21-06-5667	1,5	Žilinský	Čadca	Čierne
SKV029FD	Besné	4-21-07-3202	2,1	Trenčiansky	Považská Bystrica	Dolná Mariková
SKV029FD	Marikovský potok	4-21-07-3159	4,2	Trenčiansky	Považská Bystrica	Dolná Mariková
SKV029FD	Radotina	4-21-07-3185	0,3	Trenčiansky	Považská Bystrica	Hatné
SKV029FD	Radotina	4-21-07-3185	1,1	Trenčiansky	Považská Bystrica	Klieština
SKV030FD	Domanižanka	4-21-07-3485	4,6	Trenčiansky	Považská Bystrica	Považská Bystrica
SKV033FD	Kolárovičský potok	4-21-07-3834	7,6	Žilinský	Bytča	Kolárovice
SKV034FD	Divinský potok	4-21-07-4197	3,1	Žilinský	Žilina	Divina
SKV035FD	Podhradský potok	4-21-08-2210	5,6	Trenčiansky	Ilava	Košeca
SKV035FD	Podhradský potok	4-21-08-2210	4,1	Trenčiansky	Ilava	Košecké Podhradie
SKV037FD	Podhradský potok	4-21-08-2575	4,1	Trenčiansky	Ilava	Pruské
SKV039FD	Jablonka	4-21-09-1585	4,2	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Hrachovište
SKV039FD	Jablonka	4-21-09-1585	3,6	Trenčiansky	Myjava	Jablonka
SKV039FD	Jablonka	4-21-09-1585	8,1	Trenčiansky	Myjava	Krajné
SKV039FD	Kostolník	4-21-09-1596	2,7	Trenčiansky	Myjava	Kostolné
SKV039FD	Matejovský potok	4-21-09-1674	1,4	Trenčiansky	Myjava	Krajné
SKV039FD	Rudník	4-21-09-1667	2,4	Trenčiansky	Myjava	Krajné
SKV039FD	Trstie	4-21-09-1592	1,7	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Hrachovište
SKV039FD	Trstie	4-21-09-1592	4,9	Trenčiansky	Nové Mesto nad	Vaďovce

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
					Váhom	
SKV040FD	Bošáčka	4-21-09-1857	3,9	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Bošáca
SKV040FD	Bošáčka	4-21-09-1857	2,8	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Nová Bošáca
SKV040FD	Bošáčka	4-21-09-1857	3,6	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Trenčianske Bohuslavice
SKV040FD	Bošáčka	4-21-09-1857	5,0	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Zemianske Podhradie
SKV041FD	Kamečnica	4-21-09-1704	6,9	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Bzince pod Javorinou
SKV042FD	Soblahovský potok	4-21-09-2026	2,8	Trenčiansky	Trenčín	Soblahov
SKV042FD	Soblahovský potok	4-21-09-2026	4,8	Trenčiansky	Trenčín	Trenčín
SKV044FD	Drietomica	4-21-09-2057	3,3	Trenčiansky	Trenčín	Drietoma
SKV045FD	Šteruský potok	4-21-10-1457	1,9	Trnavský	Piešťany	Šterusy
SKV046FD	Holeška	4-21-10-1493	1,5	Trnavský	Piešťany	Krakovany
SKV046FD	Holeška	4-21-10-1493	0,8	Trnavský	Piešťany	Trebatice
SKV047FD	Šípkovec	4-21-10-1496	1,9	Trnavský	Piešťany	Šípkové
SKV050FD	Bebrava	4-21-11-924	2,0	Trenčiansky	Partizánske	Nadlice
SKV050FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	4,1	Trenčiansky	Partizánske	Chynorany
SKV050FD	Rajčiansky potok	4-21-11-931	1,7	Nitriansky	Topoľčany	Rajčany
SKV050FD	Vyčoma	4-21-11-1234	6,0	Trenčiansky	Partizánske	Bošany
SKV050FD	Vyčoma	4-21-11-1234	6,0	Trenčiansky	Partizánske	Klátova Nová Ves
SKV051FD	Radiša	4-21-11-1003	2,8	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Uhrovec
SKV051FD	Radiša	4-21-11-1003	4,3	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Žitná-Radiša
SKV052FD	Nitrica	4-21-11-1330	5,0	Trenčiansky	Prievidza	Valaská Belá
SKV054FD	Osliansky potok	4-21-11-1697	2,5	Trenčiansky	Prievidza	Oslany
SKV055FD	Livina	4-21-11-967	3,2	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Šišov
SKV058FD	Dršňa	4-21-12-817	2,5	Nitriansky	Topoľčany	Krnča
SKV059FD	Chotina	4-21-12-840	3,4	Nitriansky	Topoľčany	Jacovce

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV061FD	Žitava	4-21-13-182	4,3	Nitriansky	Nitra	Nová Ves nad Žitavou
SKV061FD	Žitava	4-21-13-182	4,7	Nitriansky	Zlaté Moravce	Obyce
SKV062FD	Žitava	4-21-13-182	1,9	Nitriansky	Nové Zámky	Kmeťovo
SKV062FD	Žitava	4-21-13-182	1,2	Nitriansky	Nové Zámky	Maňa
SKV062FD	Žitava	4-21-13-182	1,8	Nitriansky	Nové Zámky	Michal nad Žitavou
SKV062FD	Žitava	4-21-13-182	1,5	Nitriansky	Nové Zámky	Dolný Ohaj
SKV062FD	Žitava	4-21-13-182	1,9	Nitriansky	Nové Zámky	Hul
SKV062FD	Žitava	4-21-13-182	0,8	Nitriansky	Nové Zámky	Úľany nad Žitavou
SKV064FD	Širočina	4-21-13-256	2,8	Nitriansky	Zlaté Moravce	Veľké Vozokany
SKV065FD	Drevenica	4-21-13-278	3,1	Nitriansky	Zlaté Moravce	Kostoľany pod Tribečom
SKV070FD	Parná	4-21-16-1050	3,3	Trnavský	Trnava	Horné Orešany
SKV071FD	Parná	4-21-16-1050	4,4	Trnavský	Trnava	Trnava
SKV072FD	Podhájsky potok	4-21-16-1053	3,4	Bratislavský	Pezinok	Doľany
SKV073FD	Podhájsky potok	4-21-16-1053	1,8	Trnavský	Trnava	Suchá nad Parnou
SKV074FD	Gidra	4-21-16-959	7,7	Bratislavský	Pezinok	Budmerice
SKV074FD	Gidra	4-21-16-959	7,1	Trnavský	Trnava	Cifer
SKV074FD	Gidra	4-21-16-959	5,8	Bratislavský	Pezinok	Častá
SKV074FD	Gidra	4-21-16-959	2,5	Bratislavský	Pezinok	Dubová
SKV074FD	Gidra	4-21-16-959	2,6	Bratislavský	Pezinok	Jablonec
SKV074FD	Gidra	4-21-16-959	2,7	Trnavský	Trnava	Voderady
SKV075FD	Štefanovský potok	4-21-16-972	2,6	Bratislavský	Pezinok	Častá
SKV076FD	Branovský potok	4-21-18-116	2,7	Nitriansky	Nové Zámky	Branovo
SKV076FD	Branovský potok	4-21-18-116	3,1	Nitriansky	Nové Zámky	Čechy
SKV076FD	Branovský potok	4-21-18-116	6,0	Nitriansky	Nové Zámky	Semerovo
SKV077FD	Kľačianka	4-21-02-12319	3,7	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovské Kľačany
SKV077FD	Kľačianka	4-21-02-12319	2,3	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Vlachy
SKV078FD	Lietavka	4-21-06-4269	4,3	Žilinský	Žilina	Lietava
SKV078FD	Rajčanka	4-21-06-4231	3,8	Žilinský	Žilina	Lietavská Lúčka
SKV078FD	Rajčanka	4-21-06-4231	5,6	Žilinský	Žilina	Rajecké Teplice
SKV079FD	Radôstka	4-21-06-5037	5,0	Žilinský	Žilina	Lutiše

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV079FD	Radôstka	4-21-06-5037	4,5	Žilinský	Čadca	Radôstka
SKV080FD	Pružinka	4-21-08-2756	3,4	Trenčiansky	Púchov	Beluša
SKV081FD	Horná Blava	4-21-10-1398	6,3	Trnavský	Trnava	Dechtice
SKV081FD	Horná Blava	4-21-10-1398	4,1	Trnavský	Trnava	Dobrá Voda
SKV081FD	Horná Blava	4-21-10-1398	5,9	Trnavský	Trnava	Jaslovské Bohunice
SKV081FD	Horná Blava	4-21-10-1398	3,5	Trnavský	Trnava	Kátlovce
SKV081FD	Horná Blava	4-21-10-1398	4,7	Trnavský	Trnava	Malženice
SKV082FD	Handlovka	4-21-11-1877	5,4	Trenčiansky	Prievidza	Handlová
SKV082FD	Handlovka	4-21-11-1877	2,2	Trenčiansky	Prievidza	Chrenovec-Brusno
SKV082FD	Handlovka	4-21-11-1877	2,6	Trenčiansky	Prievidza	Koš
SKV082FD	Handlovka	4-21-11-1877	7,5	Trenčiansky	Prievidza	Prievidza
SKV082FD	Handlovka	4-21-11-1877	2,4	Trenčiansky	Prievidza	Ráztočno
SKV082FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	5,2	Trenčiansky	Prievidza	Bojnice
SKV082FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	6,4	Trenčiansky	Prievidza	Nedožery-Brezany
SKV082FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	4,6	Trenčiansky	Prievidza	Nováky
SKV082FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	3,1	Trenčiansky	Prievidza	Opatovce nad Nitrou
SKV082FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	5,3	Trenčiansky	Prievidza	Prievidza
SKV082FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	3,3	Trenčiansky	Prievidza	Zemianske Kostoľany
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	1,4	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Dolné Naštice
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	2,6	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Krásna Ves
SKV085FD	Dolný Dudváh	4-21-16-956	2,3	Trnavský	Galanta	Abrahám
SKV085FD	Dolný Dudváh	4-21-16-956	4,7	Trnavský	Galanta	Sládkovičovo
SKD001FD	Baka-Gabčíkovo*	4-21-17-554	2,4	Trnavský	Dunajská Streda	Baka
SKD001FD	Gabčíkovo-Topoľníky*	4-21-17-517	4,4	Trnavský	Dunajská Streda	Gabčíkovo
SKD001FD	Gabčíkovo-Ňarad*	4-21-17-485	5,6	Trnavský	Dunajská Streda	Gabčíkovo
SKD001FD	Klátovské rameno*	4-21-17-516	1,0	Trnavský	Dunajská Streda	Dunajský Klátov
SKD001FD	Klátovské rameno*	4-21-17-516	4,0	Trnavský	Dunajská Streda	Ohrady
SKD001FD	Klátovské rameno*	4-21-17-516	3,1	Trnavský	Dunajská Streda	Topoľníky
SKD001FD	Klátovské rameno*	4-21-17-516	4,6	Trnavský	Dunajská Streda	Trhová Hradská
SKD001FD	Malý Dunaj*	4-21-15,17-274	5,9	Trnavský	Dunajská Streda	Horné Mýto
SKD001FD	Malý Dunaj*	4-21-15,17-274	13,3	Trnavský	Dunajská Streda	Jahodná
SKD001FD	Malý Dunaj*	4-21-15,17-274	6,4	Trnavský	Galanta	Trstice

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKD001FD	Stará Čierna voda*	4-21-17-342	5,6	Trnavský	Galanta	Kráľov Brod

* Vodný tok/úsek vodného toku hydrologicky prislúchajúci do čiastkového povodia Hrona je súčasťou geografickej oblasti SKD001FD zasahujúcej do čiastkových povodí Morava, Dunaj, Váh, Hron aj Ipeľ.

Úseky vodných tokov s pravdepodobným výskytom potenciálne významného povodňového rizika v čiastkovom povodí Váhu

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV003FD	Jalovský potok	4-21-02-12643	1,7	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš
SKV014FD	Turiec	4-21-05-6871	4,7	Žilinský	Turčianske Teplice	Dubové
SKV015FD	Beliansky potok	4-21-05-7005	3,5	Žilinský	Martin	Belá-Dulice
SKV015FD	Beliansky potok	4-21-05-7005	2,0	Žilinský	Martin	Žabokreky
SKV015FD	Dolinka	4-21-05-7413	2,1	Žilinský	Turčianske Teplice	Blažovce
SKV015FD	Dolinka	4-21-05-7413	3,3	Žilinský	Turčianske Teplice	Bodorová
SKV015FD	Teplica	4-21-05-7461	2,5	Žilinský	Turčianske Teplice	Malý Čepčín
SKV015FD	Teplica	4-21-05-7461	8,1	Žilinský	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice
SKV015FD	Turiec	4-21-05-6871	2,9	Žilinský	Martin	Benice
SKV015FD	Turiec	4-21-05-6871	5,3	Žilinský	Martin	Košťany nad Turcom
SKV015FD	Turiec	4-21-05-6871	3,3	Žilinský	Martin	Príbovce
SKV015FD	Turiec	4-21-05-6871	2,3	Žilinský	Martin	Socovce
SKV015FD	Valčiansky potok	4-21-05-7254	4,1	Žilinský	Martin	Valča
SKV016FD	Turiec	4-21-05-6871	4,2	Žilinský	Turčianske Teplice	Turček
SKV020FD	Rieka	4-21-06-5537	5,8	Žilinský	Čadca	Čadca
SKV030FD	Domanižanka	4-21-07-3485	4,1	Trenčiansky	Považská Bystrica	Domaniža
SKV030FD	Domanižanka	4-21-07-3485	4,9	Trenčiansky	Považská	Prečín

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
					Bystrica	
SKV036FD	Súčanka	4-21-08-2319	4,2	Trenčiansky	Trenčín	Dolná Súča
SKV036FD	Súčanka	4-21-08-2319	0,6	Trenčiansky	Trenčín	Trenčín
SKV038FD	Zubák	4-21-08-2658	5,7	Trenčiansky	Púchov	Zubák
SKV039FD	Tfstie	4-21-09-1592	4,3	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá
SKV041FD	Kamečnica	4-21-09-1704	5,8	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Lubina
SKV041FD	Klanečnica	4-21-09-1703	2,7	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Dolné Srnie
SKV041FD	Klanečnica	4-21-09-1703	4,2	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Moravské Lieskové
SKV041FD	Klanečnica	4-21-09-1703	3,2	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom
SKV044FD	Drietomica	4-21-09-2057	1,6	Trenčiansky	Trenčín	Kostolná-Záriečie
SKV048FD	Šindelák	4-21-10-1505	1,7	Trenčiansky	Myjava	Košariská
SKV048FD	Šindelák	4-21-10-1505	3,5	Trenčiansky	Myjava	Podkylava
SKV051FD	Rakovec	4-21-11-1042	1,4	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Žitná-Radiša
SKV056FD	Perkovský potok	4-21-12-595	3,6	Nitriansky	Nitra	Hruboňovo
SKV056FD	Perkovský potok	4-21-12-595	4,3	Nitriansky	Nitra	Šurianky
SKV061FD	Čerešňový potok	4-21-13-333	2,3	Nitriansky	Zlaté Moravce	Slepčany
SKV061FD	Hostiansky potok	4-21-13-387	4,4	Nitriansky	Zlaté Moravce	Topoľčianky
SKV061FD	Hostiansky potok	4-21-13-387	5,9	Nitriansky	Zlaté Moravce	Zlaté Moravce
SKV061FD	Žitava	4-21-13-182	2,7	Nitriansky	Zlaté Moravce	Slepčany
SKV061FD	Žitava	4-21-13-182	4,6	Nitriansky	Zlaté Moravce	Tesárske Mlyňany
SKV061FD	Žitava	4-21-13-182	1,7	Nitriansky	Zlaté Moravce	Vieska nad Žitavou
SKV061FD	Žitava	4-21-13-182	5,8	Nitriansky	Zlaté Moravce	Zlaté Moravce
SKV062FD	Liska	4-21-13-183	3,9	Nitriansky	Nové Zámky	Hul
SKV062FD	Liska	4-21-13-183	2,8	Nitriansky	Nové Zámky	Podhájska
SKV063FD	Telinský potok	4-21-13-231	1,2	Nitriansky	Nitra	Čifáre
SKV063FD	Telinský potok	4-21-13-231	2,2	Nitriansky	Nitra	Telince
SKV063FD	Telinský potok	4-21-13-231	5,2	Nitriansky	Nitra	Vráble

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV064FD	Širočina	4-21-13-256	1,6	Nitriansky	Zlaté Moravce	Červený Hrádok
SKV064FD	Širočina	4-21-13-256	1,5	Nitriansky	Zlaté Moravce	Čierne Kľačany
SKV064FD	Širočina	4-21-13-256	2,8	Nitriansky	Nitra	Vráble
SKV065FD	Drevenica	4-21-13-278	4,4	Nitriansky	Zlaté Moravce	Beladice
SKV065FD	Drevenica	4-21-13-278	3,6	Nitriansky	Zlaté Moravce	Ladice
SKV065FD	Drevenica	4-21-13-278	2,7	Nitriansky	Zlaté Moravce	Neverice
SKV068FD	Jurský potok	4-21-15-902	4,1	Bratislavský	Pezinok	Svätý Jur
SKV069FD	Lúčanka	4-21-15-924	4,4	Bratislavský	Pezinok	Limbach
SKV074FD	Štefanovský potok	4-21-16-972	1,6	Bratislavský	Pezinok	Budmerice
SKV078FD	Rajčianka	4-21-06-4231	6,4	Žilinský	Žilina	Žilina
SKV080FD	Pružinka	4-21-08-2756	7,2	Trenčiansky	Považská Bystrica	Dolný Lieskov
SKV082FD	Čausiansky potok	4-21-11-1925	3,7	Trenčiansky	Prievidza	Malá Čausa
SKV082FD	Jalovčanka	4-21-11-1953	1,7	Trenčiansky	Prievidza	Chrenovec-Brusno
SKV082FD	Mlynský potok	4-21-11-2026	1,6	Trenčiansky	Prievidza	Handlová
SKV082FD	Mráznica	4-21-11-1909	3,7	Trenčiansky	Prievidza	Prievidza
SKV082FD	Račí potok	4-21-11-2004	2,3	Trenčiansky	Prievidza	Handlová
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	6,9	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	6,2	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Podlužany
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	4,7	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Rybany
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	4,6	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Slatina nad Bebravou
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	0,7	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Slatinka nad Bebravou
SKV083FD	Bebrava	4-21-11-924	3,3	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Šípkov
SKV083FD	Inovec	4-21-11-1080	0,4	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou
SKV084FD	Malá Nitra	4-21-12-162	4,0	Nitriansky	Nitra	Branč
SKV084FD	Malá Nitra	4-21-12-162	4,2	Nitriansky	Nitra	Ivanka pri Nitre
SKV084FD	Malá Nitra	4-21-12-162	5,8	Nitriansky	Nové Zámky	Komjatice

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
SKV084FD	Malá Nitra	4-21-12-162	3,5	Nitriansky	Nové Zámky	Lipová
SKV084FD	Malá Nitra	4-21-12-162	2,6	Nitriansky	Nitra	Nitra
SKV084FD	Malá Nitra	4-21-12-162	7,5	Nitriansky	Nové Zámky	Šurany
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	1,9	Nitriansky	Nitra	Čakajovce
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	2,0	Nitriansky	Nitra	Čechynce
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	3,3	Nitriansky	Nitra	Jelšovce
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	0,6	Nitriansky	Nitra	Ľudovítová
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	3,6	Nitriansky	Nitra	Lužianky
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	1,6	Nitriansky	Nitra	Malý Cetín
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	15,0	Nitriansky	Nitra	Nitra
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	3,8	Nitriansky	Nitra	Veľký Cetín
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	3,0	Nitriansky	Nitra	Výčapy-Opatovce
SKV084FD	Nitra	4-21-11,12,14-1	0,8	Nitriansky	Nitra	Zbehy
SKV085FD	Derňa	4-21-17-358	3,6	Trnavský	Galanta	Topoľnica
SKV085FD	Derňa	4-21-17-358	1,6	Trnavský	Galanta	Veľká Mača
SKV085FD	Derňa	4-21-17-358	4,1	Trnavský	Trnava	Vlčkovce
SKV086FD	Humieneč	4-21-09-2048	0,2	Trenčiansky	Trenčín	Mníchova Lehota
SKV087FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	3,1	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Horná Streda
SKV087FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	7,2	Trnavský	Piešťany	Piešťany
SKV087FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	5,7	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom
SKV087FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	1,5	Trenčiansky	Trenčín	Opatovce
SKV087FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	4,5	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Považany
SKV087FD	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	2,5	Trenčiansky	Trenčín	Veľké Bierovce

Kód geografickej oblasti	Údaje o vodnom toku/úseku vodného toku			Lokalita		
	Názov vodného toku	ID vodného toku	dĺžka [km]	Kraj	Okres	Obec
		1				
SKV088FD	Vištucký potok	4-21-15-632	9,1	Bratislavský	Pezinok	Modra
SKD001FD	Nitra*	4-21-11,12,14-1	4,0	Nitriansky	Nové Zámky	Komoča
SKD001FD	Nitra*	4-21-11,12,14-1	3,8	Nitriansky	Nové Zámky	Nové Zámky
SKD001FD	Váh*	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	2,4	Nitriansky	Komárno	Kolárovo
SKD001FD	Váh*	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	5,6	Nitriansky	Šaľa	Neded
SKD001FD	Váh*	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	2,8	Nitriansky	Šaľa	Vlčany
SKD001FD	Váh*	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1	2,7	Nitriansky	Nové Zámky	Zemné

* Vodný tok/úsek vodného toku hydrologicky prislúchajúci do čiastkového povodia Váhu je súčasťou geografickej oblasti SKD001FD zasahujúcej do čiastkových povodí Morava, Dunaj, Váh, Hron aj Ipel'.

Geografické oblasti s potenciálne významným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Váhu

Kód GO	Vodné toky	Potenciálne významne ohrozované obce	Potenciálne ohrozované obce
SKD001FD*	Malý Dunaj, Klátovské rameno, Gabčíkovo-Nárad, Baka-Gabčíkovo, Gabčíkovo-Topoľníky, Stará Čierna voda	Komárno, Bodza, Brestovec, Čalovec, Dedina Mládeže, Kameničná, Kolárovo, Lipové, Marcelová, Okoličná na Ostrove, Sokolce, Tõň, Veľké Kosihy, Vrbová nad Váhom, Zemianska Olča, Zlatná na Ostrove, Dunajská Streda, Báč, Baka, Baloň, Blahová, Blatná na Ostrove, Bohel'ov, Čakany, Veľký Meder, Čiližská Radvaň, Dolný Bar, Gabčíkovo, Holice, Horná Potõň, Horný Bar, Dolný Štál, Hubice, Hviezdoslavov, Jahodná, Jurová, Kostolné Kračany, Kráľovičove Kračany, Kútники, Kvetoslavov, Lehnice, Lúč na Ostrove, Mierovo, Michal na Ostrove, Nový Život, Ohrady,	Bratislava-Vrakuňa, Ivanka pri Dunaji, Bernolákovo, Malinovo, Zálesie, Tureň, Vlky, Nová Dedinka, Kostolná pri Dunaji, Hurbanova Ves, Janíky, Jelka, Tomášikovo, Nesvady, Imeľ, Martovce, Svätý Peter, Hurbanovo

Kód GO	Vodné toky	Potenciálne významne ohrozovane obce	Potenciálne ohrozované obce
		Okoč, Ofdza, Orechová Potôň, Padáň, Sap, Pataš, Rohovce, Šamorín, Štvrtok na Ostrove, Topoľníky, Nárada, Trnávka, Trstená na Ostrove, Veľká Paka, Veľké Blahovo, Vojka nad Dunajom, Vrakúň, Vydrany, Zlaté Klasy, Nové Zámky, Andovce, Komoča, Palárikovo, Bodíky, Zemné, Čierny Brod, Dolný Chotár, Hrubý Šúr, Kráľov Brod, Mostová, Neded, Selice, Trstice, Veľké Úľany, Vlčany, Hamuliakovo, Kalinkovo, Miloslavov, Most pri Bratislave, Rovinka, Tomášov, Bratislava-Podunajské Biskupice, Bratislava-Ružinov, Dunajská Lužná, Bellova Ves, Dunajský Klátov, Horné Mýto, Trhová Hradská, Macov, Mad, Malé Dvorníky, Veľké Dvorníky, Povoda, Vieska, Bodzianske Lúky, Čenkovce, Kyselica, Holiare, Potônske Lúky	
SKV001FD	Váh	Stankovany	
SKV002FD	Likavka	Likavka	
SKV003FD	Jalovský potok	Liptovský Mikuláš	
SKV005FD	Beharovský potok	Liptovské Beharovce	Liptovský Trnovec
SKV006FD	Veselianka	Oravské Veselé, Oravská Jasenica	
SKV007FD	Bystrá, Polhoranka	Oravská Polhora, Rabča, Rabčice, Zubrohlava	
SKV008FD	Žaškovský potok	Žaškov	
SKV009FD	Mlynský potok	Oravská Poruba	
SKV010FD	Jasenovský potok	Vyšný Kubín	
SKV011FD	Studený potok	Habovka, Zuberec, Podbiel	Oravský Biely Potok
SKV012FD	Oravica, Všivák, Trsteník	Čimhová, Liesek, Trstená, Tvrdošín, Vitanová	
SKV013FD	Varínka	Stráža, Varín, Belá	
SKV014FD	Turiec	Dubové	
SKV015FD	Turiec, Beliansky potok, Valčiansky potok, Dolinka, Teplica	Belá-Dulice, Benice, Košťany nad Turcom, Příbovce, Rakovo, Valča, Žabokreky, Blažovce, Bodorová, Malý Čepčín, Turčianske Teplice	Socovce, Kláštor pod Znievom, Laskár
SKV016FD	Turiec, Červená voda	Turček	
SKV017FD	Sklabinský potok	Martin	

Kód GO	Vodné toky	Potenciálne významne ohrozovane obce	Potenciálne ohrozované obce
SKV018FD	Kysuca, Brodnianka, Vraní potok	Žilina	
SKV019FD	Kysuca, Lodnianka, Ochodničianka, Povinský potok	Kysucký Lieskovec, Ochodnica, Povina	
SKV020FD	Kysuca, Gundašov potok, Vlčovský potok, Bystrica, Zborovský potok, Capkov potok, Rieka	Čadca, Dunajov, Krásno nad Kysucou, Zborov nad Bystricou	
SKV021FD	Kysuca, Hlinský potok	Makov, Podvysoká, Staškov, Turzovka, Vysoká nad Kysucou	
SKV023FD	Neslušanka, Rudinský potok	Rudina, Nesluša	Rudinka, Kysucké Nové Mesto
SKV024FD	Vadičovský potok	Dolný Vadičov, Horný Vadičov, Lopušné Pažite, Radoľa	
SKV025FD	Vychylovka	Nová Bystrica	
SKV026FD	Stanovský potok	Čierne	
SKV029FD	Marikovský potok, Besné, Radotina	Dolná Mariková, Hatné, Klieština	
SKV030FD	Domanižanka	Domaniža, Považská Bystrica, Prečín	
SKV033FD	Kolárovičský potok	Kolárovice	
SKV034FD	Divinský potok	Divina	
SKV035FD	Podhradský potok	Košeca, Košecké Podhradie	
SKV036FD	Súčanka	Dolná Súča, Trenčín	Skalka nad Váhom, Hrabovka
SKV037FD	Podhradský potok	Pruské	
SKV038FD	Zubák	Zubák	
SKV039FD	Jablonka, Kostolné, Trstie, Matejovský potok, Kostolník, Rudník	Jablonka, Krajné, Hrachovište, Stará Turá, Vaďovce	
SKV040FD	Bošáčka	Bošáca, Nová Bošáca, Trenčianske Bohuslavice, Zemianske Podhradie	
SKV041FD	Kamečnica, Klanečnica	Bzince pod Javorinou, Dolné Srnie, Lubina, Moravské Lieskové, Nové Mesto nad Váhom	
SKV042FD	Soblahovský potok	Soblahov, Trenčín	
SKV043FD	podzemná voda	Váhovce	
SKV044FD	Drietomica	Drietoma, Kostolná-Záriečie	
SKV045FD	Šteruský potok	Šterusy	
SKV046FD	Holeška	Krakovany, Trebatice	

Kód GO	Vodné toky	Potenciálne významne ohrozovane obce	Potenciálne ohrozované obce
SKV047FD	Šípkovec	Šípkové	
SKV048FD	Šindelák	Košariská, Podkylava	
SKV050FD	Nitra, Bebrava, Vyčoma, Rajčiansky potok	Bošany, Klátova Nová Ves, Chynorany, Nadlice, Rajčany	Nedanovce, Krnča, Práznovce, Krušovce, Horné Chlebany, Krásno, Brodzany
SKV051FD	Radiša, Rakovec	Uhrovec, Žitná-Radiša	
SKV052FD	Nitrica	Valaská Belá	
SKV054FD	Oslanský potok	Oslany	
SKV055FD	Livina	Šišov	Chudá Lehota
SKV056FD	Perkovský potok	Hruboňovo, Šurianky	
SKV058FD	Dršňa	Krnča	
SKV059FD	Chotina	Tovarníky, Jacovce	
SKV061FD	Žitava, Hostiansky potok, Čerešňový potok	Nová Ves nad Žitavou, Obyce, Slepčany, Tesárske Mlyňany, Topoľčianky, Vieska nad Žitavou, Žitavany, Zlaté Moravce	Machulince
SKV062FD	Žitava, Liska	Kmeťovo, Maňa, Michal nad Žitavou, Úľany nad Žitavou, Hul, Dolný Ohaj, Podhájska	Radava, Žitavce
SKV063FD	Telinský potok	Čifáre, Telince, Vráble	
SKV064FD	Siročina	Červený Hrádok, Veľké Vozokany, Čierne Kľačany, Vráble	Tajná, Nevidzany, Malé Vozokany
SKV065FD	Drevenica	Beladice, Kostofany pod Tribečom, Ladice, Neverice	
SKV068FD	Jurský potok	Svätý Jur	
SKV069FD	Lúčanka	Limbach	
SKV070FD	Parná	Horné Orešany	
SKV071FD	Parná	Trnava, Hrnčiarovce nad Parnou	Trnava, Hrnčiarovce nad Parnou
SKV072FD	Podhájsky potok	Doľany	
SKV073FD	Podhájsky potok	Suchá nad Parnou	
SKV074FD	Gidra, Štefanovský potok (spr. Štefanovský)	Budmerice, Cífer, Jablonec, Častá, Dubová, Voderady	Slovenská Nová Ves
SKV075FD	Štefanovský potok	Častá	
SKV076FD	Branovský potok	Semerovo, Branovo, Čechy	
SKV077FD	Kľačianka	Liptovské Kľačany, Vluchy	Lubeľa

Kód GO	Vodné toky	Potenciálne významne ohrozovane obce	Potenciálne ohrozované obce
SKV078FD	Lietavka, Rajčanka	Lietava, Lietavská Lúčka, Rajecké Teplice, Žilina	Porúbka
SKV079FD	Radôstka	Lutiše, Radôstka	
SKV080FD	Pružinka	Beluša, Dolný Lieskov	Visolaje, Slopná
SKV081FD	Horná Blava	Dobrá Voda, Dechtice, Kátlovce, Radošovce, jaslovské Bohunice, Malženice	
SKV082FD	Nitra, Handlovka, Čausiansky potok, Mráznica	Bojnice, Koš, Nedožery-Brezany, Nováky, Opatovce nad Nitrou, Prievidza, Zemianske Kostofany, Chrenovec-Brusno, Handlová, Ráztočno, Malá Čausa	Veľká Čausa, Lipník, Jalovec
SKV083FD	Bebrava, Inovec	Bánovce nad Bebravou, Dolné Naštice, Podlužany, Rybany, Slatina nad Bebravou, Slatinka nad Bebravou, Krásna Ves, Šípkov	Pečeňany, Veľké Chlievany, Dvorec, Dežerice, Timoradza
SKV084FD	Malá Nitra, Nitra	Komjatice, Lipová, Šurany, Nitra, Ivanka pri Nitre, Branč, Nitra, Čechynce, Malý Cetín, Veľký Cetín, Výčapy-Opatovce, Ľudovítová, Jelšovce, Čakajovce, Lužianky	Veľký Kýr, Vinodol, Černík, Mojzesovo, Úľany nad Žitavou, Bánov
SKV085FD	Dolný Dudváh, Derňa	Abrahám, Sládkovičovo, Veľká Mača, Topoľnica	Vlčkovce, Majcichov, Gáň, Galanta, Kajal, Kráľová nad Váhom
SKV086FD	Humienec	Mníchova Lehota	
SKV087FD	Váh	Opatovce, Veľké Bierovce, Chocholná-Velčice, Nové Mesto nad Váhom, Považany, Horná Streda, Piešťany	Adamovské Kochanovce, Melčice-Lieskové
SKV088FD	Vištucký potok	Modra	

* Vodný tok/úsek vodného toku hydrologicky prislúchajúci do čiastkového povodia Váhu je súčasťou geografickej oblasti SKD001FD zasahujúcej do čiastkových povodí Morava, Dunaj, Váh, Hron aj Ipel'.

Prehľad vyradených oblastí 1. plánovacieho cyklu s nevýznamným povodňovým rizikom v čiastkovom povodí Váhu:

Názov obce	Názov toku	Kód oblasti v 1. cykle
Bratislava-Rača	Banský potok	SK529354_204

Názov obce	Názov toku	Kód oblasti v 1. cykle
Beša	Bešiaský potok	SK502065_189
Iňa	Bešiaský potok	SK502359_188
Oravská Polhora	Bystrá	SK509914_058
Svätoplukovo	Cabajský potok	SK555991_200
Poľný Kesov	Cabajský potok	SK500691_201
Cabaj-Čápor	Cabajský potok	SK545589_199
Pezinok	Cajla	SK508179_207
Choča	Čerešňový potok	SK500321_175
Velčice	Čerešňový potok	SK500836_174
Olešná	Čierny potok	SK509337_089
Čachtice	Jablonka	SK505901_144
Bobrovec	Jalovský potok	SK510327_052
Poriadie	Kostolník	SK504688_136
Tehla	Liska	SK502812_190
Jablonka	Matejovský potok	SK504424_132
Bratislava-Rača	Na pántoch	SK529354_206
Bratislava-Rača	Pieskový potok	SK529354_205
Ilava	Podhradský potok	SK513156_120
Čab	Radošinka	SK582387_165
Nové Sady	Radošinka	SK500640_164
Poriadie	Rudník	SK504688_134
Dolná Breznica	Zubák	SK512958_114

PRÍLOHA III. ZÁVERY O POVODŇOVÝCH RIZIKÁCH VYPLÝVAJÚCE Z MÁP POVODŇOVÉHO-RIZIKA

Kód oblasti	Obyvateľstvo	Životné prostredie				Kultúrne dedičstvo			Hospodárstvo				
	Ohrození obyvatelia	Vodné útvary	Chránené územia	Zdroje znečistenia	Nešpecifikované	Kultúrne pamiatky	Krajina	Nešpecifikované	Majetok	Infraštruktúra	Rurálne využitie zeme	Ekonomické aktivity (výroba, služby...)	Nešpecifikované
	OPOP	B21	B22	B23	B25	B31	B32	B34	B41	B42	B43	B44	B45
SKV001FD	563	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV002FD	511	nie	nie	nie	áno	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV003FD	366	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV005FD	29	nie	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie	nie
SKV006FD	739	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV007FD	477	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV008FD	453	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie	nie
SKV009FD	260	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV010FD	54	nie	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV011FD	365	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV012FD	2959	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV013FD	995	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV014FD	66	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV015FD	4947	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV016FD	221	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV017FD	539	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV018FD	2901	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV019FD	5168	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV020FD	5661	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV021FD	1613	áno	áno	áno	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV023FD	2600	áno	áno	áno	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV024FD	1320	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV025FD	642	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV026FD	47	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV029FD	188	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV030FD	1237	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV033FD	73	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV034FD	65	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie	nie

SKV035FD	908	áno	áno	áno	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV036FD	799	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV037FD	1106	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV038FD	382	nie	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV039FD	3170	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV040FD	1479	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV041FD	3831	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV042FD	310	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV044FD	403	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV045FD	116	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV046FD	1009	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV047FD	125	nie	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie	nie
SKV048FD	21	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV050FD	1272	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV051FD	456	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV052FD	150	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV054FD	93	nie	nie	nie	áno	áno	nie	nie	áno	áno	áno	nie	nie
SKV055FD	0	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV056FD	120	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV058FD	70	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV059FD	353	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV061FD	1486	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV062FD	873	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV063FD	131	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV064FD	143	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV065FD	246	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV068FD	1273	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV069FD	203	nie	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV070FD	217	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV071FD	94	áno	áno	áno	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV072FD	913	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	nie	nie
SKV073FD	207	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV074FD	1144	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV075FD	997	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV076FD	51	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV077FD	679	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV078FD	5329	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV079FD	155	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV080FD	2840	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie

SKV081FD	0	nie	nie	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno
SKV082FD	2127	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV083FD	3130	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV084FD	89	nie	áno	nie	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV085FD	1533	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV086FD	76	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKV087FD**	17441	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKV088FD	220	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	áno	nie
SKD001FD*	998	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie
SKD001FD**	166247	áno	áno	áno	nie	áno	nie	nie	áno	áno	áno	áno	nie

Poznámka:

B21: Stav vodného útvaru,

B22: Chránené územie sústavy NATURA 2000,

B23: Zdroje znečistenia - IPKZ / SEVESO / environmentálne záťaž,

B25: Nešpecifikované,

OPOP: Odhadovaný počet obyvateľov potenciálne ohrozených povodňou,

B31: Kultúrne pamiatky,

B32: Krajina - UNESCO,

B34: Nešpecifikované,

B41: Súkromný majetok,

B42: Infraštruktúra,

B43: Vidiecke využitie územia,

B44: Priemyselné, výrobné využitie územia a územie poskytovania služieb,

B45: Nešpecifikované.

*: Hodnoty povodňových škôd pre geografickú oblasť SKD001FD sú pre obce a mestá nachádzajúce sa v čiastkových povodiach Morava, Dunaj, Váh, Hron a Ipel', ktoré sú definované v tejto geografickej oblasti.“

** : Geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry s dobou opakovania 100 rokov

PRÍLOHA IV. PREHĽAD PRÍČIN A NÁSLEDKOV POVODNÍ

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlasenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlasenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV002FD	Likavka	Likavka	16.05.2014	19.05.2014				
-	Suchý jarok	Kvačany	17.05.2014	27.06.2014	15.05.2014	17.05.2014	Blesková povodeň	
-	Suchý jarok	Kvačany	22.07.2011	23.07.2011	21.07.2011	22.07.2011	Blesková povodeň	
SKV005FD	Beharovský potok	Liptovské Beharovce	21.07.2011	25.07.2011	20.07.2011	21.07.2011	Blesková povodeň	
SKV006FD	Veselianka	Oravské Veselé			17.07.2001	19.07.2001	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV006FD	Veselianka	Oravská Jasenica			17.07.2001	19.07.2001	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV007FD	Bystrá	Rabčice	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Bystrá	Rabča	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Bystrá	Rabčice	02.09.2010	30.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Polhoranka	Oravská Polhora	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Polhoranka	Rabča	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Polhoranka	Zubrohlava	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Polhoranka	Oravská Polhora	02.09.2010	06.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV007FD	Polhoranka	Rabča	02.09.2010	08.10.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV008FD	Žaškovský potok	Žaškov	21.07.2011	29.07.2011	20.07.2011	21.07.2011	Blesková povodeň	
SKV008FD	Žaškovský potok	Žaškov	21.07.2011	29.07.2011	20.07.2011	21.07.2011		
SKV009FD	Mlynský potok	Oravská Poruba	11.07.2011	20.07.2011	10.07.2011	11.07.2011	Blesková povodeň	
SKV009FD	Mlynský potok	Oravská Poruba	21.07.2011	05.08.2011	20.07.2011	21.07.2011		
SKV010FD	Jasenovský potok	Vyšný Kubín	29.04.2017	29.04.2017	28.04.2017	29.04.2017	Blesková povodeň	
SKV010FD	Jasenovský potok	Vyšný Kubín	20.07.2011	28.07.2011	20.07.2011	20.07.2011	Blesková povodeň	
SKV011FD	Studený potok	Podbiel	30.06.2009	30.06.2009	28.06.2009	30.06.2009	Blesková povodeň. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV011FD	Studený potok	Zuberec	02.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV011FD	Studený potok	Habovka	02.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV012FD	Oravica	Vitanová	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV012FD	Oravica	Čimhová	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV012FD	Oravica	Liesek	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV012FD	Oravica	Trstená	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV012FD	Oravica	Tvrdošín	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV012FD	Trsteník	Trstená	26.06.2009	26.06.2009	25.06.2009	26.06.2009	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV012FD	Trsteník	Trstená	02.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV012FD	Trsteník	Trstená	11.07.2011	27.07.2011	10.07.2011	11.07.2011	Blesková povodeň	
SKV012FD	Trsteník	Trstená	28.07.2011	09.08.2011				
SKV012FD	Všivák	Trstená	26.06.2009	26.06.2009	25.06.2009	26.06.2009	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV012FD	Všivák	Trstená	11.07.2011	27.07.2011	10.07.2011	11.07.2011	Blesková povodeň	
SKV012FD	Všivák	Trstená	28.07.2011	09.08.2011				
SKV013FD	Varínka	Stráža	17.08.2010	27.08.2010	16.08.2010	17.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV013FD	Varínka	Belá	05.08.2010	09.08.2010	03.08.2010	05.08.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
SKV013FD	Varínka	Belá	27.02.2012	27.02.2012	25.02.2012	27.02.2012	Blesková povodeň	
SKV013FD	Varínka	Varín	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV013FD	Varínka	Belá	10.03.2000	10.03.2000	09.03.2000	10.03.2000	Blesková povodeň	
SKV013FD	Varínka	Belá	02.09.2010	06.10.2010			Blesková povodeň	
SKV013FD	Varínka	Belá	22.07.2014	25.11.2014	21.07.2014	22.07.2014	Blesková povodeň	
SKV013FD	Varínka	Belá	08.07.1997	10.07.1997			Blesková povodeň	
SKV015FD	Turiec	Rakovo	19.08.2010	20.08.2010	15.08.2010	19.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV015FD	Valčiansky potok	Benice	02.09.2010	06.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV016FD	Červená voda	Turček	02.08.2014	11.08.2014	01.08.2014	02.08.2014		
SKV016FD	Červená voda	Turček	21.07.2011	25.07.2011	20.07.2011	21.07.2011		

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV017FD	Sklabinský potok	Martin-Košúty	31.08.2010	08.09.2010			Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
SKV017FD	Sklabinský potok	Martin-Košúty	31.08.2010	08.09.2010				
SKV019FD	Kysuca	Kysucký Lieskovec	06.06.2010	25.06.2010	04.06.2010	07.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV019FD	Kysuca	Kysucký Lieskovec	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV019FD	Lodnianska	Kysucký Lieskovec	29.04.2017	05.05.2017	28.04.2017	29.04.2017	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV019FD	Lodnianska	Kysucký Lieskovec	16.08.2010	13.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
SKV019FD	Lodnianska	Kysucký Lieskovec	01.08.2014	02.09.2014	31.07.2014	01.08.2014	Blesková povodeň	
SKV019FD	Lodnianska	Kysucký Lieskovec	06.06.2010	25.06.2010	04.06.2010	06.06.2010		
SKV019FD	Lodnianska	Kysucký Lieskovec	01.03.2012	01.03.2012	29.02.2012	01.03.2012	Ľadovo-materiálová zátarasa a topenie snehu	
SKV019FD	Ochodničanka	Ochodnica	28.04.2017	05.05.2017	28.04.2017	29.04.2017	Blesková povodeň	
SKV019FD	Ochodničanka	Ochodnica	25.02.2012	01.03.2012	25.02.2012	25.02.2012	Povodeň s topením snehu s blokovaním odtoku	
SKV019FD	Ochodničanka	Ochodnica	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV019FD	Povinský	Povina	08.06.2010	10.06.2010	04.06.2010	08.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po	

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
	potok						zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
SKV019FD	Povinský potok	Povina	02.09.2010	10.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV020FD	Bystrica	Zborov nad Bystricou	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV020FD	Bystrica	Zborov nad Bystricou	08.09.2007	08.09.2007	07.09.2007	08.09.2007	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV020FD	Bystrica	Zborov nad Bystricou	02.09.2010	02.09.2010	31.08.2010	02.09.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	
SKV020FD	Bystrica	Zborov nad Bystricou	02.09.2010	02.09.2010	31.08.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV020FD	Bystrica	Zborov nad Bystricou	25.02.2012	29.02.2012	25.02.2012	25.02.2012	zaplavenie z vodného toku	
SKV020FD	Capkov potok	Krásno nad Kysucou	01.09.2010	16.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV020FD	Gundášov potok	Dunajov	01.09.2010	16.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV020FD	Kysuca	Krásno nad Kysucou	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV020FD	Kysuca	Krásno nad Kysucou	01.09.2010	16.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV020FD	Kysuca	Krásno nad Kysucou	25.02.2012	29.02.2012	25.02.2012	25.02.2012		
SKV020FD	Kysuca	Čadca	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								znečistenia
SKV020FD	Kysuca	Čadca	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV020FD	Kysuca	Čadca	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV020FD	Vlčovský potok	Krásno nad Kysucou	01.09.2010	16.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV020FD	Zborovský potok	Zborov nad Bystricou	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV020FD	Zborovský potok	Zborov nad Bystricou	08.09.2007	08.09.2007	07.09.2007	08.09.2007	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV020FD	Zborovský potok	Zborov nad Bystricou	02.09.2010	17.09.2010	31.08.2010	02.09.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	
SKV021FD	Kysuca	Vysoká nad Kysucou	20.02.2010	20.02.2010	20.02.2010	20.02.2010	Povodeň z topiaceho sa snehu. Zaliatie územia z vodného toku aj z povrchového odtoku	zaplavená infraštruktúra
SKV021FD	Kysuca	Makov	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Vysoká nad Kysucou	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Turzovka	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Podvysoká	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Staškov	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Makov	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Turzovka	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Podvysoká	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Staškov	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Vysoká nad Kysucou	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Makov	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Vysoká nad Kysucou	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Turzovka	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Podvysoká	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV021FD	Kysuca	Šaškov	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	16.08.2010	16.09.2010	01.09.2010	02.09.2010		
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	16.08.2010	16.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	16.08.2010	16.09.2010	01.09.2010	02.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	08.07.1997	12.07.1997	09.07.1997	10.07.1997	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	30.06.2006	30.06.2006	29.03.2006	30.06.2006	Povodeň z topenia snehu	
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	07.06.2010	18.06.2010	04.06.2010	07.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z	

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
							vodného toku	
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	22.07.2014	12.12.2014	21.07.2014	22.07.2014		
SKV018FD	Brodnianka	Žilina	01.03.2012	05.03.2012	25.02.2012	01.03.2012		
SKV018FD	Kysuca	Žilina	01.09.2010	03.09.2010	01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiiahnuté zdroje znečistenia
SKV018FD	Vraní potok	Žilina	08.07.1997	12.07.1997	09.07.1997	10.07.1997	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV018FD	Vraní potok	Žilina	22.07.2014	12.12.2014	21.07.2014	22.07.2014		
SKV018FD	Vraní potok	Žilina	24.07.2016	11.08.2016				
SKV018FD	Vraní potok	Žilina	04.06.2010	07.06.2010			Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV023FD	Neslušanka	Nesluša	29.04.2017	30.04.2017	28.04.2017	29.04.2017	Blesková povodeň	
SKV023FD	Rudinský potok	Rudina	29.04.2017	30.04.2017	28.04.2017	29.04.2017	Blesková povodeň	
SKV023FD	Rudinský potok	Rudina	01.03.2012	05.03.2012	25.02.2012	01.03.2012	Povodeň s topením snehu s blokováním odtoku	
SKV024FD	Vadičovský potok	Horný Vadičov	17.08.2010	04.10.2010	16.08.2010	17.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV024FD	Vadičovský potok	Dolný Vadičov	17.08.2010	04.10.2018	16.08.2010	17.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV024FD	Vadičovský potok	Radľa	20.08.2010	23.08.2010	16.08.2010	20.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV024FD	Vadičovský potok	Dolný Vadičov	04.06.2010	10.06.2010	04.06.2010	04.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV024FD	Vadičovský potok	Lopušné Pažite	05.06.2010	12.06.2010	04.06.2010	05.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
							vodného toku a z povrchového odtoku	pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV024FD	Vadičovský potok	Radol'a	10.06.2010	11.06.2010	04.06.2010	10.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV024FD	Vadičovský potok	Horný Vadičov			01.09.2010	03.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV024FD	Vadičovský potok	Dolný Vadičov			01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV024FD	Vadičovský potok	Lopušné Pažite			01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV024FD	Vadičovský potok	Radol'a			01.09.2010	01.09.2010	Náhly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV025FD	Vychylovka	Nová Bystrica	15.08.2010	20.08.2010	15.08.2010	15.08.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
SKV025FD	Vychylovka	Nová Bystrica	04.06.2010	11.06.2010	04.06.2010	04.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
SKV025FD	Vychylovka	Nová Bystrica	02.09.2010	17.09.2010	31.08.2010	02.09.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	
SKV025FD	Vychylovka	Nová Bystrica	26.02.2012	28.02.2012	24.02.2012	26.02.2012		
SKV026FD	Stankovský potok	Čierne	02.06.2010	03.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Blesková povodeň	
-	Všivák	Žilina	16.08.2010	16.09.2010	15.08.2010	16.08.2010	Blesková povodeň. Zaplavenie územia aj z povrchového odtoku	
-	Všivák	Žilina	08.07.1997	12.07.1997	09.07.1997	10.07.1997	Náhly vzostup hladín tokov po	

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
							zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
-	Všivák	Žilina	04.06.2010	07.06.2010	04.06.2010	07.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	
-	Breznický potok	Žilina	08.07.1997	12.07.1997	09.07.1997	10.07.1997	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
-	Breznický potok	Žilina	07.06.2010	18.06.2010	04.06.2010	07.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
-	Breznický potok	Žilina	22.07.2014	12.12.2014	21.07.2014	22.07.2014		
-	Rosinka	Rosina	22.07.2014	12.12.2014	21.07.2014	22.07.2014		
-	Rosinka	Rosina	17.05.2010	20.05.2010				
-	Trnovka	Žilina	08.07.1997	12.07.1997	09.07.1997	10.07.1997	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
-	Trnovka	Žilina	22.07.2014	12.12.2014	21.07.2014	22.07.2014		
-	Trnovka	Žilina	07.06.2010	18.06.2010	04.06.2010	07.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV029FD	Besné	Dolná Mariková	22.05.2015	29.05.2015	20.05.2015	22.05.2015	Blesková povodeň	
SKV029FD	Marikovský potok	Dolná Mariková	29.03.2006	03.04.2006	29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán a infraštruktúra
SKV029FD	Radotina	Hatné	27.05.2014	29.05.2014			Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV029FD	Radotina	Hatné	21.05.2015	29.05.2015	20.05.2015	21.05.2015	Blesková povodeň	
SKV029FD	Radotina	Klieština	21.05.2015	29.05.2015	20.05.2015	21.05.2015	Blesková povodeň	
SKV029FD	Radotina	Hatné	29.03.2006	08.04.2006			Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV030FD	Domanižanka	Považská Bystrica	02.06.2010	06.06.2010	02.06.2010	02.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
-	Bukovina	Stupné	28.04.2017	29.04.2017				
SKV033FD	Kolárovičský potok	Kolárovice	02.04.2006	02.04.2006	29.03.2006	02.04.2006	Prekročenie kapacity protipovodňovej ochrany	
SKV034FD	Divinský potok	Divina	29.04.2017	09.05.2017	28.04.2017	29.04.2017	Blesková povodeň	
SKV035FD	Podhradský potok	Košecké Podhradie	02.06.2010	07.06.2010			Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV035FD	Podhradský potok	Košeca	02.06.2010	02.06.2010			Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV037FD	Podhradský potok	Pruské			02.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV039FD	Jablonka	Krajné	22.06.2010	25.06.2010	02.06.2010	22.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV039FD	Jablonka	Krajné	16.05.2010	21.05.2010			Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV039FD	Jablonka	Hrachovište	18.03.2005	21.03.2005	19.03.2005	21.03.2005	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán a poľnohospodárska pôda
SKV039FD	Jablonka	Jablonka	27.03.2006	29.03.2006	27.03.2006	29.03.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	zaplavená poľnohospodárska pôda
SKV039FD	Kostolník	Kostolné	19.03.2005	22.03.2005	19.03.2005	22.03.2005	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	zaplavená poľnohospodárska pôda

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV039FD	Matejovský potok	Krajné	22.06.2010	25.06.2010	02.06.2010	22.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV039FD	Rudník	Krajné	22.06.2010	25.06.2010	02.06.2010	22.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV039FD	Rudník	Krajné	16.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	20.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV039FD	Trstie	Hrachovište	21.06.2004	21.06.2004	19.06.2004	21.06.2004	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavená poľnohospodárska pôda
SKV039FD	Trstie	Vaďovce	16.05.2010	17.05.2010			Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV040FD	Bošáčka	Nová Bošáca	07.07.1997	07.07.1997	07.07.1997	07.07.1997	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV040FD	Bošáčka	Zemianske Podhradie	07.07.1997	07.07.1997	07.07.1997	07.07.1997	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV040FD	Bošáčka	Bošáca	07.07.1997	07.07.1997	07.07.1997	07.07.1997	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV040FD	Bošáčka	Trenčianske Bohuslavice	28.03.2006	06.04.2006	29.03.2006	31.03.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	zaplavená infraštruktúra
SKV041FD	Kamečnica	Bzince pod Javorinou			02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV041FD	Kamečnica	Bzince pod Javorinou	16.05.2010	20.05.2010	17.05.2010	20.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV042FD	Soblahovský potok	Trenčín	04.06.2010	23.06.2010	02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	
-	podzemné vody	Váhovce	14.04.2010	16.07.2010	14.04.2010	16.07.2010	podzemná voda	
-	podzemné vody	Váhovce	25.02.2013	09.07.2013	31.03.2013	16.05.2013	podzemná voda	
SKV044FD	Drietomica	Drietoma	04.06.2010	29.06.2010	02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV045FD	Šteruský potok	Šterusy	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014		
SKV046FD	Holeška	Krakovany	13.09.2014	17.09.2014	12.09.2014	13.09.2014		
SKV046FD	Holeška	Trebatice	13.09.2014	17.09.2014	12.09.2014	13.09.2014		
SKV047FD	Šípkovec	Šípkové			26.06.2010	27.06.2010	zaplavenie územia z vodného toku	
SKV047FD	Šípkovec	Šípkové	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	Blesková povodeň	
SKV050FD	Bebrava	Nadlice	02.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV050FD	Nitra	Chynorany	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV050FD	Rajčiansky potok	Rajčany	07.05.2010	12.05.2010	06.05.2010	07.05.2010	Prekročenie kapacity protipovodňovej ochrany	
SKV050FD	Rajčiansky potok	Rajčany	21.06.2012	28.06.2012				
SKV050FD	Vyčoma	Bošany	22.06.1999	23.06.1999	23.06.1999	24.06.1999	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	zaplavená poľnohospodárska pôda
SKV050FD	Vyčoma	Klátova Nová	02.06.2010	11.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z	Zaplavený intravilán,

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
		Ves					povrchového odtoku	infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV051FD	Radiša	Žitná-Radiša	29.07.2014	31.08.2014	27.07.2014	29.07.2014	Blesková povodeň	
SKV051FD	Radiša	Uhrovec	29.07.2014	25.08.2014	27.07.2014	29.07.2014		
SKV051FD	Radiša	Uhrovec	09.06.2013	09.06.2013	08.06.2013	09.06.2013	Blesková povodeň	
SKV052FD	Nitrica	Valaská Belá	24.06.2013	26.06.2013				
-	Vrbanský potok	Diviacka Nová Ves	02.04.2015	03.04.2015	02.04.2015	02.04.2015	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
-	Vrbanský potok	Diviacka Nová Ves	31.03.2013	31.03.2013	31.03.2013	31.03.2013		
SKV054FD	Osliansky potok	Oslany	23.06.1999	23.06.1999	22.06.1999	23.06.1999	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV054FD	Osliansky potok	Oslany	31.03.2013	01.04.2013				
SKV055FD	Livina	Šišov	28.03.2006	03.04.2006	28.03.2006	03.04.2006	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	
-	Merašický potok	Horné Otrokovce	12.09.2014	26.09.2014	12.09.2014	12.09.2014	Vyliatie z koryta toku	
SKV059FD	Chotina	Jacovce	21.06.2012	28.06.2012				
SKV062FD	Žitava	Kmeťovo	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia prekročením kapacity ochrany a z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Maňa	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia prekročením kapacity ochrany a z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Michal nad Žitavou	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia prekročením kapacity ochrany a z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Kmeťovo	01.04.2013	06.04.2013	31.03.2013	01.04.2013		
SKV062FD	Žitava	Maňa	01.04.2013	06.04.2013	31.03.2013	01.04.2013		
SKV062FD	Žitava	Michal nad	01.04.2013	06.04.2013	31.03.2013	01.04.2013		

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
		Žitavou						
SKV061FD	Žitava	Nová Ves nad Žitavou	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV061FD	Žitava	Obyce	01.06.2010	10.06.2010	01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV062FD	Žitava	Dolný Ohaj	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia prekročením kapacity ochrany a z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Hul	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia prekročením kapacity ochrany a z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Úľany nad Žitavou	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia prekročením kapacity ochrany a z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Úľany nad Žitavou	28.03.2006	05.04.2006	29.03.2006	04.04.2006	Povodeň z topiaceho sa snehu. Zaliatie územia z vodného toku aj z povrchového odtoku	
SKV062FD	Žitava	Dolný Ohaj	01.04.2013	06.04.2013	31.03.2013	01.04.2013		
SKV062FD	Žitava	Hul	01.04.2013	06.04.2013	31.03.2013	01.04.2013		
SKV062FD	Žitava	Úľany nad Žitavou	01.04.2013	06.04.2013	31.03.2013	01.04.2013		
SKV064FD	Širočina	Veľké Vozokany	01.06.2010	10.06.2010	01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV065FD	Drevenica	Kostoľany pod Tribečom	01.06.2010	10.06.2010	01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV070FD	Parná	Horné Orešany	29.03.2006	04.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán a infraštruktúra
SKV071FD	Parná	Trnava	29.03.2006	04.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	zaplavená poľnohospodárska pôda
SKV072FD	Podhájsky potok	Doľany	17.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	22.05.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV073FD	Podhájsky potok	Suchá nad Parnou			29.03.2006	07.04.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán a infraštruktúra
SKV074FD	Gidra	Častá	17.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	22.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV074FD	Gidra	Dubová	17.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	22.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV074FD	Gidra	Budmerice	17.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	22.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV074FD	Gidra	Jablonec	17.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	22.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV074FD	Gidra	Cífer	06.04.2006	06.04.2006	31.03.2006	06.04.2006	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	zaplavená poľnohospodárska pôda
SKV074FD	Gidra	Voderady	06.04.2006	06.04.2006	31.03.2006	06.04.2006	Zaplavenie územia z toku aj z	zaplavená poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
							povrchového odtoku	pôda
SKV075FD	Štefanovský potok	Častá	17.05.2010	21.05.2010	17.05.2010	22.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV076FD	Branovský potok	Čechy	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV076FD	Branovský potok	Branovo	01.06.2010	11.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV077FD	Kľáčianka	Liptovské Kľáčany	23.07.2010	23.07.2010	21.07.2010	23.07.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV077FD	Kľáčianka	Vlachy	21.03.2005	21.03.2005	19.03.2005	21.03.2005	Blesková povodeň a zaliatie územia z toku aj z povrchového odtoku	
SKV078FD	Lietavka	Lietava	15.08.2010	13.09.2010	15.08.2010	15.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV078FD	Rajčanka	Rajecké Teplice	15.08.2010	16.08.2010	15.08.2010	15.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV078FD	Rajčanka	Lietavská Lúčka	16.08.2010	08.09.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda; Zasiahnuté zdroje znečistenia

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlasenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlasenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV078FD	Rajčanka	Rajecké Teplice	04.06.2010	04.06.2010	04.06.2010	04.06.2010	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku a z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty; Zasiahnuté zdroje znečistenia
SKV079FD	Radôstka	Lutiše	15.08.2010	27.08.2010	15.08.2010	15.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV079FD	Radôstka	Radôstka	17.05.2010	19.05.2010	17.05.2010	19.05.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV080FD	Pružinka	Beluša	02.06.2010	04.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV081FD	Horná Blava	Dobrá voda	03.04.2006	03.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	
SKV081FD	Horná Blava	Jaslovské Bohunice	03.04.2006	03.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	
SKV081FD	Horná Blava	Kátlovce	03.04.2006	03.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	
SKV081FD	Horná Blava	Dechtice	03.04.2006	03.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	
SKV081FD	Horná Blava	Dechtice	05.03.2012	05.03.2012	29.02.2012	05.03.2012		
SKV081FD	Horná Blava	Dobrá voda	05.03.2012	05.03.2012	29.02.2012	05.03.2012		
SKV081FD	Horná Blava	Jaslovské Bohunice	05.03.2012	05.03.2012	29.02.2012	05.03.2012		
SKV081FD	Horná Blava	Kátlovce	05.03.2012	05.03.2012	29.02.2012	05.03.2012		
SKV081FD	Horná Blava	Malženice	05.03.2012	05.03.2012	29.02.2012	05.03.2012		
SKV082FD	Handlovka	Handlová	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Zaplavenie územia z toku aj z	

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
							povrchového odtoku	
SKV082FD	Handlovka	Chrenovec- Brusno	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Handlovka	Prievidza	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	ohrození obyvatelia; Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Handlovka	Ráztočno	16.08.2010	31.10.2010	16.08.2010	17.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Handlovka	Koš	16.08.2010	31.10.2010	16.08.2010	17.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Handlovka	Handlová	02.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Handlovka	Ráztočno	02.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Handlovka	Chrenovec- Brusno	02.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Handlovka	Prievidza	02.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Handlovka	Koš	02.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Nitra	Nedožery- Brezany	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								pôda
SKV082FD	Nitra	Prievidza	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Nitra	Bojnice	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Nitra	Opatovce nad Nitrou	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Nitra	Nováky	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Nitra	Zemianske Kostolany	16.08.2010	31.10.2010	15.08.2010	16.08.2010	Povodeň po povrchu mimo toku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda
SKV082FD	Nitra	Nedožery-Brezany	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Nitra	Prievidza	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Nitra	Bojnice	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Nitra	Opatovce nad Nitrou	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV082FD	Nitra	Nováky	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								objekty
SKV082FD	Nitra	Zemianske Kostoľany	01.06.2010	05.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	Zaplavenie územia z toku aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV083FD	Bebrava	Dolné Naštice	18.07.1997	19.07.1997	19.07.1997	19.07.1997	Náhly vzostup hladín tokov po zrážkach. Zaplavenie územia z vodného toku	
SKV083FD	Bebrava	Krásna Ves	28.03.2006	04.04.2006	29.03.2006	03.04.2006	Prekročenie kapacity ochrany pri tekutých zrážkach a topení snehu. Záplava z povrchového odtoku.	
SKV085FD	Dolný Dudváh	Abrahám	03.06.2010	06.06.2010			Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV085FD	Dolný Dudváh	Sládkovičovo	03.06.2010	06.06.2010			Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKV003FD	Jalovský potok	Liptovský Mikuláš			01.09.2010	03.09.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Turiec	Dubové			18.08.2010	20.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Beliansky potok	Belá-Dulice			15.08.2010	21.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Beliansky potok	Žabokreky			15.08.2010	21.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Dolinka	Bodorová			15.08.2010	18.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV015FD	Dolinka	Blažovce			31.08.2010	03.09.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Teplica	Turčianske Teplice			15.08.2010	19.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Teplica	Malý Čepčín			15.08.2010	19.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Turiec	Socovce			15.08.2010	19.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Turiec	Benice			15.08.2010	18.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Turiec	Príbovce			15.08.2010	18.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Turiec	Košťany nad Turcom			16.08.2010	21.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Valčiansky potok	Valča			31.08.2010	02.09.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV015FD	Valčiansky potok	Benice			15.08.2010	19.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV016FD	Turiec	Turček			16.08.2010	20.08.2010	Zaplavenie územia z povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV030FD	Domanižanka	Domaniža			29.03.2006	04.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností a infraštruktúry
SKV030FD	Domanižanka	Prečín			29.03.2006	07.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností a infraštruktúry
-	Súčanka	Dolná Súča			02.06.2010	10.06.2010	Zaplavenie územia z vodného	zaplavenie nehnuteľností,

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
							toku a povrchového odtoku	infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Súčanka	Trenčín			31.03.2006	04.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
-	Zubák	Zubák			04.01.2003	06.01.2003	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností a infraštruktúry
SKV039FD	Matejovský potok	Krajné			17.05.2010	20.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV039FD	Trstie	Stará Turá			27.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie poľnohospodárskej pôdy
SKV041FD	Kamečnica	Lubina			29.03.2006	31.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie infraštruktúry
SKV041FD	Klanečnica	Moravské Lieskové			29.03.2006	31.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie infraštruktúry
SKV041FD	Klanečnica	Dolné Srnie			29.03.2006	31.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie infraštruktúry
SKV041FD	Klanečnica	Nové Mesto nad Váhom			29.03.2006	31.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie infraštruktúry
SKV044FD	Drietomica	Kostolná- Záriečie			18.03.2005	23.03.2005	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie poľnohospodárskej pôdy
-	Šindelák	Košariská			27.03.2006	05.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie poľnohospodárskej pôdy
-	Šindelák	Podkylava			27.03.2006	05.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie poľnohospodárskej pôdy
-	Perkovský potok	Hruboňovo			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Perkovský potok	Šurianky			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Čerešňový potok	Slepčany			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Hostiansky	Topoľčianky			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného	zaplavenie nehnuteľností,

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
	potok						toku a povrchového odtoku	infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Hostiansky potok	Zlaté Moravce			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Žitava	Zlaté Moravce			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Žitava	Tesárske Mlyňany			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Žitava	Vieska nad Žitavou			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV061FD	Žitava	Slepčany			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV062FD	Liska	Podhájska			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV062FD	Liska	Hul			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV063SK	Telinský potok	Čifáre			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV063SK	Telinský potok	Telince			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV063SK	Telinský potok	Vráble			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV064FD	Širočina	Červený Hrádok			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV064FD	Širočina	Vráble			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV064FD	Širočina	Čierne Kľačany			28.03.2006	05.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie infraštruktúry
SKV065FD	Drevenica	Ladice			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV065FD	Drevenica	Neverice			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV065FD	Drevenica	Beladice			02.06.2010	07.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Cabajský potok	Cabaj-Čápor			01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Cabajský potok	Svätoplukovo			01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Cabajský potok	Poľný Kesov			01.06.2010	06.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
-	Banský potok	Bratislava-Rača			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
-	Pieskový potok	Bratislava-Rača			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
-	Na pántoch	Bratislava-Rača			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
-	Banský potok	Bratislava-Rača			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
-	Pieskový potok	Bratislava-Rača			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
-	Na pántoch	Bratislava-Rača			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolaie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolaie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKV068FD	Jurský potok	Svätý Jur			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
SKV068FD	Jurský potok	Svätý Jur			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
SKV069FD	Lúčanka	Limbach			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
SKV069FD	Lúčanka	Limbach			29.03.2006	30.03.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností
SKV074FD	Štefanovský potok	Budmerice			17.05.2010	22.05.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV076FD	Branovský potok	Semerovo			01.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV078FD	Rajčanka	Rajecké Teplice			04.02.2010	06.02.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie infraštruktúry
SKV078FD	Lietavka	Lietava			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV078FD	Rajčanka	Lietavská Lúčka			02.06.2010	08.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV079FD	Radôstka	Lutiše			03.08.2010	05.08.2010	prívalová povodeň	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV080FD	Pružinka	Dolný Lieskov			29.03.2006	02.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností a infraštruktúry
SKV083FD	Bebrava	Slatina nad Bebravou			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV083FD	Bebrava	Slatinka nad Bebravou			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV083FD	Bebrava	Podlužany			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry,

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								poľnohospodárskej pôdy
SKV083FD	Bebrava	Bánovce nad Bebravou			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV083FD	Bebrava	Dolné Naštice			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV083FD	Bebrava	Rybany			02.06.2010	04.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV083FD	Inovec	Bánovce nad Bebravou			22.06.1999	24.06.1999	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie poľnohospodárskej pôdy
SKV084FD	Malá Nitra	Nitra			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV084FD	Malá Nitra	Ivánka pri Nitre			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV084FD	Malá Nitra	Branč			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV084FD	Malá Nitra	Komjatice			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV084FD	Malá Nitra	Lipová			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV084FD	Malá Nitra	Šurany			02.06.2010	09.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV085FD	Derňa	Veľká Mača			06.06.2010	10.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry, poľnohospodárskej pôdy
SKV085FD	Derňa	Topoľnica			06.06.2010	10.06.2010	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	zaplavenie nehnuteľností, infraštruktúry,

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								poľnohospodárskej pôdy
SKV085FD	Derňa	Vlčkovce			31.03.2006	07.04.2006	Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	
SKD001FD	Baka- Gabčíkovo*	Baka			18.6.2010	23.6.2010		Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Baka- Gabčíkovo*	Baka			18.6.2010	23.6.2010	Vzostup hladiny v tokoch a kanálovej sieti. Zaplavenie územia z toku, podzemnej vody aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Gabčíkovo- Topoľníky*	Gabčíkovo			18.6.2010	23.6.2010	Vzostup hladiny v tokoch a kanálovej sieti. Zaplavenie územia z toku, podzemnej vody aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Gabčíkovo- Nárad*	Gabčíkovo			19.5.2010	21.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Klátovské rameno*	Dunajský Klátov	7.6.2013	11.6.2013			spätné vzdutie z Dunaja	zaplavená 1 kultúrna pamiatka
SKD001FD	Klátovské rameno*	Dunajský Klátov			20.5.2010	22.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Klátovské rameno*	Ohrady	7.6.2013	11.6.2013			spätné vzdutie z Dunaja	
SKD001FD	Klátovské rameno*	Ohrady			20.5.2010	22.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Klátovské rameno*	Topoľníky	7.6.2013	11.6.2013			spätné vzdutie z Dunaja	
SKD001FD	Klátovské rameno*	Topoľníky			25.7.2012	25.7.2012		zaplavené cesty II. a III. triedy (250 m), miestne a účelové

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolyanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolyanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
								komunikácie (4 750 m) a chodníky (3 000 m)
SKD001FD	Klátovské rameno*	Topoľníky			27.5.2010	28.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Klátovské rameno*	Trhová Hradská	7.6.2013	11.6.2013			spätne vzdutie z Dunaja	zaplavená 1 priemyselná budova (sklady)
SKD001FD	Klátovské rameno*	Trhová Hradská			7.8.2011	8.8.2011	Preliatie hrádze a priesaky popod teleso hrádze	zaplavených 59 RD a 1 obytný dom
SKD001FD	Klátovské rameno*	Trhová Hradská			27.5.2010	28.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Klátovské rameno*	Dunajský Klátov			3.6.2010	14.6.2010	Vzostup hladiny v tokoch a kanálovej sieti. Zaplavenie územia z toku, podzemnej vody aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Klátovské rameno*	Ohrady			19.6.2010	24.6.2010	Vzostup hladiny v tokoch a kanálovej sieti. Zaplavenie územia z toku, podzemnej vody aj z povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Malý Dunaj*	Jahodná	19.5.2010	23.5.2010	20.5.2010	23.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Malý Dunaj*	Horné Mýto	19.5.2010	23.5.2010	20.5.2010	23.5.2010	Rýchly vzostup hladín tokov. Zaplavenie územia z vodného toku a povrchového odtoku	Zaplavený intravilán, infraštruktúra, poľnohospodárska pôda, priemyselné a obchodné objekty
SKD001FD	Malý Dunaj*	Horné Mýto	7.6.2013	11.6.2013			zaplavenie územia z vodného toku	
SKD001FD	Malý Dunaj*	Jahodná	7.6.2013	11.6.2013			zaplavenie územia z vodného toku	
SKD001FD	Malý Dunaj*	Trstice		5.6.2010	2.6.2010	3.6.2010		

Kód GO	Vodný tok/ úsek	Obec	Vyhlásenie II. SPA	Odvolanie II. SPA	Vyhlásenie III. SPA	Odvolanie III. SPA	Stručný opis povodne	Stručný popis následkov
SKD001FD	Stará Čierna voda*	Kráľov Brod	17.5.2010	6.7.2010			podzemná voda	
SKD001FD	Stará Čierna voda*	Kráľov Brod	31.3.2006	24.4.2006	3.4.2006	7.4.2006	Vzostup hladiny v toku a zaplavenie z toku a podzemnou vodou.	
SKD001FD	Stará Čierna voda*	Kráľov Brod	31.3.2013	15.5.2013				

* Vodný tok/úsek vodného toku hydrologicky prislúchajúci do čiastkového povodia Váhu je súčasťou geografickej oblasti SKD001FD zasahujúcej do čiastkových povodí Morava, Dunaj, Váh, Hron aj Ipel'.

Kód GO – kód geografickej oblasti

SPA – stupeň povodňovej aktivity

PRÍLOHA V. SÚHRN VŠETKÝCH NAVRHOVANÝCH PREVENTÍVNYCH OPATRENÍ K JEDNOTLIVÝM GEOGRAFICKÝM OBLASTIAM, V KTORÝCH BOLA V RÁMCI PREDBEŽNÉHO HODNOTENIA POVODŇOVÉHO RIZIKA IDENTIFIKOVANÁ EXISTENCIA VÝZNAMNÉHO POVODŇOVÉHO RIZIKA ALEBO JEHO PRAVDEPODOBNÝ VÝSKYT

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.													Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy	
							a)			b)			c)			d)			e)			
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmiernujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmiernujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmiernujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)			Zmiernujúce opatrenia
SKV001FD	1	Žilinský	Ružomberok	Stankovany	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31													neefektívna	26-34
	2	Žilinský	Ružomberok	Stankovany	Váh	4-21-01-1	M311 M312 M313	M31			L08 L13	M333	H1 - H9								efektívna	
SKV002FD	1	Žilinský	Ružomberok	Likavka	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31													neefektívna	26-34, 26-43
	2	Žilinský	Ružomberok	Likavka	Likavka	4-21-02-11758	M311 M312 M313	M31			L02	M332	U1 - U23			L05 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5			efektívna	
SKV003FD	1	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31													neefektívna	26-42, 26-43, 26-44, 36-21
	2	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	Jalovský potok	4-21-02-12643	M311 M312 M313	M31								L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			efektívna	
SKV005FD	1	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovské Beharovce	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31													neefektívna	26-43

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)				
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia			
SKV006FD	2	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovské Beharovce	Beharovský potok	4-21-02-12546	M311 M312 M313	M31				B20 L02	M331 M332	U1 - U23				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna		
	1	Žilinský		Oravské Veselé, Oravská Jasenica	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31													neefektívna	26-14, 26-23	
SKV007FD	2	Žilinský	Námestovo	Oravské Veselé	Veselianska	4-21-03-10256	M311 M312 M313	M31										L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	26-14, 26-23	
				Oravská Jasenica	Veselianska	4-21-03-10256									B23 L08	M331 M333	H1 - H9					L04	M351
SKV007FD	1	Žilinský	Námestovo	Oravská Polhora, Rabča, Rabčice, Zubrohlava	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31													neefektívna	26-21, 26-23	
	2	Žilinský	Námestovo	Oravská Polhora	Polhoranka	4-21-03-9875	M311 M312 M313	M31				L02 L08	M332 M333	H1 - H9 U1 - U23								efektívna	26-21, 26-23
				Rabča	Bystrá	4-21-03-9916						L08	M333	H1 - H9				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			
			Polhoranka		4-21-03-9875														L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5		26-23

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.												Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy								
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	Preventívne opatrenia	a)			b)			c)			d)				e)							
								Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia			Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia						
SKV021FD	1	Žilinský	Čadca	Makov, Podvysoká, Stáškovo, Turzovka, Vysoká nad Kysucou	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																			neefektívna	25-24, 25-41, 25-42, 26-13
	2			Čadca	Makov	Kysuca	4-21-06-4596	M311 M312 M313	M31		L02	M332	U1 - U23									L05	M351	U1 - U23				efektívna
				Dunajov	Gundášov potok	4-21-06-4901															L04	M351	U1 - U23					
				Krásno nad Kysucou	Capkov potok	4-21-06-4933				L02	M332	U1 - U23									L04	M351	U1 - U23					
					Kysuca	4-21-06-4596																L04	M351	U1 - U23				
				Zborov nad Bystricou	Vľčovský potok	4-21-06-4596															L04	M351	U1 - U23					
					Zborovský potok	4-21-06-4959				L02	M332	U1-U23																
				Zborov nad Bystricou	Bystrica	4-21-06-4932															L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy	
							a)			b)			c)			d)			e)					
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV024FD	1	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Dolný Vadičov, Horný Vadičov, Lopušné Pažite, Radoľa	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	26-31
	2	Žilinský	Kysucké Nové Mesto	Dolný Vadičov	Vadičovský potok	4-21-06-4705	M311 M312 M313	M31				B20 L02	M331 M332	U1 - U23									efektívna	26-31
				Horný Vadičov	Vadičovský potok	4-21-06-4705						B22	M331				L04	M351	U1 - U23					
				Lopušné Pažite	Vadičovský potok	4-21-06-4705						B24	M331				L04 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5					
			Radoľa	Vadičovský potok	4-21-06-4705											L04 L05 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5						
SKV025FD	1	Žilinský	Čadca	Nová Bystrica	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	26-13, 26-14, 26-31, 26-32
	2	Žilinský	Čadca	Nová Bystrica	Vychylovka	4-21-06-5181	M311 M312 M313	M31			L02	M332	U1 - U23									efektívna		
SKV026 FD	1	Žilinský	Čadca	Čierne	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	26-13

Kód geograf. oblastí	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy	
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)		b)			c)			d)			e)						
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV029FD	2	Žilinský	Čadca	Čierne	Stankovský potok	4-21-06-5667	M311 M312 M313	M31				L02	M332	U1-U23									efektívna	
	1	Trenčiansky	Považská Bystrica	Dolná Mariková, Hatné, Klieština	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	25-41, 25-42, 25-43, 25-44
	2	Trenčiansky	Považská Bystrica	Dolná Mariková	Besné	4-21-07-3202	M311 M312 M313	M31										L05 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5			efektívna	25-41, 25-42, 25-43, 25-44
				Marikovský potok												L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5						
		Hatné	Radotina	4-21-07-3185								L02	M332	U1 - U23				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			25-42, 25-44	
		Klieština	Radotina	4-21-07-3185								L02	M332	U1 - U23										25-42, 25-43, 25-44
SKV030FD	1	Trenčiansky	Považská Bystrica	Domaniža, Považská Bystrica, Prečín	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	25-44, 35-22
	2	Trenčiansky	Považská Bystrica	Domaniža	Domanižanka	4-21-07-3485	M311 M312 M313	M31				L02	M332	U1 - U23									efektívna	25-44, 35-22

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy					
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	b)			c)			d)			e)										
									Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia								
SKV033FD	1	Žilinský	Bytča	Kolárovice	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																			neefektívna	25-42
	2	Žilinský	Bytča	Kolárovice	Kolárovický potok	4-21-07-3834	M311 M312 M313	M31		L02	M332	U1 - U23							L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					efektívna		
SKV034FD	1	Žilinský	Žilina	Divina	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																			neefektívna	25-42, 26-31
	2	Žilinský	Žilina	Divina	Divinský potok	4-21-07-4197	M311 M312 M313	M31												L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				efektívna		
SKV035FD	1	Trenčiansky	Hľava	Košeca, Košecké Podhradie	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																			neefektívna	25-43, 35-21, 35-22
	2	Trenčiansky	Hľava	Košecké Podhradie	Podhradský potok	4-21-08-2210	M311 M312 M313	M31		L02	M332	U1 - U23															efektívna	35-21, 35-22
				Košeca	Podhradský potok	4-21-08-2210													L04 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5						25-43, 35-21, 35-22	

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy	
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)					
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV036FD	1	Trenčiansky	Trenčín	Dolná Súča, Trenčín	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	35-12, 35-21, 35-23
	2	Trenčiansky	Trenčín	Dolná Súča	Súčanka	4-21-08-2319	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 - P6	L02	M332	U1 - U23									efektívna	35-12, 35-21
	1	Trenčiansky	Il'ava	Pruské	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	25-43, 35-21
	2	Trenčiansky	Il'ava	Pruské	Podhradský potok	4-21-08-2575	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 - P6	L02	M332	U1 - U23									efektívna	
SKV038FD	1	Trenčiansky	Púchov	Zubák	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	25-43
	2	Trenčiansky	Púchov	Zubák	Zubák	4-21-08-2658	M311 M312 M313	M31										L04 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5			efektívna	
SKV039FD	1	Trenčiansky	Myjava, Kysucké Nové Mesto	Jablonka, Krajné, Hrachovište, Stará Turá, Vaňovce	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	35-11, 35-12, 35-13, 35-14, 35-32
	2	Trenčiansky	Myjava	Jablonka	Jablonka	4-21-09-1585	M311 M312 M313	M31				B18 L02	M332	U1 - U23				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			efektívna	35-13

Kód geograf. oblastí	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a) Preventívne opatrenia	b)			c)			d)			e)						
								Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
		Nové Mesto nad Váhom	Krajné	Jablonka	4-21-09-1585				B25	M331	-					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	35-13, 35-14, 35-32				
				Matejovský potok	4-21-09-1674								B13	M341		L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
				Rudník	4-21-09-1667											L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
			Hrachovište	Jablonka	4-21-09-1585											L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
				Trstie	4-21-09-1592											L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
				Kostolník	4-21-09-1596			L02	M332	U1 - U23						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
		Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá	Trstie	4-21-09-1592										B25 L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	35-11, 35-12, 35-13, 35-14					
				Vaňovce	Trstie	4-21-09-1592		B18	M332	-						L06	M351		Údr. 1 - Údr. 5				
		Myjava	Kostolné	Kostolník	4-21-09-1596										L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	35-13, 35-14					

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy	
							a)			b)			c)			d)			e)					
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV040FD	1	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Bošáca, Nová Bošáca, Trenčianske Bohuslavice, Zemianske Podhradie	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															neefektívna	35-12, 35-14
	2	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Bošáca	Bošáca	4-21-09-1857	M311 M312 M313	M31			L02	M332	U1 - U23					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	35-12, 35-14		
				Nová Bošáca	Bošáca	4-21-09-1857										L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5						
				Trenčianske Bohuslavice	Bošáca	4-21-09-1857			B19 B22	M331 M332	-			L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5								
Zemianske Podhradie	Bošáca	4-21-09-1857	L02 L13	M332 M333	H1 - H9 U1 - U23			L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5														
SKV041FD	1	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Bzince pod Javorinou, Dolné Srmie, Lubina, Moravské Lieskové, Nové Mesto nad Váhom	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-12, 35-13, 35-14	

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.												Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy		
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)		b)			c)			d)			e)				
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia			Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia
	2	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom	Bzince pod Javorinou	Kamečnica	4-21-09-1704	M311 M312 M313	M31				L08	M333	H1 - H9				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	35-12, 35-14
				Dolné Srnie	Klanečnica	4-21-09-1703						L02	M332	U1 - U23				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5		35-14
				Lubina	Kamečnica	4-21-09-1704					B22	M331						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5		35-12, 35-13, 35-14
				Moravské Lieskové	Klanečnica	4-21-09-1703					L02 L08	M332 M333	H1 - H9U1 - U23					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5		35-12, 35-14
				Nové Mesto nad Váhom	Klanečnica	4-21-09-1703					L08	M333	H1 - H9					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5		35-14
SKV042FD	1	Trenčiansky	Trenčín	Soblahov, Trenčín	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31												neefektívna	35-12, 35-21, 35-23	
				Soblahov	Soblahovský potok	4-21-09-2026	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 - P6	B18	M332					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	35-21, 35-23
	Trenčín	Soblahovský potok	4-21-09-2026							B18 B25	M331 M332					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	35-12, 35-21			
SKV044FD	1	Trenčiansky	Trenčín	Drietoma, Kostolná-Záriečie	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31												neefektívna	35-12	

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)				
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia			
SKV045FD	2	Trenčiansky	Trenčín	Drietoma	Drietomica	4-21-09-2057	M311 M312 M313	M31											L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	35-31, 35-32
				Kostoľná-Záriečie	Drietomica				4-21-09-2057														
SKV046FD	1	Trnavský	Piešťany	Šterusy	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-31, 35-32
	2	Trnavský	Piešťany	Šterusy	Šteruský kanál	4-21-10-1457	M311 M312 M313	M31					B18	M332					L04 L06	M351	U1 - U23 Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	
SKV047FD	1	Trnavský	Piešťany	Krakovany, Trebatice	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-32
	2	Trnavský	Piešťany	Krakovany	Holeska	4-21-10-1493	M311 M312 M313	M31					B18 L02 L13	M332 M333	H1 - H9 UI - U23							efektívna	
SKV048FD	1	Trnavský	Piešťany	Šípkové	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-32
	2	Trnavský	Piešťany	Šípkové	Šípkovec	4-21-10-1496	M311 M312 M313	M31											L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	
SKV048FD	1	Trenčiansky	Myjava	Košariská, Podkylava	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-13, 35-14, 35-31, 35-32

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy						
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)										
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia									
SKV050FD	1	Trenčiansky	Partizánske, Topoľčany	Bošany, Klátova Nová Ves, Chynorany, Nadlice, Rajčany	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																		neefektívna	35-41, 35-42, 35-43, 35-44		
	2	Trenčiansky	Partizánske	Bošany Klátova Nová Ves Chynorany Nadlice	Vyčoma Vyčoma Nitra Bebrava	4-21-11-1234 4-21-11-1234 4-21-11-1 4-21-11-924	M311 M312 M313	M31		B05	M322	P1 - P6										L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				efektívna	35-41, 35-42, 35-43, 35-44
		Nitriansky	Topoľčany	Rajčany	Rajčiansky potok	4-21-11-931			B05	M322	P1 - P6	L02	M332	U1 - U23								L04	M351	U1 - U23					
	2	Trenčiansky	Mýjava	Košariská	Šindelák	4-21-10-1505	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 - P5	B20	M331									L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				efektívna	35-13, 35-31
				Podkylava	Šindelák	4-21-10-1505						L02	M332	U1 - U23								L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					35-13, 35-14, 35-31, 35-32

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.												Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy	
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)		b)			c)		d)			e)				
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV051FD	1	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Uhrovec, Žitná-Radiša	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31												neefektívna	35-23, 35-24
	2	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Uhrovec	Radiša	4-21-11-1003	M311 M312 M313	M31		L02 L13	M332 M333	H1 - H9 U1 - U23			L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna			
				Žitná-Radiša	Radiša	4-21-11-1003			L02	M332	U1 - U23										
				Rakovce		4-21-11-1042			B22	M331				L06	M351	U1 - U23					
SKV052FD	1	Trenčiansky	Prievidza	Valaská Belá	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31											neefektívna	35-21, 35-22, 35-24	
	2	Trenčiansky	Prievidza	Valaská Belá	Nitrica	4-21-11-1330	M311 M312 M313	M31		L02 L04	M332 M351	U1 - U23						efektívna			
SKV054FD	1	Trenčiansky	Prievidza	Oslany	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31											neefektívna	35-42	
	2	Trenčiansky	Oslany	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-1697	M311 M312 M313	M31		L02	M332	U1 - U23						efektívna			
SKV055FD	1	Trenčiansky	Bánovce nad Bebravou	Šišov	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31											neefektívna	35-41	

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy						
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)										
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia									
SKY061FD	1			Nová Ves nad Žitavou, Obyce, Slepčany, Tesárske Mlyňany, Topoľčianky, Vieska nad Žitavou, Žitavany, Zlaté Moravce	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-43, 35-44, 45-21, 45-22						
	2	Nitriansky	Zlaté Moravce	Nitra	Nová Ves nad Žitavou	Žitava	4-21-13-182	M311 M312 M313	M31				L13	M333	H1 - H9					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	45-21, 45-22					
					Obyce	Žitava	4-21-13-182			B02	M321	VN1 - VN6	L13	M333	H1 - H9				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	35-44							
					Slepčany	Čerešňový potok	4-21-13-333			B01	M321	VN1 - VN6	L08	M333	H1 - H9				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	45-21, 45-22							
					Žitava	Žitava	4-21-13-182						L08	M333	H1 - H9				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5								
					Tesárske Mlyňany	Žitava	4-21-13-182						L02	M332	U1 - U23				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	35-43, 35-44, 45-21, 45-22							

Kód geograf. oblasti	Kód geograf. oblasti	Kraj	Okres	Lokalita			Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy
				Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a) Preventívne opatrenia	b)			c)			d)			e)						
								Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV062FD	1	Nitriansky	Nitriansky	Kmeťovo, Maňa, Michal nad Žitavou, Úľany nad Žitavou, Hul, Dolný Ohaj, Podhájska	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 - P6	L02	M332	U1 - U23				L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	neefektívna	35-44	
																							Vieska nad Žitavou
Zlaté Moravce	Žitava	4-21-13-182	L02	M332	U1 - U23															35-44			
																					Hostiansky potok	Hostiansky potok	4-21-13-387
Kmeťovo	Žitava	4-21-13-182	L09	M333	H1 - H9															efektívna			
																					Maňa	Žitava	4-21-13-182

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehradnej mapy			
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)							
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia						
SKV064FD	1			Červený Hrádok, Veľké Vozokany, Čierne Kľačany, Vrábľa	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																	neefektívna	35-44, 45-22, 45-21
	2	Nitriansky	Zlaté Moravce	Červený Hrádok	Širočina	4-21-13-256	M311 M312 M313	M31				L08	M333	H1 - H9						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	45-22	35-44, 45-22	
				Veľké Vozokany	Širočina	4-21-13-256			B01	M321	VN1 - VN6	L08 L13	M333	H1 - H9					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
				Čierne Kľačany	Širočina	4-21-13-256						L13	M333	H1 - H9					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5					
Nitra	Vrábľa	Širočina	4-21-13-256						L13	M333	H1 - H9					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	45-21, 45-22							
SKV065FD	1			Beladice, Kostofany pod Tribečom, Ladice, Neverice	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																	neefektívna	35-43, 45-21
	2	Nitriansky	Zlaté Moravce	Beladice	Drevenica	4-21-13-278	M311 M312 M313	M31				L02	M332	U1 - U23						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5	efektívna	35-43, 45-21		

Kód geograf. oblastí	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy			
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)							
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia						
																					Preventívne opatrenia			Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia
SKV068FD	1	Bratislavský	Pezinok	Svätý Jur	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																	neefektívna	44-22
	2	Bratislavský	Pezinok	Svätý Jur	Jurský potok	4-21-15-902	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 P2 P3 P4 P6	B12 B13 B19 L04 L13	M332	U11 U12 U13 U14 U20 U21 U23											efektívna	
SKV069FD	1	Bratislavský	Pezinok	Limbach	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																	neefektívna	44-22
	2	Bratislavský	Pezinok	Limbach	Lúčanka	4-21-15-924	M311 M312 M313	M31	B03	M321	VN3 VN4 VN5	B12 B20 L02 L13	M331 M332 M333	H1 - H9 U1 U2 U4 U7 U8 U11 U13 U14 U17 U20 U21 U22 U23 U12											efektívna	
				Kostoľany pod Tribečom	Drevenica	4-21-13-278			B05	M322	P1 - P6	L13	M333	H1 - H9						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			35-43	
				Ladice	Drevenica	4-21-13-278						L13	M333	H1 - H9						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				
				Neverice	Drevenica	4-21-13-278						L13	M333	H1 - H9						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.													Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy				
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)						
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)			Zmierňujúce opatrenia			
SKV076FD	2	Bratislavský	Pezinok	Časá	Štefanovský potok	4-21-16-972	M311 M312 M313	M31				B20 L02	M331 M332	U1 - U23										efektívna	
	1	Nitriansky	Nové Zámky	Semerovo, Branovo, Čechy	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																neefektívna	45-23, 45-24, 45-41, 45-42
	2	Nitriansky	Nové Zámky	Semerovo	Branovský potok	4-21-18-116	M311 M312 M313	M31											L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			45-23, 45-24, 45-41, 45-42	
		Branovo	Branovský potok	4-21-18-116															L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			45-23	
		Čechy	Branovský potok	4-21-18-116	B05	M322			P1 - P6																45-24
SKV077FD	1	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovské Kľačany, Vlachy	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																neefektívna	26-43, 36-21
	2	Žilinský	Liptovský Mikuláš	Liptovské Kľačany	Kľačianka	4-21-02-12319	M311 M312 M313	M31				B18	M332						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			26-43, 36-21	
		Vlachy	Kľačianka	4-21-02-12319																L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5			26-43

Kód geograf. oblastí	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.												Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy						
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)		b)			c)			d)			e)								
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia			Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia				
SKV080FD	1	Trenčiansky	Púchov, Považská Bystrica	Beluša, Dolný Lieskov	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																	neefektívna	25-43, 25-44, 35-21, 35-22
	2	Trenčiansky	Púchov	Beluša	Pružinka	4-21-08-2756	M311 M312 M313	M31											B28 L04	M351	U1 - U23				efektívna	25-43, 25-44, 35-21, 35-22
			Považská Bystrica	Dolný Lieskov	Pružinka	4-21-08-2756							L08	M333	H1 - H9					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				
SKV081FD	1			Dobrá Voda, Dechdice, Kátlovce, Radošovce, Jaslovské Bohunice, Malženice	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31																	neefektívna	35-31, 35-33, 35-34
	2	Tmavský	Dobrá Voda	Horná Blava	Horná Blava	4-21-10-1398	M311 M312 M313	M31				B18 L02	M332	U1 - U23					L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				efektívna	35-31
			Dechdice	Horná Blava	Horná Blava	4-21-10-1398								B18	M332					B22 L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				
		Kátlovce	Horná Blava	Horná Blava	4-21-10-1398								B18	M332						L06	M351	Údr. 1 - Údr. 5				

Kód geograf. oblasti		Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy		
Číslo alternatívy		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)						
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)			Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia			
SKV084FD	1	Nitriansky	Nové Zámky, Nitra	Šípkov	Bebrava	4-21-11-924	M311 M312 M313	M31																neefektívna	45-21, 45-23, 35-43, 45-12
				Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-924				L02	M332	U1 - U23										L06	M351		
	2	Nitriansky	Nové Zámky, Nitra	Malá Nitra	Nitra	4-21-12-162	M311 M312 M313	M31																efektívna	45-21, 45-23, 35-43, 45-12
				Nitra	Nitra	4-21-11-1	M311 M312 M313	M31																	45-21, 45-23, 35-43, 45-12

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.											Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy										
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)				e)									
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia			Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia							
SKV087FD	1			Opatovce, Veľké Bierovce, Chochoľná-Velčice, Nové Mesto nad Váhom, Považany, Horná Streda, Piešťany	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														neefektívna	35-12, 35-21, 35-14, 35-23, 35-32						
SKV087FD	2			Opatovce	Váh	4-21-09-1	M311 M312 M313	M31					L09	M333	H1 - H9							efektívna	35-12						
				Veľké Bierovce	Váh	4-21-09-1							L09	M333	H1 - H9											35-12, 35-21, 35-14, 35-23			
				Nové Mesto nad Váhom	Váh	4-21-09-1							L09	M333	H1 - H9												35-14		
				Považany	Váh	4-21-09-1							L09	M333	H1 - H9														
				Piešťany	Váh	4-21-09-1							L09	M333	H1 - H9													35-32	
SKV088FD	1	Bratislavský	Pezinok	Modra	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31														34-44, 35-33, 44-22, 45-11							

Kód geograf. oblastí	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmiernujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy		
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	a)			b)			c)			d)			e)						
							Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia					
SKD001FD*	2	Bratislavský	Pezinok	Modra	Višťucký potok	4-21-15-632	M311 M312 M313	M31	B05	M322	P1 P2 P3 P4 P5 P6	L02	M332	U1 - U23										efektívna	
	1	Bratislavský, Nitriansky, Trnavský	Bratislava I-V, Dunajská Streda, Galanta, Šaľa, Nové Zámky, Komárno, Pezinok	**	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															***	44-21, 44-22, 44-23, 44-24, 45-11, 45-12, 45-13, 45-14, 45-23, 45-31, 45-32, 45-33, 45-34, 45-41, 45-42, 45-43, 45-44, 46-33	
	2	Bratislavský, Nitriansky, Trnavský	Bratislava I-V, Dunajská Streda, Galanta, Šaľa, Nové Zámky, Komárno, Pezinok	**	N/A	N/A	M311 M312 M313	M31															efektívna	45-31	

Kód geograf. oblasti	Číslo alternatívy	Lokalita					Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 zákona č. 7/2010 Z. z.															Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy	Číslo mapového listu/prehľadnej mapy
							a)			b)			c)			d)			e)				
		Kraj	Okres	Obec	Vodný tok	Vodný tok ID	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia	Preventívne opatrenia	Kód opatrenia (Katalóg EÚ)	Zmierňujúce opatrenia			
				Vlčany	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1																	
	Nové Zámky	Zemné	Váh	4-21-01,02,05,06,07,08,09,10,14,18-1																	45-14, 45-23, 45-32, 45-41		

Poznámky:

* Vodný tok/úsek vodného toku hydrologicky prislúchajúci do čiastkového povodia Váhu je súčasťou geografickej oblasti SKD001FD zasahujúcej do čiastkových povodí Morava, Dunaj, Váh, Hron aj Ipeľ.

** **Zoznam obcí definovaných v dokumente "Predbežné hodnotenie povodňového rizika Slovenskej republiky - aktualizácia 2018":**

Komárno, Bodza, Brestovec, Čalovec, Dedina Mládeže, Kameničná, Kolárovo, Lipové, Marcelová, Okoličná na Ostrove, Sokolce, Tôň, Veľké Kosihy, Vrbová nad Váhom, Zemianska Olča, Zlatná na Ostrove, Dunajská Streda, Báč, Baka, Baloň, Blahová, Blatná na Ostrove, Boheľov, Čakany, Veľký Meder, Čiližská Radvaň, Dolný Bar, Gabčíkovo, Holice, Horná Potôň, Horný Bar, Dolný Štál, Hubice, Hviezdoslavov, Jahodná, Jurová, Kostolné Kračany, Kráľovičove Kračany, Kútники, Kvetoslavov, Lehnice, Lúč na Ostrove, Mierovo, Michal na Ostrove, Nový Život, Ohrady, Okoč, Ofdza, Orechová Potôň, Padáň, Sap, Pataš, Rohovec, Šamorín, Štvrtok na Ostrove, Topoľníky, Nárada, Trnávka, Trstená na Ostrove, Veľká Paka, Veľké Blahovo, Vojka nad Dunajom, Vrakúň, Vydrany, Zlaté Klasy, Nové Zámky, Andovce, Komoča, Palárikovo, Bodlíky, Zemné, Čierny Brod, Dolný Chotár, Hrubý Šúr, Kráľov Brod, Mostová, Neded, Selice, Trstice, Veľké Úľany, Vlčany, Hamuliakovo, Kalinkovo, Miloslavov, Most pri Bratislave, Rovinka, Tomášov, Bratislava-Podunajské Biskupice, Bratislava-Ružinov, Dunajská Lužná, Bellova Ves, Dunajský Klátov, Horné Mýto, Trhová Hradská, Macov, Mad, Malé Dvorníky, Veľké Dvorníky, Povoda, Vieska, Bodzianske Lúky, Čenkovce, Kyselica, Holiare, Potónske Lúky, Bratislava-Vrakuňa, Ivanka pri Dunaji, Bernolákovo, Malinovo, Zálesie, Tureň, Vlky, Nová Dedinka, Kostolná pri Dunaji, Hurbanova Ves, Janíky, Jelka, Tomášikovo, Nesvady, Imeľ, Martovce, Svätý Peter, Hurbanovo

*** efektívnosť navrhovaných opatrení podľa § 4 bod. 2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z.z. v alternatíve 1 nebola posudzovaná vzhľadom na ich zanedbateľný vplyv na zníženie povodňových prietokov spôsobujúcich riziko v geografickej oblasti SKD001FD - vid'. odôvodnenie v stati 4.1.2.1.

Preventívne a zmierňujúce opatrenia § 4 bod. 2 Zákona č. 7/2010 Z. z.:

- a) opatrenia, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných a ktoré chránia územie pred zaplavením povrchovým odtokom, ktorým je zložka celkového odtoku odtokajúca z povodia po povrchu terénu do vodných tokov alebo iných vodných útvarov, ako sú úpravy v lesoch, úpravy na poľnohospodárskej pôde a úpravy na urbanizovaných územiach,
- b) opatrenia, ktoré znižujú maximálny prietok povodne, ako je výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia vodných stavieb a poldrov; polder je vodná stavba na ochranu pred povodňami, ktorej súčasťou je územie určené na zaplavenie vodou pre potreby sploštenia povodňovej vlny,
- c) opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z vodného toku, ako je úprava vodných tokov, výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia ochranných hrádzi alebo protipovodňových línií pozdĺž vodných tokov,
- d) opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vnútornými vodami, ako je výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia zariadení na prečerpávanie vnútorných vôd,
- e) opatrenia, ktoré zabezpečujú prietokovú kapacitu koryta vodného toku, ako je odstraňovanie nánosov z koryta vodného toku a porastov na brehu vodného toku; breh je postranné obmedzenie koryta vodného toku od jeho dna po brehovú čiaru.

Číslo alternatívy:

1 - opatrenia navrhované podľa § 4 bod. 2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z. z.

2 - opatrenia navrhované podľa § 4 bod. 2, písm. a), b), c), d), e) Zákona č. 7/2010 Z. z.

Vyhodnotenie efektívnosti alternatívy

"Určenie či je alternatíva efektívna/inefektívna bolo na základe nasledovných hodnotiacich parametrov:

- pomerový ukazovateľ efektívnosti,
- ročný očakávaný počet obyvateľov dotknutých povodňovým ohrozením pred a po návrhu opatrení,
- rozsah chránených území potenciálne ohrozených znečistením pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov, ktoré budú opatreniami ochránené,
- počet významných zdrojov znečistenia potenciálne zaplavených pri povodni s dobou opakovania raz za 100 rokov, ktoré budú opatreniami ochránené,
- počet pamiatok UNESCO dotknutých pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov, ktoré budú opatreniami ochránené,
- počet národných kultúrnych pamiatok dotknutých pri povodni s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov, ktoré budú opatreniami ochránené.

V prípade, ak majú opatrenia minimálne na jeden z hodnotiacich ukazovateľov efektívny dopad, bola alternatíva vyhodnotená ako efektívna. Hodnotiace parametre sú zobrazené v Tab. 6.1 Vyhodnotenie efektívnosti opatrení navrhovaných k jednotlivým geografickým oblastiam."

Vysvetlenie skratiek navrhovaných opatrení

Preventívne opatrenia podľa § 4 bod. 2, písm. a) Zákona č. 7/2010 Z. z

Kódy preventívnych opatrení

- M311 Opatrenia na poľnohospodárskych plochách
- M312 Opatrenia na lesných pozemkoch
- M313 Opatrenia v urbanizovanom území

V prílohe V. je uvádzaný kód hlavnej kategórie opatrení, do ktorých spadajú jednotlivé opatrenia. Jednotlivé navrhované opatrenia a ich kódové označenie pre jednotlivé geografické oblasti je uvedený v textovej časti plánu manažmentu povodňového rizika, stať 4.1.2.2.

Preventívne opatrenia podľa § 4 bod. 2, písm. b), c), d), e) Zákona č. 7/2010 Z. z

Kódy preventívnych opatrení

- B01 vodná nádrž - prečistenie navrhované
- B02 vodná nádrž - navrhovaná
- B03 vodná nádrž - rekonštrukcia navrhovaná
- B05 polder - navrhovaný
- B06 čerpacia stanica - navrhovaná
- B07 čerpacia stanica - rekonštrukcia navrhovaná
- B08 stavidlové hradenie - navrhované
- B09 stavidlové hradenie - zrušenie navrhované
- B10 umelá transformácia povodňovej vlny - navrhovaná
- B11 priepust - navrhovaný
- B12 priepust - rekonštrukcia navrhovaná
- B13 priepust - zrušenie navrhované
- B15 hať - navrhovaná
- B16 hať - rekonštrukcia navrhovaná
- B17 hať - zrušenie navrhované
- B18 most - rekonštrukcia navrhovaná
- B19 most - zrušenie navrhované
- B20 prehrádzka - navrhovaná
- B21 prehrádzka - rekonštrukcia navrhovaná
- B22 prehrádzka - prečistenie navrhované
- B23 stabilizačný objekt na toku - navrhovaný
- B24 stabilizačný objekt na toku - rekonštrukcia navrhovaná
- B25 stabilizačný objekt na toku - zrušenie navrhované
- B28 regulačný objekt - rekonštrukcia navrhovaná
- L02 úprava toku - navrhovaná
- L03 preložka toku - navrhovaná
- L04 úprava toku - rekonštrukcia navrhovaná
- L05 stabilizácia koryta - navrhovaná
- L06 oprava a údržba brehov a koryta toku - navrhovaná
- L08 ochranná hrádza - navrhovaná
- L09 ochranná hrádza - rekonštrukcia navrhovaná
- L10 ochranná hrádza - zrušenie navrhované
- L11 oprava a údržba odvodňovacieho kanála - navrhovaná
- L13 nábrežný múrik - navrhovaný
- L14 nábrežný múrik - rekonštrukcia navrhovaná
- L16 mobilné hradenie - navrhované
- L17 revitalizácia vodného toku - navrhované
- L19 záchytný kanál - navrhovaný
- P02 územie určené na prirodzenú transformáciu povodňovej vlny - navrhované

Zmierňujúce opatrenia podľa § 4 bod. 2, písm. b), c), d), e) Zákona č. 7/2010 Z. z

Návrh opatrení pri realizácii vodných nádrží

- VN 1. vhodným výberom variantu obmedzovať negatívne vplyvy vodných nádrží na životné prostredie, na režim podzemných vôd, na zmenu mikroklimy, na zanášanie nádrže, na abráziu, na zosuvy,
- VN 2. pri výstavbe zabezpečiť spriechodnenie bariér pre vodnú biotu, zvoliť podľa možnosti najvhodnejší typ spriechodnenia bariér - náhradný biokoridor obtekajúci vodnú nádrž, prípadne iné vhodné spôsoby spriechodnenia,
- VN 3. pravidelné preverovanie a prioritizácia bilančných potrieb vody s cieľom racionálne využívať jednotlivé priestory objemu nádrže, vrátane jej retenčného priestoru.
- VN 4. prehodnotiť a zabezpečiť minimálne bilančné prietoky pod vodnými dielami, účinnosť rybochodov, a zachovanie dynamiky hladinového režimu s cieľom napodobenia jeho optimálnych prirodzených parametrov v čase pred vykonaním vodohospodárskych úprav
- VN 5. monitorovať výskyt invázičných a expanzívnych druhov, v prípade potreby okamžité odstraňovanie, zabrániť rozširovaniu neofytov (invázičných a expanzívnych rastlín), v prípade výskytu v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. tieto dôsledne odstraňovať v súčinnosti s vlastníkami ďalších postihnutých pozemkov.

Kódy preventívnych opatrení - katalóg EU

- M31 opatrenia, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných a ktoré chránia územie pred zaplavením povrchovým odtokom

Kódy preventívnych opatrení - katalóg EU

- M321 Priehradý, vodné nádrže
- M322 Suché a polosuché nádrže (poldre)
- M323 Odľahčovacie ramená, obtokové kanály
- M324 Vymedzenie územia na transformáciu povodňovej vlny
- M331 Spádové objekty v koryte toku
- M332 Úpravy vodných tokov
- M333 Ochranné hrázde
- M334 Mobilná protipovodňová bariéra
- M341 Opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vnútornými vodami
- M351 Údržba, opravy a rekonštrukcie úprav

VN 6. optimálne rozčlenené litorálne pásmo, tvorba ostrovčekov a diferencovať hĺbku vody v nádrži.

Návrh opatrení pri realizácii poldrov

- P 1. uprednostňovať výstavbu nižších suchých poldrov citlivo zasadených do krajiny
- P 2. zabezpečiť kontinuálny priebeh nivelety vodného toku cez objekt suchého poldra
- P 3. zátopovú plochu poldra je možné vyplniť v prírode cennými prvkami, ktoré znesú zaplavenie (malé vodné plochy, mokrade, tône, vrbové háje a pod.)
- P 4. zátopová plocha sa mimo času povodne môže využiť aj ako prírodné územie využívané na rekreáciu, pikniky a nenáročné športové aktivity
- P 5. mimo povodňových prietokov využívať zátopovú plochu suchých poldrov k iným účelom, napr. ju poľnohospodársky obhospodarovat' ako lúky
- P 6. pri výsadbe drevín využiť pôvodné brehové porasty z geograficky pôvodných druhov, čím sa zabezpečí obnovenie prerušeného biokoridoru

Návrh opatrení pri realizácii úpravy a revitalizácii vodných tokov

- U 1. prednostne vytvoriť zložený profil koryta s prehĺbenou kynetou nepravidelného miskovitého tvaru pre sústredenie malých prietokov, pri voľbe šírky kynety prihliadať na to akú šírku má tok v prirodzených úsekoch. Pokiaľ je to možné neopevňovať svahy kynety a umožniť jej samovoľný rozvoj. Prietokná kapacita kynety vloženéj do veľkého povodňového koryta by spravidla nemala presiahnuť úroveň Q30d a v prípade, že jej vyššia kapacita je nevyhnutná dosahovať ju prednostne zväčšením šírky, nie hĺbky
- U 2. ak je to z územného hľadiska možné, brehy koryta upravovať do miernejších a premenlivých sklonov, čím sa umožní tzv. povodňové rozvoľnenie - zväčšenie kapacity koryta rozvoľňovaním do prírode blízkych tvarov
- U 3. vytvárať asymetrické koryto rozšírením iba jedného brehu
- U 4. dostatočnú hĺbku v koryte zabezpečiť čiastočným zavzdutím bez vytvárania migračných prekážok a dlhších monotónnych úsekov (napr. kamenné prahy, sklzy, drevená guľatina, skupiny väčších kameňov, konštrukcie z mŕtvej drevnej hmoty...)
- U 5. pokiaľ je to možné, vytvárať paralelné korytá, resp. paralelné kynety v rámci úpravy toku (najmä u tokov, ktoré majú prirodzený charakter rozvetvovať sa), využívať na odvedenie veľkých vôd aj korytá bývalých mlynských náhonov ich rekonštrukciou
- U 6. znižovať výškovú úroveň beriem s cieľom vytvárania podmienok pre ich častejšie hydrodynamické zaťaženie, čím sa zároveň zníži rozsah suchých jalových beriem
- U 7. zachovať smerovú členitosť toku, podľa možnosti umožniť vytvorenie sťahovavej kynety
- U 8. zachovať morfológickú členitosť dna koryta (vytváranie tóni spravidla v oblúkoch a ich striedanie s brodovými úsekmi v podobe prahov v dne, prípadne ponechaním štrkových a piesočných lavíc, ostrovčekov alebo ich vytváraním)
- U 9. zabezpečiť členitú brehovú líniu
- U 10. pozdĺžny sklon koryta zvyšovať len minimálne a v nevyhnutných prípadoch
- U 11. úpravu koryta protipovodňovými múrmi riešiť iba v nevyhnutných prípadoch, pričom technické riešenie by malo zodpovedať vyššie uvedeným požiadavkám v bodoch 6, 7, 8. Dôležité je prispôbiť architektonické poňatie konkrétnym podmienkam na dotknutom úseku toku
- U 12. zaistiť neselektívnu obojsmernú migračnú priestupnosť pre všetky vodné organizmy pri výstavbe priečných objektov (pozdĺžny sklon znižovať prednostne sústavou priečných sklzov prípadne nižších stupňov)
- U 13. pri úprave koryta strieďať zatienené a nezatienené priestory
- U 14. pri úprave toku postupovať proti prúdu, aby vodné organizmy mali možnosť premiestniť sa do bezpečnejších úsekov
- U 15. na miestach kde je to možné umožniť pri vyšších prietokoch zatápanie okolitých pozemkov
- U 16. brehy stabilizovať pokiaľ je to možné prednostne koreňovým systémom brehovej vegetácie, použitím geotextílií, plôtikov zo živého dreva na vonkajšej strane oblúka rieky. V prípade nutnosti použitia technických riešení uprednostniť pri opevňovaní koryt prírode blízke a pokiaľ možno miestne materiály
- U 17. v čo najväčšej miere zachovať všetky dospelé stromy
- U 18. pri piesočných alebo štrkových laviciach zachovať miesta s ponorenou vegetáciou, udržať alebo vytvoriť plôšky nad 0,1 ha pre hniezdenie vtákov, zachovať brody prevýšené 300 až 500 mm nad teoretickou niveletou, zachovať tône minimálne 300 mm hlboké
- U 19. vyhnúť sa bagrovaniu podložných štrkových vrstiev, aby nedošlo k odvodneniu príľahlých mokradí
- U 20. pri vykonávaní úprav použiť vhodné ročné obdobie
- U 21. vykonávať práce z jedného brehu so zachovaním oblastí, ktoré môžu pôsobiť ako základňa pre rekolonizáciu
- U 22. pri zásahu do brehových porastov kvôli zaisteniu prístupu k toku tieto zmladzovať v súlade s prirodzenou druhovou skladbou a krajinou
- U 23. potrebné mechanizmy priviesť k toku cez územie s nižšou ekologickou hodnotou

Návrh opatrení pri realizácii ochranných hrádzí

- H 1. pokiaľ je to možné, objekty navrhnuť bez tesniacich stien, aby sa zabezpečila kontinuita prúdenia podzemných vôd v súvislosti so zabezpečením interakcie podzemných vôd medzi korytom toku a HPV v území za hrádzou
- H 2. ochranné hrádzce navrhnuť prednostne len na prejazd vozidiel správcu toku bez spevnenia koruny asfaltom a pod.
- H 3. v prípade možných stretov so záujmami ochrany prírody a krajiny sú odporúčané konzultácie s odborníkmi k eliminácii možných stretov už vo fáze konceptu riešenia
- H 4. v prípade výskytu chránených druhov je nutné riešiť prípadný transfer, vytváranie náhradných biotopov, náhradné výsadby drevín, či iné kompenzačné opatrenia
- H 5. podporovať výsadbu solitérov drevín na bermách ohradzovaných vodných tokov so šírkou nad 10,0 m
- H 6. ak je to možné uprednostňovať výstavbu odsunutých, prípadne obvodových hrádzí
- H 7. Zohľadniť multifunkčné využitie medzihrádzového územia v blízkosti intravilánov miest a obcí (rekreačné, oddychové využitie napr. obecné parky, náučné – napr. náučné chodníky)
- H 8. zabezpečiť bezpečnosť existujúcich hrádzí (protipovodňových múrikov) navýšením ochranných hrádzí (múrikov) na úroveň prietoku Q100 + bezpečnostné prevýšenie, zlepšením filtračnej stability hrádzí/múrikov a ich podložia, a pod.
- H 9. v stiesnených podmienkach obcí zvýšiť ochranu územia použitím mobilných hradení

Návrh opatrení pri realizácii čerpacích staníc vnútorných vôd

- ČS 1. osadiť hrablice na vtoku do bazénu ČS pre zabránenie vniknutia ichtyofauny
- ČS 2. použiť prírodný kameň v dne a svahoch prívodného kanála (oddelením od betónových konštrukcií)
- ČS 3. zriadiť tône a úkryty pre ryby na prívodných kanáloch ČS a pred vtokovými objektmi do ČS
- ČS 4. zvýšiť ochranu čerpacích staníc stavebnými úpravami, ktoré zabránia prieniku vody do ČS pri povodňových stavoch
- ČS 5. zabezpečiť zvýšenie výkonnosti ČS výmenou zastaraných elektrotechnických a strojnotechnologických zariadení ČS za výkonnejšie a efektívnejšie

Návrh opatrení pri realizácii údržby vodných tokov

- Údr.1. údržbu vykonávame hlavne z dôvodu udržiavania prietoknosti odstraňovaním splaveninových usadenín a naplaveného dreva, opravy porúch, resp. zmeny tvaru koryt
- Údr.2. údržba vodných tokov sa realizuje len ak nie je možné z nejakého dôvodu akceptovať úplne samovoľný vývoj vodného toku, napr. v intraviláne obce pre zabezpečenie prietoknosti koryta, prípadne v úsekoch nad intravilánom, kde hrozí splavenie vodou unášaného materiálu do zastavanej časti obce a k bezprostrednému ohrozeniu zdravia a majetku občanov
- Údr.3. vhodnosť termínu čistenia koryta od naplavenín a splavenín a spôsob a rozsah zásahu ako aj termín kosenia zatrávnenej pobrežnej pozemku a svahov toku konzultovať s ichtyológom, prípadne príslušnou zložkou ŠOP SR pri údržbe zachovávať pozdĺžnu členitosť koryta a členitosť brehov kynety
- Údr.4. výrub náletových drevín z koryta, svahov a pobrežnej pozemku realizovať so zachovaním ojedinelých solitérných drevín
- Údr.5. v prípade výskytu chránených druhov živočíchov je na vykonanie akýchkoľvek zásahov do ich biotopov potrebná výnimka zo zakázaných činností podľa § 35 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

PRÍLOHA VI. PREHLAD POVODŇOVÝCH ŠKÔD

Kód geografickej oblasti	Celková povodňová škoda pre:			Ročná očakávaná škoda [mil. €/rok]	Zabránená povodňová škoda pre:			Ročná očakávaná zabránená škoda [mil. €/rok]
	Q ₁₀ [mil. €]	Q ₁₀₀ [mil. €]	Q ₁₀₀₀ [mil. €]		Q ₁₀ [mil. €]	Q ₁₀₀ [mil. €]	Q ₁₀₀₀ [mil. €]	
SKV001FD	2,46	4,71	6,32	0,33	2,37	4,52	6,11	0,32
SKV002FD	2,46	4,69	5,82	0,33	2,32	4,44	5,54	0,31
SKV003FD	0,68	5,78	8,86	0,27	0,54	5,44	8,48	0,25
SKV005FD	0,12	0,11	0,11	0,01	0,12	0,10	0,11	0,01
SKV006FD	12,14	19,85	26,66	1,52	10,59	16,93	23,34	1,31
SKV007FD	12,77	19,25	28,34	1,54	11,05	16,00	24,36	1,31
SKV008FD	4,12	6,38	7,59	0,50	3,89	5,95	7,11	0,47
SKV009FD	2,74	3,85	4,33	0,32	2,60	3,59	4,04	0,30
SKV010FD	1,21	1,85	2,17	0,15	1,15	1,69	1,98	0,13
SKV011FD	8,00	15,15	21,98	1,08	7,48	14,14	20,78	1,01
SKV012FD	21,43	45,62	76,61	3,13	19,39	41,52	71,70	2,85
SKV013FD	3,01	10,24	20,76	0,60	2,15	8,11	18,19	0,47
SKV014FD	0,98	1,77	2,00	0,13	0,59	1,10	1,25	0,08
SKV015FD	34,65	60,47	75,07	4,46	27,97	48,00	60,77	3,57
SKV016FD	1,85	2,49	2,86	0,21	1,75	2,32	2,66	0,20
SKV017FD	5,28	9,62	12,99	0,70	3,93	7,23	10,32	0,52
SKV018FD	29,80	35,70	39,88	3,19	28,83	34,25	38,28	3,07
SKV019FD	13,55	22,07	28,24	1,68	11,81	18,91	24,67	1,46
SKV020FD	52,70	96,15	131,91	6,98	47,70	86,68	121,16	6,31
SKV021FD	10,60	24,10	42,33	1,62	7,68	18,59	36,00	1,23
SKV023FD	10,93	19,71	24,74	1,43	8,14	14,73	19,17	1,07
SKV024FD	4,16	8,88	13,15	0,60	3,43	7,54	11,64	0,51
SKV025FD	2,11	5,96	7,69	0,36	2,00	5,74	7,37	0,34
SKV026FD	1,02	2,05	2,17	0,14	0,82	1,68	1,75	0,11
SKV029FD	2,97	4,75	7,29	0,37	1,63	2,31	4,52	0,19
SKV030FD	8,32	11,72	16,14	0,97	6,65	8,70	12,73	0,75
SKV033FD	4,59	6,02	7,30	0,51	3,81	4,60	5,70	0,41
SKV035FD	5,55	9,12	13,55	0,70	4,70	7,67	11,83	0,59
SKV036FD	10,87	27,17	31,56	1,71	10,24	25,64	29,68	1,61
SKV037FD	11,59	14,71	16,12	1,27	10,28	12,61	13,82	1,11
SKV038FD	1,54	3,38	4,96	0,23	1,28	2,90	4,42	0,19
SKV039FD	20,75	33,61	40,96	2,57	18,05	28,70	35,14	2,21
SKV040FD	7,81	34,43	38,54	1,80	5,59	29,86	33,23	1,49
SKV041FD	21,93	70,48	70,97	4,02	18,26	63,50	63,26	3,53
SKV042FD	11,11	13,01	13,71	1,17	10,09	11,21	11,71	1,04
SKV044FD	5,39	16,63	20,26	0,97	4,92	14,88	18,05	0,88
SKV045FD	1,64	2,90	3,24	0,21	0,73	1,24	1,38	0,09
SKV046FD	4,78	7,33	9,08	0,58	4,49	6,84	8,52	0,54
SKV047FD	0,81	2,13	2,43	0,13	0,12	0,88	1,03	0,04

Kód geografickej oblasti	Celková povodňová škoda pre:			Ročná očakávaná škoda [mil. €/rok]	Zabránená povodňová škoda pre:			Ročná očakávaná zabránená škoda [mil. €/rok]
	Q ₁₀ [mil. €]	Q ₁₀₀ [mil. €]	Q ₁₀₀₀ [mil. €]		Q ₁₀ [mil. €]	Q ₁₀₀ [mil. €]	Q ₁₀₀₀ [mil. €]	
SKV048FD	0,63	1,20	1,34	0,08	0,49	0,94	1,05	0,07
SKV050FD	19,23	40,36	49,95	2,74	9,36	21,61	27,65	1,41
SKV052FD	3,02	3,94	5,03	0,34	2,51	3,01	3,99	0,27
SKV054FD	0,84	1,34	1,67	0,10	0,84	1,34	1,66	0,10
SKV055FD	0,24	0,38	0,62	0,03	0,24	0,36	0,59	0,03
SKV056FD	2,51	5,07	6,55	0,35	1,16	2,61	3,80	0,17
SKV058FD	0,74	0,92	1,14	0,08	0,74	0,92	1,14	0,08
SKV059FD	0,76	2,21	3,82	0,14	0,71	2,10	3,68	0,13
SKV062FD	10,51	33,60	40,83	1,94	2,79	17,77	23,02	0,86
SKV061FD	21,89	33,76	44,65	2,65	18,94	28,15	38,32	2,26
SKV063FD	5,59	11,40	13,10	0,78	2,11	4,47	5,24	0,30
SKV064FD	8,55	13,03	15,42	1,02	5,75	7,92	9,69	0,66
SKV065FD	7,41	11,89	13,48	0,91	4,37	6,36	7,28	0,51
SKV068FD	0,86	3,91	5,56	0,21	0,81	3,78	4,93	0,20
SKV069FD	2,06	3,10	3,26	0,24	2,05	3,09	3,24	0,24
SKV070FD	1,30	5,09	5,43	0,27	0,66	3,72	3,91	0,18
SKV071FD	1,30	3,14	6,06	0,21	0,44	1,56	4,30	0,09
SKV072FD	5,55	6,75	7,18	0,60	4,97	5,69	5,99	0,52
SKV073FD	2,08	3,41	3,73	0,26	1,93	3,13	3,42	0,24
SKV074FD	15,91	19,28	23,37	1,71	14,61	16,98	20,71	1,55
SKV075FD	4,92	5,49	5,72	0,51	4,69	5,09	5,27	0,48
SKV076FD	1,36	2,36	2,52	0,17	1,31	2,28	2,42	0,17
SKV077FD	2,90	10,13	12,55	0,57	2,67	9,51	11,76	0,53
SKV078FD	43,20	64,31	74,92	5,11	41,73	61,61	71,86	4,92
SKV079FD	2,27	4,03	6,08	0,30	1,92	3,39	5,34	0,25
SKV080FD	44,15	58,18	64,11	4,92	42,79	55,73	61,33	4,75
SKV082FD	29,30	50,45	73,47	3,77	22,25	37,05	57,94	2,83
SKV083FD	16,54	28,17	34,16	2,10	10,57	17,14	21,61	1,31
SKV084FD	45,84	67,01	70,88	5,36	31,54	33,67	33,71	3,20
SKV085FD	19,96	48,69	62,01	3,11	10,97	27,99	38,40	1,76
SKV086FD	0,82	1,46	1,76	0,11	0,31	0,53	0,71	0,04
SKV087FD**	0,00	130,48	130,48	4,97	0,00	114,68	114,68	4,37
SKV088FD	0,64	0,99	1,22	0,08	0,29	0,34	0,50	0,03
SKV034FD	1,63	2,38	2,54	0,19	1,12	1,45	1,49	0,12
SKV051FD	2,07	4,55	5,86	0,30	1,65	3,75	4,92	0,25
SKV081FD	8,78	12,97	15,05	1,03	6,65	9,14	10,76	0,76
SKD001FD*	166,70	226,17	901,25	20,73	142,41	174,02	735,47	16,94
SKD001FD**	166,70	1394,58	1394,58	63,27	142,41	1231,89	1231,89	55,59

Poznámka:

Celková povodňová škoda D_N sa v hodnotenom území sčíta naprieč jednotlivými kategóriami (D_k) škôd pre dané Q_N , teda scenár ohrozenia (10, 1000 a 1000 rokov) $D_N = \sum_k D_k$.

Ročná očakávaná škoda je vyjadrená analyticky pomocou povodňového rizika RI , ktorý vychádza zo vzťahu $RI = \int_0^{p_H} D(p)dp$, kde p je pravdepodobnosť dosiahnutia alebo prekročenia príslušného N-ročného kulminačného prietoku.

Zabránená povodňová škoda vychádza zo vzťahu $RI_z = RI_0 - RI_v$, kde RI_0 je ročná očakávaná škoda pred opatreniami a RI_v je ročná očakávaná škoda po realizácii variantu opatrení.

Ročná očakávaná zabránená škoda je vyjadrená vzťahom pre ročnú očakávanú škodu po realizácii variantu opatrení.

* Hodnoty povodňových škôd pre geografickú oblasť SKD001FD sú pre obce a mestá nachádzajúce sa v čiastkových povodiach Morava, Dunaj, Váh, Hron a Ipel', ktoré sú definované v tejto geografickej oblasti.“

** Geografická oblasť s určeným povodňovým rizikom modelovaním dôsledkov zlyhania infraštruktúry. Hodnoty škôd pre záplavu s dobou opakovania Q_{10} boli prevzaté z modelovania neustáleného prúdenia. Hodnoty škôd pre záplavu s dobou opakovania Q_{1000} sa rovnajú Q_{100} .

PRÍLOHA VII. HODNOTENIE POKROKU PRI DOSAHOVANÍ CIEĽOV PLÁNOV MANAŽMENTU POVODŇOVÉHO RIZIKA – REALIZÁCIA OPATRENÍ

EÚ Kód geograf. oblasti	Názov geograf. oblasti	Názov opatrenia	EÚ Kód opatrenia	Plán realizácie opatrení v PMPR 2015	Ročná očakávaná škoda (€/rok)	Škody podľa PMPR 2015 (€)	Zabránenie škôd realizáciou (€)	Aktuálny stav realizácie	Pokrok - zabránenie škodám	Ohrození obyvatelia	Ochránení obyvatelia realizáciou	Pokrok - obyvatelia
SK501921_229	Klátovské rameno - Topoľníky	Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - I. etapa	M333	do 2021	-	-	2 334 252,00	projekt riadne ukončený	-	-	47	-
SK501921_229; SK555541_226; SK501816_227; SK555576_228; SK555568_209.	Klátovské rameno - Topoľníky; Klátovské rameno - Dunajský Klátov; Klátovské rameno - Ohrady; Klátovské rameno - Dunajský Klátov; Malý Dunaj - Horné Mýto.	Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - II. etapa	M333	do 2021; do 2021; do 2021; do 2021; po 2021.	-	-	4 716 086,17	projekt riadne ukončený	-	-	171	-
SK501921_229; SK555576_228.	Klátovské rameno - Topoľníky; Klátovské rameno - Dunajský Klátov.	Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - III. etapa	M333	do 2021; do 2021.	-	-	3 028 340,50	v realizácii	-	-	123	-
SK513351_118	Podhradský potok - Košecké Podhradie	Košecké Podhradie - úprava Podhradského potoka	M332	po 2021	50 547,00	4 995 790,00	4 995 790,00	projekt riadne ukončený	100%	6	6	100%
SK510173_064	Oravica - Vitanová	Vitanová - Oravica, úprava toku v intraviláne	M332	po 2021	10 693,00	1 043 525,00	1 043 525,00	projekt riadne ukončený	100%	12	12	100%
SK509299_096	Kysuca - Makov	Makov - úprava toku Kysuca	M332	po 2021	66 781,00	6 627 188,00	6 627 188,00	projekt riadne ukončený	100%	19	19	100%
SK503118_234	Branovský potok - Čechy	Polder Čechy	M322	po 2021	8 819,00	874 141,00	874 141,00	v realizácii	-	4	4	-
SK517763_090	Radôstka - Lutiše	Úprava Radôstky - protipovodňová ochrana v km 2,450-2,957 v k.ú Radôstka	M332	po 2021	55 413,00	5 494 274,00	5,494,274.00	v realizácii	-	11 + 9	20	-
SK529354_204	Banský potok - Bratislava - Rača	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovných v normálnom režime; Polder na Banskom potoku I. v rkm 1,500; Vybudovanie nového koryta Banského potoku v rkm 1,45 - 1,55 - v rámci výstavby poldra; Údržba toku - odstránenie nánosov, náletových rastlín.	M312; M322; M321; M332; M351.	do 2021	-	-	9 933 249,00	projekt riadne ukončený	-	-	85	100%
SK529354_205	Pieskový potok - Bratislava - Rača	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovných v normálnom režime; Polder na Pieskovom potoku I. v rkm 4,000; Úprava vodného toku (súčasť stavby "Polder na Pieskovom potoku"); Údržba toku - odstraňovanie invazívnych rastlín.	M312; M322; M332; M351.	do 2021	-	-	115 063 672,00	projekt riadne ukončený	100%	-	3 630	100%
SK557935_106	Rajčanka - Lietavská Lúčka	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; r.km 6,500 - 7,712 Stabilizácia dna a brehov v celej dĺžke vybudovaním brehového opevnenia a dnových priečných stavieb; rekonštrukcia pôvodnej úpravy v rkm 7,712 – 8,277; Prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M332; M351.	do 2021	635 561,00	63 036 316,00	-	nerealizovaný	-	210	-	-
SK513598_115	Podhradský potok - Pruské	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 1,800-3,000 Plánovaná obojstranná úprava toku Q50; Prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M332; M351.	do 2021	928 822,00	92 295 599,00	-	nerealizovaný	-	81	-	-
SK513156_120	Podhradský potok - Ilava	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovných v normálnom režime; rkm 0,000-2,234 Plánovaná obojstranná úprava toku na Q50; Prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M332; M351.	do 2021	267 165,00	26 383 661,00	-	nerealizovaný	-	633	-	-

EÚ Kód geograf. oblasti	Názov geograf. oblasti	Názov opatrenia	EÚ Kód opatrenia	Plán realizácie opatrení v PMPR 2015	Ročná očakávaná škoda (€/rok)	Škody podľa PMPR 2015 (€)	Zabránenie škôd realizáciou (€)	Aktuálny stav realizácie	Pokrok - zabránenie škodám	Ohrozený obyvatelia	Ochránený obyvatelia realizáciou	Pokrok - obyvatelia
SK504017_223	Dolný Dudváh - Sládkovičovo	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime.; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 8,320 - 10,850 Zvýšiť ESOH a PSOH o cca 45 cm, vykonať úpravu koryta.	M312; M333; M332.	do 2021	603 664,00	59 967 158,00	-	nerealizovaný	-	69	-	-
SK507857_214	Štefanovský potok - Častá	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; Na prítokoch Štefanovského potoka vybudovať záchytné objekty na splaveniny a plaveniny, na zväžniciach priečne odvodňovacie rigoly, zamedziť holoruby; rkm 8,500 vybudovať prehrádzku na zamedzenie degradácie koryta, rkm 7,200 ; vybudovať záchytný objekt na splaveniny a plaveniny, rkm 6,044 - 7,000; vybudovať úpravu na Q100 z prírodných materiálov.	M312; M331; M332.	do 2021	536 747,00	53 348 131,00	-	nerealizovaný	-	63	-	-
SK505170_161	Bebrava - Nadlice	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 1,290 Sfunkčnenie existujúceho poldra na toku Nadlický potok; rkm 6,570 - 6,750 Navýšenie pravostranného brehu toku Bebravy; rkm 6,000-7,000 Nutné odstránovanie nánosov a drevín.	M312; M322; M323; M351.	do 2021	283 273,00	27 949 558,00	-	nerealizovaný	-	112	-	-
SK500631_198	Žitava - Nová Ves nad Žitavou	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; realizovať výsadbu lesa v nivách riek, na plochách náchylných na eróziu a pri prameniskách, podporovať zvýšenie podielu nelesnej stromovej a krovinnej vegetácie; rkm 27,100 - 28,150 Vybudovať pravostranný ochranný múrik; rkm 27,100 - 28,800 Odstrán. nánosov z koryta a porastov na brehu.	M312; M331; M332; M351.	do 2021	233 818,00	23 240 917,00	-	nerealizovaný	-	241	-	-
SK512851_112	Pružinka - Beluša	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarov. v normál. režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; Oprava poškodených úsekov brehového opevnenia; Prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M332; M351.	do 2021	240 948,00	23 609 728,00	-	nerealizovaný	-	396	-	-
SK509132_101	Kysuca - Čadca	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 25,600 - 27,000 Navýšenie pravého brehu; rkm 29,300 -29,500 Navýšenie PS oporného múru; Odstraň. nánosov a drevín, rkm 27,500 odstránenie dočasného ostrova; Tok Bukovský odstránenie náletových drevín a krov, stabilizácia dna, vybudovanie lapača splavenín (česlá) + tok Klimkov odstránenie náletových drevín a krov, stabilizácia dna, vybudovanie lapača splavenín (česlá).	M312; M332; M351; M351.	do 2021	166 792,00	16 463 415,00	-	nerealizovaný	-	1 089	-	-
SK507873_210	Podhájsky potok - Doľany	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; Na prítokoch Podhájskeho potoka vybudovať záchytné objekty na splaveniny a plaveniny, na zväžniciach priečne odvodňovacie rigoly, zamedziť holoruby; rkm 10,510-11,200 úprava koryta na Q100, prehrádzka v rkm 12,170, záchytné objekty plavenín v rkm 11,230 a 11,010.	M312; M31; M332.	do 2021	350 663,00	34 815 724,00	-	nerealizovaný	-	50	-	-
SK518069_088	Varínka - Varín	Varín - úprava toku Varínka	M332	do 2021	219 341,00	21 648 952,00	21 648 952,00	výpoveď ZoNFP zo strany SVP	-	405	405	-
SK506338_131	Klanečnica - Nové Mesto nad Váhom	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 0,560 - 1,002 Vybud. protipovodňovej hrádzky, rkm 0,403 Pod žel. mostom je navrhnutý deflektor; rkm 0,403 - 0,506 Protipovodňová bariéra (Reming consult a.s.); rkm 0,000 - 1,607 Nutné čistenie a odstraňovanie nánosov.	M312; M22; M351.	do 2021	248 789,00	23 790 011,00	-	nerealizovaný	-	1 275	-	-

EÚ Kód geograf. oblasti	Názov geograf. oblasti	Názov opatrenia	EÚ Kód opatrenia	Plán realizácie opatrení v PMPR 2015	Ročná očakávaná škoda (€/rok)	Škody podľa PMPR 2015 (€)	Zabránenie škôd realizáciou (€)	Aktuálny stav realizácie	Pokrok - zabránenie škodám	Ohrozený obyvatelia	Ochránený obyvatelia realizáciou	Pokrok - obyvatelia
SK514268_241	Nitra - Nováky	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 133,872-134,400 Úprava koryta toku rieky Nitra; rkm 133,850 Vybudovanie ľavostrannej priečnej stavby - ochranný val; rkm 134,000-134,415 Vybudovanie pravostrannej OH rieky Nitra; rkm 132,250 na prítoku Lelovský potok, úprava toku a zvýšenie; rkm 128,700-134,800 Nutné odstránenie nánosov a drevín.	M312; M332; M333; M351; M351.	do 2021	215 112,00	21 285 307,00	-	nerealizovaný	-	115	-	-
SK512966_110	Marikovský potok - Dolná Mariková	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 0,000 - 3,200 Opevnenie koryta v konkávných brehoch so založením na základovú kamennú pätku; rkm 3,200 - 5,300 Obojstranná úprava toku z lomového kameňa vybud. z kamenných stupňov; Odstraňovanie a prečistenie prietochného profilu od nánosov a drevín; Tok Katlinsky vyčistenie prietochného profilu toku a zdržného priestoru prehrádzky od naplavenín a náletových drevín + tok Holbovsky vyčistenie prietochného profilu toku a zdržného priestoru prehrádzky od naplavenín a náletových drevín.	M312; M332; M351; M351; M312.	do 2021	181 964,00	18 041 938,00	-	nerealizovaný	-	42	-	-
SK510114_068	Oravica - Tvrdošín	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime, rkm 0,000 - 2,200 Nutná údržba.	M312; M351	do 2021	145 320,00	13 985 482,00	-	nerealizovaný	-	580	-	-
SK512729_072	Teplica - Turčianske Teplice	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 6,500 - 13,500 Úprava koryta; Dedinsky tok Vybudovanie viacerých úsekov pravostranných opevnení brehov v dĺžke cca 150 m a ľavostranného opevnenia cca 150 m.	M312; M332; M332.	do 2021	132 046,00	12 989 255,00	-	nerealizovaný	-	167	-	-
SK513253_119	Podhradský potok - Košeca	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M351.	do 2021	194 853,00	19 312 589,00	-	nerealizovaný	-	49	-	-
SK509515_097	Kysuca - Vysoká nad Kysucou	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 52,500 - 53,500; 53,800 - 54,600 Stabilizácia dna a brehov pružným opevnením; Odstraň. nánosov a drevín rkm 50,800 - 51,100 Odstránenie naplavenín.	M312; M332; M351.	do 2021	200 536,00	19 874 277,00	-	nerealizovaný	-	22	-	-
SK542652_158	Bebrava - Bánovce nad Bebravou	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; rkm 18,250 - 19,120 Navýšenie ľavostranného brehu toku Bebravy; rkm 18,000-23,500 Nutné odstraňovanie nánosov.	M312; M23; M351.	do 2021	179 131,00	17 709 979,00	-	nerealizovaný	-	1 616	-	-
SK509507_098	Kysuca - Turzovka	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 47,000 - 48,000 Oprava pravostranného opevnenia; Nutná údržba - odstraňovanie nánosov a drevín.	M312; M332; M351.	do 2021	218 949,00	21 696 923,00	-	nerealizovaný	-	150	-	-
SK517933_105	Rajčanka - Rajcecké Teplice	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 13,000 - 16,500 Stabilizácia dna a brehov v celej dĺžke vybudovaním brehového opevnenia a dnových priečných stavieb. + rekonštrukcia pôvodnej úpravy; Tok Lesnianka vybudovanie ľavostranného oporného múra v styku so št. cestou na dĺžke cca 160 m, stabilizácia dna a Vyčistenie koryta vodného toku od nánosov a krovín +tok Rybna Vyčistenie prehrádzok od nánosov splavenín; Prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M332; M312; M351; M351.	do 2021	237 877,00	23 506 796,00	-	nerealizovaný	-	11	-	-
SK500810_195	Žitava - Tesárske Mlyňany	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 35,600 - 39,000 Odstrán. nánosov z koryta a porastov na brehu.	M312; M351.	do 2021	135 421,00	13 422 999,00	-	nerealizovaný	-	112	-	-

EÚ Kód geograf. oblasti	Názov geograf. oblasti	Názov opatrenia	EÚ Kód opatrenia	Plán realizácie opatrení v PMPR 2015	Ročná očakávaná škoda (€/rok)	Škody podľa PMPR 2015 (€)	Zabránenie škôd realizáciou (€)	Aktuálny stav realizácie	Pokrok - zabránenie škodám	Ohrozený obyvatelia	Ochránený obyvatelia realizáciou	Pokrok - obyvatelia
SK513881_150	Handlovka - Prievidza	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; Nutné odsraňovanie nánosov.	M312; M351.	do 2021	129 393,00	12 766 206,00	-	nerealizovaný	-	1 242	-	-
SK513881_238	Nitra - Prievidza	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 144,600 Vybudovanie pravostrannej priečnej stavby -ochranný val; Nutné odsraňovanie nánosov.	M312; M332; M351.	do 2021	100 246,00	9 931 083,00	-	nerealizovaný	-	334	-	-
SK517976_087	Varínka - Stráža	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; Oprava poškodených úsekov brehového opevnenia; rkm 4,000 - 6,500 Nutné prečistenie prietochného prof. od nánosov a drevín.	M312; M332; M351.	do 2021	138 923,00	13 733 434,00	-	nerealizovaný	-	48	-	-
SK500658_193	Žitava - Obyce	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; Vybudovanie VN Obyce, ktorá zmenší max. prietok povodne a čím sa umožní sploštenie povodňovej vlny; rkm 50,100 - 52,200 Vybudovať obojstranný ochranný múrik, opevniť dno i svahy koryta toku; rkm 50,100 - 52,200 Odstrán. nánosov z koryta a porastov na brehu.	M312; M332; M351.	do 2021	284 087,00	28 208 009,00	-	nerealizovaný	-	9	-	-
SK555541_226	Klátovské rameno - Dunajský Klátov	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime.	M312	do 2021	10 464,00	1 035 416,00	-	nerealizovaný	-	35	-	-
SK501816_227	Klátovské rameno - Ohrady	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime.	M312	do 2021	19 550,00	1 915 588,00	-	nerealizovaný	-	61	-	-
SK555576_228	Klátovské rameno - Dunajský Klátov	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime.	M312	do 2021	21 744,00	2 148 614,00	-	nerealizovaný	-	35	-	-
SK501921_229	Klátovské rameno - Topoľníky	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Vybudovanie preložky Klátovského ramena v rkm 0,25 - 1,10 - v rámci výstavby Zátvorného objektu na Klátovskom ramene; Zvýšenie a vybudovanie ochranných hrádzí Malého Dunaja na kótu 114,00 m n.m., zariadenia pre výškové a polohové sledovanie hrádze; Vybudovanie Zátvorného objektu s čerpacou stanicou na Klátovskom ramene v rkm 0,50.	M312; M332; M333; M22.	do 2021	62 773,00	6 216 184,00	-	nerealizovaný	-	230	-	-
SK500968_194	Žitava - Zlaté Moravce	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 41,200 - 45,400 Odstrán. nánosov z koryta a porastov na brehu.	M312; M351.	do 2021	88 736,00	8 790 867,00	-	nerealizovaný	-	256	-	-
SK506265_129	Klanečnica - Moravské Lieskové	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 7,029 - 8,454 Navrhovaná úprava z prírodných materiálov zabezpečí prevedenie návrhového Q50 resp. Q100 s bezpečnostným prevýšením 0,5 m v upravovanej časti.	M312; M23.	do 2021	102 903,00	10 128 479,00	-	nerealizovaný	-	67	-	-
SK506583_126	Bošáčka - Trenčianske Bohuslavice	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime; Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou; rkm 1,440 -1,640 dl. 100 m nad žel. mostom vybud. zemnej protipovodňovej hrádzky; rkm 2,944 - 3,090 Nutné odstránenie nánosov z usadzovacej nádržky na bet. prehrádzkou.	M312; M22; M351.	do 2021	144 080,00	14 204 198,00	-	nerealizovaný	-	126	-	-
SK555568_209	Malý Dunaj - Horné Mýto	Opatrenia v lesných porastoch obhospodarovaných v normálnom režime, Opatrenia v lesných porastoch postihnutých plošnou kalamitou, Zvýšenie a vybudovanie ochranných hrádzí Malého Dunaja na kótu 114,00 m n.m., zariadenia pre výškové a polohové sledovanie hrádze.	M312; M333.	po 2021	64 509,00	6 353 426,00	-	-	-	143	-	-
Vyhodnotenie						907 838 058,00	19 716 841,17		2,17%	13 830	255	1,84%

Poznámka:

Uvedený stav plnenia opatrení je aktuálny k dátumu zverejnenia návrhu plánu manažmentu povodňového rizika (december 2020)

Pri hodnotení pokroku pri dosahovaní cieľov plánu manažmentu povodňového rizika bol posudzovaný stav realizácie navrhnutých opatrení a ich účinnosť. Účinnosť vykonaných opatrení sa prejaví mierou dosiahnutia stanovených cieľov. Tá bola hodnotená v jednotlivých geografických oblastiach s významným povodňovým rizikom v rámci preskúmania plánov manažmentu povodňového rizika preskúmaním máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika na konci plánovacieho obdobia stanovením percenta podielu odhadu povodňových škôd pred realizáciou opatrení a odhadu povodňových škôd po realizácii opatrení.

Ročná očakávaná škoda:

$$(P_5 - P_{10}) * D_{Q5} + (P_5 - P_{10}) * (D_{Q10} - D_{Q5}) * 0.5 + (P_{10} - P_{50}) * D_{Q10} + (P_{10} - P_{50}) * (D_{Q50} - D_{Q10}) * 0.5 + (P_{50} - P_{100}) * D_{Q50} + (P_{50} - P_{100}) * (D_{Q100} - D_{Q50}) * 0.5 + (P_{100} - P_{1000}) * D_{Q100} + (P_{100} - P_{1000}) * (D_{Q1000} - D_{Q100}) * 0.5 + P_{1000} * D_{Q1000}$$

Zabránené škody:

$$((P_5 - P_{10}) * D_{Q5} + (P_5 - P_{10}) * (D_{Q10} - D_{Q5}) * 0.5 + (P_{10} - P_{50}) * D_{Q10} + (P_{10} - P_{50}) * (D_{Q50} - D_{Q10}) * 0.5 + (P_{50} - P_{100}) * D_{Q50} + (P_{50} - P_{100}) * (D_{Q100} - D_{Q50}) * 0.5 + (P_{100} - P_{1000}) * D_{Q100} + (P_{100} - P_{1000}) * (D_{Q1000} - D_{Q100}) * 0.5) * \text{životnosť navrhovaného opatrenia}$$

D_Q - škoda pre dané Q_n v EUR

P - pravdepodobnosť povodne ($1/n$)

Vyjadrenie vzťahu medzi pravdepodobnosťou povodne a škodami pre dané Q_n

Q_n	$P = 1/n$	D_Q
5	0,2	D_{Q5}
10	0,1	D_{Q10}
50	0,02	D_{Q50}
100	0,01	D_{Q100}
1000	0,001	D_{Q1000}

PRÍLOHA VIII. ZOBRAZENIE ZMIEN GEOGRAFICKÝCH OBLASTÍ PRIJATÝCH OD UVEREJNENIA PREDCHÁDZAJÚCEHO PMPR

Zobrazenie zmien prijatých od uverejnenia predchádzajúceho PMPR pre čiastkové povodie
Váh

