

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka	
2015 - primárne posúdenie																
1	Nový cestný most cez Dunaj medzi mestami Komárno – Komárom	MDV SR		cezhraničný most rkm 1770,6	SKD0018	Dunaj	mostné piliere v toku úprava LB	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj		
2	Diaľnica D3, diaľničný úsek Čadca, Bukov – Svrčinovec	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKV0090	Čierňanka	preložka trasy - 345 m v dolnej časti pri zaústení do Kysuce	Hájkov potok (VH) bezmenný potok (LH) Svrčinovský potok (LH)	úprava Hájkovho p., prečistenie bezmenného p., vyčistenie koryta a brehov Svrčinovského p.	SK 1000500P SK 2001800F	nie	nie	áno	Váh		
					SKV0262	Čadečanka	bez zmeny - piliere mostnej estakády sú mimo VÚ	-								
					SKV0032	Kysuca	-	Bukovský potok (LH)	preložka trasy - 158 m z dôvodu rozmiestnenia mostných pilierov							
3	Diaľnica D4 Jarovec - Ivanka, sever	MDV SR		vonkajší obchvat Bratislavy	SKD0019	Dunaj	mostné piliere v toku	-	-	SK1000200P	nie	nie	áno	Dunaj		
					SKW0001	Malý Dunaj	bez zmeny - mostné piliere sú mimo VÚ	-	-	SK1000300P						
					SKV0161	Šúrsky kanál	bez zmeny - súbeh trasy diaľnice s kanálom	-	-	SK2001000P						
4	Plán využívania ložiska andezitov, Lom Šúplatka na roky	SK – Ťažiarik s.r.o	PVL	obnovenie a rozšírenie objemu ťažby andezitu povrchovým spôsobom	-	-	-	-	-	SK 200220FP	nie	nie		Hron		
5	Multifunkčný areál vodných športov Námestovo Predmostie I. etapa	EMGE CONSULT s.r.o. Bratislava		podpora rozvoja cestovného ruchu vodné športy (jachting) a rybárstvo	SKV1004	VN Orava	minimálne zväčšenie zátopového územia VN Orava, 380 – 450 m od mosta v Námestove, spevnenie a stabilizácia brehu v rozsahu multifunkčného areálu vodných športov	-	-	SK2003200P	nie	nie		Váh		
6	Vybudovanie prepojovacieho plynovodu Poľsko-Slovensko	realizovaný pod záštitou EÚ a MH SR	návrh 3 alternatív	líniová stavba - prepojovací plynovod SK-PL	22 VÚ		krížovanie tokov otvoreným výkopom, dĺžka krížovania od 2 do cca 40 m dočasné zmeny	-	-	5 VÚ	nie - prevažná časť trasy bude nad existujúcou hladinou podzemnej vody, príp. na úrovni jej kolísania.	nie			Borog	
7	Horný Štefanov, lokalita Magura - Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch	PSSVL obce Štefanov nad Oravou, pobočka k.ú. Horný Štefanov		Akumulácia vody na ochranu pred požiarmi + PPO obce Horný Štefanov	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	-	bezmenný LP potoka Bystrička nemá správcu	bočná nádrž, odberný objekt na pravom brehu, prietokná prehrádzka, trvalo ovplyvnený zostane úsek dlhý 10 m	SK2001800F	nie	nie		Váh		
							p. Bystrička (PP Štefanovského potoka -LH)	-								
							Štefanovský potok (prítok VÚ SKV1004 - LH)	-								
8	Kamenica nad Cirochou – intenzifikácia ČOV	VVS, a.s., Košice		dobudovanie a rekonštrukciu kanalizačnej siete z obcí Kamenica nad Cirochou a Kamienka nad Cirochou	SKB0149	Cirocha	-	bezmenný potok vo východnej časti obce Kamenica n/Cirochou	v mieste krížovania potoka opevnenie dna kamennou rovnatinou valúnmi	SK1001500P SK20059FP	nie	nie	áno	Bodrog		
					SKB0178	Kamenica	v mieste krížovania VÚ spätné opevnenie dna kamennou rovnatinou valúnmi	bezmenný potok v obci Kamienka	v mieste krížovania potoka opevnenie dna kamennou rovnatinou valúnmi							
9	Diaľnica D1 Budimír – Bidovce	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKH0017	Torysa	úprava koryta - ochrana spodnej stavby mostných objektov, opevnenie svahov nahádzkou z lomového kameňa v dĺžke 100 m + 55 m	Chrastiansky potok	prehĺbenie a rozšírenie dna a opevnenie svahov v dĺžke 350 m, osadenie betónových prahov	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
					SKH0022	Olšava	opevnenie svahov koryta v dĺžke 35 m - ochrana spodnej stavby piliera mostného objektu	Hýľov potok	prehĺbenie a rozšírenie dna a opevnenie svahov v dĺžke 285 m, osadenie betónových prahov							
								bezmenný prítok Olšavského potoka	úprava koryta v dĺžke 63 m							
10	Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKH0016	Torysa	-	potok Vydušanec + pravostranný prítok potoka Vydušanec	úprava v dĺžke 424,8 m (110 m pôvodnej úpravy sa nahradí novou), svahy koryta budú opevnené dlažbou z lomového kameňa, na dne potoka pozdĺžne betónové pätky, dno nespevnené prítok - presmerovanie trasy + úprava koryta v dĺžke 27,18 m	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád		
					SKH0017	Torysa	nepriamo prostredníctvom VÚ SKH0046 Delňa	-	-							
					SKH0046	Delňa	úprava trasy a koryta potoka v dĺžke 271,92 m	-	-							
11	Diaľnica D3 Žilina (Strážov) – Žilina (Brodno)	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKV0007	Váh	mostné podpory (pilierov a opôr) v Hričovskej nádrži	bezmenný pravostranný prítok Hričovskej nádrže (súčasť VÚ SKV0007)	koryto a časť svahov sa má opevniť kamennou dlažbou a vybudovať sa majú tri stupne, v celkovej dĺžke 237,50 m	SK1000500P SK2001800P	nie	nie	áno	Váh		

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
12	Diaľnica D4 Bratislava, Ivanka sever – Rača	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKV0161	Šúrsky kanál	-	bezmenný prítok	úprava koryta v dĺžke 189,0 m	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	
					SKV0362	Račiansky potok	úpravy koryta a brehov v dĺžke 30,0 m	-	úprava koryta v dĺžke 212,12 m						
					SKW0003	Čierna voda	-	Vajnorský potok	úprava koryta v dĺžke 10,0 m						
13	Prevenca škôd na lesných pozemkoch Urbárskej obce Dolná	Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Dolná Tižina	projekt na ohlásenie stavby	zmiernenia erózných procesov	SKV0121	Beliansky potok	bez zmeny - drobné zrudy a hrádzky sú na ľavom brehu VÚ	-	-	SK200240FK	nie	nie		Váh	
14	Kopernica – potok Kopernica, protipovodňová ochrana	obec Kopernica	DUR	PPO obce - protipovodňové opatrenia v rkm 8,023 až rkm 9,115	SKR0121	Kopernica	brehy potoka celoplošne opevnené kamennou nahádzkou, v miestach vyšších rýchlostí kamennou dlažbou, výraznejšia smerová úprava na úseku cca 80 metrov, zastabilizovanie novej nivelety dna toku v miestach mostných objektov betónovými prahmi. Celková dĺžka úpravy toku je 1092 metrov. V rkm 11,452 je navrhnutá drôtokamenná prehrádzka výšky 3 metre.	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
15	Lutila - Lutilský potok a Kopernický potok, protipovodňová ochrana	obec Lutila	DUR	PPO intavilánu obce Lutila	SKR0069	Lutilský potok	opevnenie ľavého brehu kamennou nahádzkou, prehĺbenie koryta odstránením nánosov v dĺžke cca 75 m	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
					SKR0088	Kosorínsky potok	-	Slaský potok	úprava rozdeľovacieho objektu /betónového sklzu - zvýšenie betónového múru						
					SKR0122	Kopernica	opevnenie brehov kamennou nahádzkou, odľahčovanie koryto (parčíkový potok), stabilizovanie novej nivelety dna toku betónovými prahmi v miestach mostných objektov, stabilizovanie eróziou ohrozených brehov, záchytný objekt pre plávajúce predmety. Dĺžka úpravy cca 1,445 km .	-	-						
16	Malá vodná elektrárň Dolná Lehota	HYDROSIGN, s.r.o., Banská Bystrica		energetické využitie 3,85 km úseku Vajskovského potoka s predpokladanou ročnou výrobou 3720 MWh elektrickej energie	SKR0020	Vajskovský potok	v rkm 8,37 - odberný objekt, rybovod (vtok do rybovodu), sedimentačná nádrž a objekt zaznamenávania prietokov Ovplyvňovanie/ochudobnenie prietoku Vajskovského potoka v celej dĺžke derivácie 3,85 km .	-	-	SK200280FK	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
					SKR0021	Vajskovský potok	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfológických podmienok v celej dĺžke derivácie.	-	-						
17	Malá vodná elektrárň Dúbrava II	LD POWER, s.r.o., Liptovský Mikuláš		derivačná elektrárň situovaná na toku Palúdzanka v profile Horáreň Hluché, rkm10,00 s predpokladanou ročnou výrobou 3,12 GWh elektrickej energie (s inštalovaným výkonom 392 kW)	SKV0231	Palúdzanka	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfológických podmienok v dĺžke 1,2 km z cekovej dĺžky derivácie 1,8 km.	-	-	SK200300FK	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV		Váh	nedosahujú prahové hodnoty pre zisťovacie konanie profil mimo AKHEP
					SKV0232	Palúdzanka	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfológických podmienok v dĺžke 0,6 km.	-	-						
18	Malá vodná elektrárň Hronský Beňadik	Hydro Company, s.r.o., Ladomerská Vieska		prietočná, pravobrežná prihat'ová vodná elektrárň s predpokladanou ročnou výrobou 7,552 GWh elektrickej energie, v rkm 85,37 Hrona.	SKR0004	Hron	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku od rkm 85,3 po rkm 87,9 pri prietoku Q90-dňovom, t.j. v úseku cca 2,5 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu (veľkosti a dynamiky prietoku) a morfológických podmienok	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
19	Malá vodná elektrárň Liptovská Teplá II	GENERKRAF, s.r.o., Bešeňová 72, Liptovská Teplá	DÚR	prietočná ľavobrežná vodná elektrárň s predpokladanou ročnou výrobou 6,500 – 7,500 MWh elektrickej energie, v rkm 331,50 na Váhu, v profile Bšeňová	SKV0006	Váh	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Váh v dĺžke cca 0,62 – 1,09 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu a morfológických podmienok	-	-	SK1000500P SK2003300F	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Váh	
20	Malá vodná elektrárň Magurka	Liptovia, a.s., Liptovský Mikuláš		derivačná vodná elektrárň s predpokladanou priemernou ročnou výrobou 811 MWh elektrickej energie, v rkm 19,75 na toku Lupčianka	SKV0083	Lupčiansky potok	zníženie prietoku v dotknutej časti vodného útvaru SKV0083 v dĺžke cca 2,07 km, počas väčšej časti roka (mimo obdobia, kedy bude v potoku sanitárny prietok a MVE bude odstavená), bude mať za následok zníženie rýchlosti prúdenia a zanášanie dna	potok Viedenka ľavostranný prítok SKV0083	zníženie prietoku v dotknutej časti potoka Viedenka v dĺžke cca 0,87 km počas väčšej časti roka (mimo obdobia, kedy bude v potoku sanitárny prietok a MVE bude odstavená), čo bude mať za následok zníženie rýchlosti prúdenia a zanášanie dna	SK 200300FK	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV		Váh	

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čísťkové povodie	Poznámka
21	Malá vodná elektrárň Žiar nad Hronom	Hydro Company, s.r.o., Ladomerská Vieska		prietočná, pravobrežná prihaťová vodná elektrárň s predpokladanou ročnou výrobou 7,656 GWh elektrickej energie, na rieke Hron v rkm 130,137	SKR0004	Hron	trvale zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku cca 2,00 - 2,80 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu (veľkosti a dynamiky prietoku) a morfológických podmienok	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
					SKR0069	Lutiský potok	trvale mierne zavzdutie hladiny Lutiského potoka v rkm 0,16 km (v dolnej časti VÚ)	-	-						
22	Opatrenia na ochranu pred povodňami v obci Oravská Lesná	obec Oravská Lesná		riešenie protipovodňových opatrení na miestnych potokoch, v katastri obce Oravská Lesná, na dvoch vytypovaných úsekoch	SKV0320	Juríkov potok	strata úkrytov v brehoch, strata úkrytov pod skalami, zmena vlastností substrátu v rkm 0,000 – 0,364	-	-	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
					SKV0012	Biela Orava	-	pravostranný prítok Katrenčíkovského p., rkm 2,4 Katrenčíkovský potok	strata úkrytov v brehoch, strata úkrytov pod skalami, zmena vlastností substrátu v rkm 0,000–0,612						
24	Protipožiarna nádrž v lokalite Brehy, Zábiedovo	Urbárski spolujajitelia, pozemkové spoločenstvo Zábiedovo	DSP	neprietočná protipožiarna nádrž J od obce Zábiedovo medzi potokom Zábiedovčik a lesnou cestou	SKV0098	Zábiedovčik	Pri naplňaní nádrže môže dôjsť k dočasnému krátkodobému ovplyvneniu hydrologického režimu vodného útvaru SKV0098	-	-	SK2001800F	nie	nie		Váh	
27	Plán využitia ložiska štrkopieskov Turany II. – Drevina na roky 2014 - 2024	Chyžbet SK, s.r.o., Turany	PVL	řažba štrkopieskov - medzi korytom rieky a železničnou traťou Košice – Žilina	SKV0006	Váh	-	-	-	SK1000500P SK2002100P	nie	nie		Váh	
28	Prevenčia škôd na lesných pozemkoch Urbáru	Urbár Terchová, pozemkové spoločenstvo Terchová		odstránenie následkov erózných rýh, strží a sutín	-	-	-	-	-	SK2001800F	nie	nie		Váh	
29	Zlepšenie vodného hospodárstva v lese, lokalita lesná cesta Bučiny	Pozemkové spoločenstvo urbáru Dolnej Lehoty		realizáciu troch vodných akumuláčných protipožiarnych nádrží pri bezmenných potokoch	SKV0279	Račová	-	tri miestne bezmenné bystrinné potoky	železobetónové prahy/prehrádzky, šírky v dne 2 metre a výšky 0,5metra	SK2001800F	nie	nie		Váh	
30	Zlepšenie vodného hospodárstva v lese, lokalita lesná cesta Pod Zeleným	Pozemkové spoločenstvo obce Dolná Lehota , okres Dolný Kubín		realizáciu troch vodných akumuláčných protipožiarnych nádrží pri bezmenných potokoch	SKV0106	Zázrivka	-	Kozinský potok  prítoky Kozinského potoka	-  železobetónové prahy/prehrádzky, šírky v dne 2 metre a výšky 0,5metra	SK2001800F	nie	ne		Váh	
31	Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat	NDS, a.s., Bratislava		prepojenia diaľnice D1 a rýchlostnej cesty R4 Kapušany – Giraltovce	SKH0016	Torysa	Len nepriamo prostredníctvom SKH0020 a SKH0068, prípadne DVT	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
					SKH0020	Sekčov	Úprava/opevnenie brehov existujúceho koryta toku Sekčov v k.ú. Obce Fintice po dokončení stavby mosta, (0,23 – 0,25 % z celkovej dĺžky)	Kapušíansky potok	prevedenie potoka v mieste jeho križovania s telesom rýchlostnej cesty v k.ú. Vyšná Šebastová - preložka Kapušianskeho potoka (pod mostným objektom) súbežne s existujúcim meandrujúcim korytom v dĺžke 110,0 m. (1,68% z celkovej dĺžky)						
					SKH0068	Dzikov	preložka potoka Dzikov (pod mostným objektom) v katastrálnom území Veľký Šariš v dĺžke 209,0 m + preložka koryta mimo existujúceho meandrujúceho koryta v dĺžke 1050 m, upravené úseky vzdialené od seba 3,45 km .	Kapušíansky prítok  bezmenný potok - pravostranný prítok SKH0020	preložka prítoku Kapušianskeho potoka (pod mostným objektom) v dĺžke 150,00 m v k.ú. Obce Kapušany (5,97% z celkovej dĺžky)  preložky potoka (pod mostným objektom) v celkovej dĺžke 75,33 m, k.ú. Mesta Prešov						
32	Vodné dielo Slatinka	VV, š.p. Bratislava		akumulačná nádrž	SKR0011	Slatina	trvale zdvihnutie/vzdutie hladiny vody v dĺžke 8,05 km,	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
					SKR1002	VN Môtřová	vytvoreniu migračnej bariéry (34 m vysokej) pre ryby	-	-						
33	Vodárenská nádrž Tichý potok	VV, š.p. Bratislava		Veľkokapacitný zdroj pitnej vody pre VVS, osobitne pre krajské mestá Prešov a Košice.	SKH0015	Torysa	VN na rieke Torysa 600 m nad obcou Tichý Potok, trvale zmeny hydromorfologických charakteristik	-	-	SK2004900F	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hornád	
<b>2016 - primárne posúdenie</b>															

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
34	GREEN PARK, Bratislava - Petržalka	GRAFOBAL GROUP Development, a.s., Bratislava	Investičný zámer	Objekt občianskej vybavenosti s prístavným bazénom Marina v BA v k.ú. MČ Petržalka, na nábreží Dunaja	SKD0019	Dunaj	prístavný bazén	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD		Dunaj	bazén riešiť ekologicky prijateľným spôsobom.
35	MVE Horné Hámre	Prof.Ing. Jozef Šuriansky, CsC., Žarnovická Huta	formulár	derivačná MVE na toku Kľak v rkm 6,0 s inštalovaným výkonom generátora 50kVA	SKR0067	Kľak	pevná hať-kamennobetónový vzdúvajúci vodu o 1m, s vývarom a rybovodom, úprava dna 3m nad a 5m pod odberným objektom - vybaveným stavidlom, sanitárny prietok zabezpečený hladinovým snímačom, dĺžka derivovaného úseku 350 m.	-	-	SK200220FP	nie	nie		Hron	v súlade s Koncepciou HEP
36	Banská Bystrica – Uľanka, úprava toku Bystrica	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Banská Bystrica – mestskej časti Uľanka	SKR0024	Bystrica-I	protipovodňové múriky + nábrežné múriky, mimo koryta VU, L=527 m, P=893 m - ďalej od brehu	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	
37	Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Banská Bystrica v úseku nad Radvanským mostom až po pravostranné zaústenie Selčianskeho potoka v rkm Hrona 173,990 – 179,050, v jeho brehovej línii + zabezpečenie existujúcich prítokov proti spätnému vzdutiu vody z Hrona.	SKR0003	Hron	bez zmeny - nový nábrežný protipovodňový múr, v brehovej línii VU	Radvanský potok - pravostranný prítok SKR0003	vybudovanie nábrežných múrov a pozdĺžnych hrádzí	SK200220FP SK300190FK	nie	nie	áno	Hron	
					SKR0004	Hron	bez zmeny - nový nábrežný protipovodňový múr, v brehovej línii VU	Rudlovský potok - pravostranný prítok SKR0003	vybudovanie nábrežného múru						
					SKR0024	Bystrica-I	nahradenie existujúceho prefabrikovaného múru nábrežným múrom								
					SKR0085	Malachovský p.	vybudovanie nábrežných múrov a pozdĺžnych hrádzí								
					SKR0220	Tajovský p.	vybudovanie nábrežných múrov a pozdĺžnych hrádzí								
38	Brusno – ochrana intravilánu pred povodňovými prítokmi rieky Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	Preventívna PO pred opakujúcimi sa záplavami intravilánu obce, úprava koryta a brehov od rkm 197,050 po rkm 199,900.	SKR0003	Hron	bez zmeny - v brehovej línii - pravostranný ochranný múr a ľavostranný ochranný múr rkm 198,050 – 198,560, úsek medzi železničným a cestným mostom, - pravostranný ochranný múrik a ľavostranný ochranný múrik rkm 198,560 – 198,895, - pravostranný ochranný múrik rkm 198,895 – 199,420 - pravostranná ochranná hrádza rkm 199,420 – 199,950	Brusnianka	pravostranný ochranný múr	SK200290FK SK200280FK	nie	nie	áno	Hron	
								Sopotnica bezmenný prítok	ľavostranný ochranný múr pravostranný ochranný múr a ľavostranná ochranná hrádza						
39	Bzenica – úprava Vyhnianskeho potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO obce Bzenica - úpravu Vyhnianskeho potoka v intraviláne obce Bzenica od rkm 0,818 po rkm 1,677 a v miestnej časti Bzenice (Dolné Stupy) od rkm 3,478 po rkm 4,003. Celková dĺžka úpravy je 1,384 km. Úprava priečného profilu koryta je plánovaná v jestvujúcej trase vodného toku.	SKR0028	Vyhniansky p.	stabilizačné dnové prahy z guľatiny, oporné múry z prefabrikovaných panelov (stiesnené pomery), kamenné stupne výšky 0,3m až 0,5 m, opevnenie svahov kamennou dlažbou, opevnenie dna pod stupňami, smerová a výšková úprava trasy toku, kyneta a bermi bez opevnenia	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV		Hron	
40	Diaľnica D1 Višňové – Dubná Skala	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKV0038	Rajčanka	-	bezmenný p. - prítok SKV0038 v km 1,725 úseku D1 Lietavská Lúčka – Višňové	preložka potoka v dĺžke 825,68 m	SK200240FK	nie	nie	áno	Váh	navrhované úpravy riešiť ekologicky prijateľným spôsobom
					SKV0446	Rosinka	-	bezmenný p. - prítok SKV0446 v km 41,230 D1 Višňové – Dubná Skala	preložka potoka v dĺžke 129,80 m						
							bezmenný p. - prítok SKV0446 pri vetracej šachte tunela	preložka potoka a jeho pravostranného prítoku v dĺžke 217,32 m (14 m bezmenného potoka bude zatrubnené)							
41	Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKD0019	Dunaj	2 mostné piliere v koryte toku	Biskupické rameno	revitalizácia/sprietočnenie Biskupického ramena	SK1000200P SK1000300P SK2000500P SK2001000P	nie	nie	áno	Dunaj	
					SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - piliere mosta sú mimo koryta toku	-	-	Váh					

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
42	Handlová – stabilizačné opatrenia na toku Handlovka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO + ochrana územia s potenciálnym rizikom zosuvov, eliminovanie nepriaznivých účinkov bočnej erózie aj pri maximálnych prietokoch	SKV0161 SKN0008	Šúrsky kanál Handlovka	bez zmeny - piliere mosta sú mimo koryta toku úprava toku od rkm 29,459 po v rkm 30,162; celková dĺžka navrhovanej úpravy je cca 703 m; opevnenie brehov a dna lomovým kameňom, zatrubnenie toku v dĺžke 77,176 m v úseku aktívnych zosuvov	-	-	SK200190FK	nie	nie	áno	Váh	
43	Protipožiarna vodná nádrž Hliník - Rečice	Komposorát, pozemkové spoločenstvo, Hliník nad Váhom, Bytča	PD	vodná nádrž na požiarné účely, ktorá bude zadržiavať zrážkové vody v čase topenia snehu a nadmerných zrážok	SKV0007	Váh	-	Prašnický p. (Paliesok) - v správe LH	priečna stavba na toku výšky 2,0 m	SK1000500P SK2001800F	nie	nie		Váh	navrhnuté zmiernujúce opatrenie - projekt upraviť vhodným stavebnotechnickým opatrením (otvor v múre) tak, aby umožnil pohyb migrujúcim rybám ako aj pohyb sedimentov.
44	Inovácia a modernizácia plavebných komôr pre zvýšenie bezpečnosti a intenzity vodnej dopravy na vodnom diele Gabčíkovo	VV, š.p. Bratislava		inovácia a modernizácia ľavej plavebnej komory a pravej plavebnej komory na Sústave vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros, konkrétne na stupni Gabčíkovo	SKD0019	Dunaj	-	-	-	SK1000200P	nie	nie	áno	Dunaj	
45	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice	mesto Košice	DSPRS	Modernizácia vybraných úsekov električkovej siete mesta Košice	SKH0041	Myslavský p.	prečistenie koryta + doplnenie chýbajúcich dlažbových kociek jeho brehového opevnenia	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
46	Košice - Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornádochrana intravilánu krajského mesta- pravý breh, stavba II. rkm 140,575-142,517	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	formulár	PO-zvýšenie kapacity Hornádu na prietok Q100 úpravami koryta na pravom brehu rieky v rkm 140,575-142,517 (VHM rkm 34,575 – 36,517)	SKH0004	Hornád	pevná hať (Jamborov prah, výška prepadovej hrany 0,54m, vývar dlhý 5m) v rkm 141,668 (VHM rkm 35,668), odberný objekt v rkm 141,670 (VHM rkm 35,670) pre budúci odber do mŕtveho ramena Hornádu, výpustný objekt v rkm 141,500 (VHM rkm 35,500)	-	-	SK2005300P	nie	nie		Hornád	
47	Krompachy – Hornád – rkm 99,800 rekonštrukcia hate	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	formulár	oprava poškodených konštrukcií objektov hate, zvýšenie povodňovej kapacity priepadu s doplnením a výmenou príslušných technologických zariadení	SKH0003	Hornád	nahradenie poškodenej dlažby pod haťou nahádzkou z lomového kameňa + rekonštrukcia rybovodu	-	-	SK200500FK	nie	nie		Hornád	
48	Nadlice – Nadlický potok, sfunkčnenie jestvujúcej prehrádzky	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	sfunkčnenie jestvujúcej prehrádzky na Nadlickom potoku v rkm 1,290 v priestore súčasného poldra cca 500 m nad obcou Nadlice	SKN0014	Bebrava	-	Nadlický p.	prehlbenie a predĺženie vývaru o 4 m a úprava koryta pred a za Združeným funkčným objektom - 10m	SK2001300P	nie	nie	áno	Váh	
49	Nemecká, protipovodňové opatrenia na toku Hron, provizórne hradenie LOH	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	zlepšenie PO v mieste prerušenia nábrežného múra miestnou komunikáciou aj s odvedením vnútorných vôd	SKR0003	Hron	bez zmeny - mobilná hradiača konštrukciou typu „EKO-SYSTÉM“ v brehovej línii	-	-	SK200290FK	nie	nie	áno	Hron	
52	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Poprad Tatry (mimo) – Krompachy	ŽSR - GR, Bratislava	DUR	modernizácia-zvýšenie traťovej rýchlosti na traťovom úseku Poprad – Krompachy na traťovú rýchlosť do 160km.hod-1	SKH0003 SKH0025 SKH0094 SKH0100 SKH 0102 SKH 0132 SKH 0166	Hornád Rudniansky potok Brusník Lodina Kľčovský potok Gánovský potok Svättojánsky potok	úprava dvoch meandrov, preložky toku v dĺžke 226,01 m + 474,98 m, úprava pravého brehu pod estakádou v dĺžke 200 m preložka potoka v dĺžke 285,95 m + úpravy v blízkosti spodnej staby mosta preložky toku v dĺžke 621,6m + 866,97m, miskovitý tvar profilu, opevnenie profilu polovegetačnými tvárnicami, výška navrhovaných stupňov je 0,55m preložka potoka v dĺžke 102,83 m preložka potoka v dĺžke 297,05 m, z toho v dĺžke 95,09 m bude tok krytý - pod telesom železničnej stanice + preložka dĺžky 146,73m. preložky v dĺžke 405,28m + 51,16m + 142,75m preložka dĺžky 92,65 m	Potok Brezarovec, Uhliar, Peklisko, Zlatník, Teplický potok, prírodný kanál Hornádu a tri bezmenné potoky	preložky častí potokov	SK 200430FK SK 2004700F SK 2004900F SK 200460KF SK 200500FK	nie	nie	áno	Hornád	
53	Opatrenie na prítokoch Handlovky –Račí potok	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-prehrádzka (suchá nádrž/polder) na Račom potoku	SKN0008	Handlovka	-	Račí potok	suchý polder, úprava koryta pod vývarom v dĺžke 20,70 m a nad poldrom v dĺžke 11,30 m	SK200200FP	nie	nie	áno	Váh	

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
54	Rybany – Bebrava, vodozádržné objekty	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-výstavba favostrannej ochrannej hrádze a protipovodňového múriku	SKN0014	Bebrava-1	bez zmeny - mimo VU	-	-	SK2001300P	nie	nie	áno	Váh	
55	Lehota pod Vtáčnikom – Lehotský potok, jestvujúca prehrádzka	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár / DSP	PO-výstavba novej prehrádzky	SKN0044	Lehotský potok	prehrádzka a úpravy toku pod vývarom a nad prehrádzkou v dĺžke 32,81 m	-	-	SK200170FP	nie	nie	áno	Váh	
56	Opatrenie na prítokoch Handlovky – Jalovský potok	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-výstavba betónovo-kamennej prehrádzky a čiastočná úprava koryta nad aj pod prehrádzkou	SKN0009	Handlovka	-	Jalovský potok	prehrádzka, vývar (na dĺžke 5,0 m) a úprava koryta pod vývarom (opevnenie dna aj svahov lomovým kameňom na dĺžke 4,0 m)	SK2002100P SK200190FK	nie	nie	áno	Váh	
57	Opatrenie na prítokoch Handlovky – potok Horeňovo	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-výstavba prehrádzky a úprava koryta toku	SKN0009	Handlovka	-	Horeňovo	prehrádzka, vývar a úprava koryta pod vývarom, celková dĺžka úpravy 62 m	SK2002100P SK200190FK	nie	nie	áno	Váh	navrhnuté zmierňujúce opatrenie-dnovú výpusť prehrádzky navrhnutí obdĺžnikovú, v šírke dna koryta toku v predmetnom
58	Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v Slovenskej republike intravilánu miest Bratislava, Banská Bystrica a Prešov, Projekt 3 Prešov, Aktivita 2, Úprava Torisy v km 56,936.00 – 58,132.00	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	formulár	PO-vybudovanie nábrežných múrov, resp. múrikov v blízkosti brehových čiar po pravej a ľavej strane koryta Torisy	SKH0016	Torisa	kamenné prah, balvanitý sklz, opevnenie pod mostom na začiatku a na konci úpravy	-	-	SK1001200P SK2005300P SK2004900F	nie	nie		Hornád	
59	Protipovodňové opatrenia v meste Nováky, lokalita Brod	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-úprava koryta toku v úseku toku Brod od jeho vtoku do rieky Nitry JV smerom po cestný most na ceste I. triedy č. I/50	SKN0003	Nitra	-	Brod	opevnenie svahov, vsakovacie kamenné prehrádzky, navýšenie nivelety hrádze na ľavom brehu vodného toku Brod	SK200170FP	nie	nie	áno	Váh	
60	Protipovodňové opatrenia v meste Nováky, lokalita Lelovský potok	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár/DSP	Revitalizácia koryta bude spočívať vo vyškárovaní spojov medzi betónovými prefabrikátmi, ktorými je táto časť opevnená, v neupravenej časti toku v dĺžke 123,19 m - úprava koryta opevnením brehov a pätky svahu s napojením na existujúce koryto vodného toku	SKN0003	Nitra	-	Lelovský potok	revitalizácia upravenej časti toku (403,45 m) vyškárovaní spojov medzi betónovými prefabrikátmi, ktorými je táto časť opevnená; v neupravenej časti (123,19 m) opevnenie brehov a pätky svahu lomovým kameňom	SK200170FP	nie	nie	áno	Váh	
61	Rýchlostná cesta R2 Tornaľa – Gombasek	NDS, a.s., Bratislava	podklad vypracoval Geoconsult, s.r.o	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (červený, modrý, fialový), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKS0003	Slaná	nedajú sa určiť			SK1001100P SK2004500P SK200480KF	nedá sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Slaná	riešené v 3-och variantoch
					SKS0006	Štítik	nedajú sa určiť								
62	Rýchlostná cesta R2 Včeláre – Šaca	NDS, a.s., Bratislava	podkad vypracoval Dopravoprojekt, a.s. a Geoconsult, s.r.o.	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (zelený, modrý), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	12 VÚ		nedajú sa určiť				nedá sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD			riešené v 2-och variantoch
63	Rýchlostná cesta R7 Bratislava Ketelec – Bratislava Prievoz	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKD0019	Dunaj	-	Biskupické rameno	kompenzačné opatrenie - sprietočnenie Biskupického ramena	SK1000200P	nie	nie	áno	Dunaj	
					SKW0001	Malý Dunaj	bez zmeny - premostenie, piliere sú mimo koryta	-	-						
64	Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch – k.ú. Veličná	Urbárni spolujaditeľia – pozemkové spoločenstvo Veličná	PD	výstavbu vodnej nádrže na požiarné účely mimo vodného toku, k.ú. Veličná cca 8 km od Istebného	SKV0263	Istebnianka	-	bezmenný p. - favostranný prítok SKV0263	prehrádzka z guľatiny výšky 0,75 m, čiastočné ochudobneniu prietoku pod odberom vody	SK200240FK SK2001800F	nie	nie		Váh	zmierňujúce opatrenie - projekt upraviť (otvor v prehrádzke) tak, aby umožnil pohyb migrujúcim rybám ako aj pohyb sedimentov.
65	Veľké Uherce – Drahožica, vodná nádrž	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	rekonštrukcia združeného funkčného objektu a odstránenie sedimentov z nádrže pred vtokovou časťou objektu	SKN0069	Drahožica	dočasné zmeny - vypustenie a znovu napustenie nádrže	-	-	SK200150FP	nie	nie	áno		

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka	
66	Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Handlová	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	úpravy chodníkov a ich príľahlých plôch tak, aby sa zachytili prívalové dažďové vody z chodníkov do vsakovacích alebo retenčných boxov	SKN0008	Handlovka	-	bezmenný prítok SKN0008	vyústenie násosky z retenčného zariadenia	SK200190FK	nie	nie	áno	Váh		
67	Prívádzač Spišská Nová Ves-Levoča, II.etpa	NDS, a.s., Bratislava	podklad spracovaný v rámci EIA, posúdená bola DSP	cestná komunikácia	SKH0006	Levočský potok	dve preložky potoka - v dĺžke 118,14m + 49,56 m pod mostnými objektami	-	-	SK2004700F	nie	nie	áno	Hornád		
68	Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKV0090	Čierňanka-1	kamenná päťka pri pravom brehu, cca 400 m pod vyústením Čadečanky (zabránenie erózie)	bezmenný potok (km 33,050 – 33,250 diaľničného úseku D3)	preložka potoka v dĺžke 180 m pri V portáli tunela Poľana	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
								potok Rieka Gorilov potok	preložka potoka v dĺžke 109,799 m							
								Čadečka	preložka potoka dĺžke 101,663 m, opevnenie brehov 5m pred a za mostom opevnenie brehov záhozom z lomového kameňa 5m pred a za mostom							
69	Janova Lehota – Lehotský potok, protipovodňová ochrana	obec Janova Lehota	DUR	úprava potoka v spodnej a hornej časti obce v celkovej dĺžke 1032 m	SKR0106	Lehotský potok-3	spevnenia koryta pod stupňami (11 stupňov, h=0,2m) kamennou nahádzkou v dĺžke 2 m pod každým stupňom + celokorytová úprava v dĺžke 87,2 m.	-	-	SK200220FP	nie	nie		Hron		
					SKR0107	Lehotský potok-3	spevnenia koryta kamennou nahádzkou v mieste jeho posunutia v dĺžke cca 20 m a pod prvým prahom navrhovanej úpravy v dĺžke 10 m + v miestach ich poškodenia výstavbou	-	-							
70	Nováky - vodozádržné opatrenia na toku Nitra	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-úpravu vodného toku Nitra a vybudovanie ľavostrannej i pravostrannej ochrannej hrádze (spolu s vybudovaním výustných objektov na prítokoch do rieky)	SKN0003	Nitra	Úprava toku (rkm 133,872 – 134,402) v dĺžke 530 m - úpravu dna toku s vybudovaním kamenných pätiiek z dôvodov stabilizácie svahov toku, dno miskovitého tvaru zostane prirodzené	-	-	SK200170FP	nie	nie	áno	Váh		
71	Polder na toku Smíchov	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	formulár	PO-polder na toku Smíchov v rkm 0,605	SKM0003	Myjava	-	Smíchov	úprava toku pod hrádzou poldra v dĺžke 51,525 m, úprava toku nad hrádzou poldra v dĺžke 30,91 m - spevnenie svahov a dna kamennou rozprestierkou	SK2000700F	nie	nie	áno	Morava		
72	Zázrivá – Končítá, požiarňa nádrž pre protipožiarnu lesnú cestu Síhla	Urbár, pozemkové spoločenstvo Zázrivá	PD	Požiarňa nádrž bude vybudovaná pri toku Končítý potok	SKV0106	Zázrivka	-	Končítý potok	betónový stupeň výšky 0,65 m s odberom vody, čiastočné ochudobnenie prietoku pod stupňom v úseku cca 70 m	SK200240FK SK2001800F	nie	nie		Váh		
73	Zvolen, úprava toku Neresnica, rkm 0,293 – 2,403	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Zvolen	SKR0078	Neresnica	nesúvislá úprava toku v celkovej dĺžke 2110 m + kumulatívny dopad vo vŕahu k existujúcim HYMO zmenám	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV		Hron		
74	Žitná – Radiša, Rakovec, prehrádzka a stabilizácia koryta	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár /DSPaRS	PO-vybudovanie prehrádzky, úprava koryta toku Rakovec pod prehrádzkou a v upravovanom úseku, výmena existujúcich oporných múrov za nové	SKN0032	Radiša	-	Rakovec	vývaru (na dĺžke 10,3 m), úprava koryta pred nad a pod profilom prehrádzky + úprava koryta toku Rakovec v dĺžke 213 m, v rkm 0,067 41 – 0,212 875 - 5x stabilizačné prahy z drevenej guľatiny a oceľových tyčí	SK200140FK	nie	nie	áno	Váh		
75	ŽSR, dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina	ŽSR - GR, Bratislava	DUR	modernizácia technickej infraštruktúry trate	SKV0038	Rajčanka	bez zmeny - rekonštrukcia mostov	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
					SKV0007	Váh	dva mostné piliere v koryte toku	potok Všivák	bez zmeny - rekonštrukcia mosta							
					SKV0452	Kotrčiná	bez zmeny - výmena izolačných súvrství nosnej konštrukcie mosta	-	-							
					SKV0030	Varínka	bez zmeny - rekonštrukcia mostov	Gbeliansky potok	bez zmeny - výmena izolačných súvrství nosnej konštrukcie mosta							
76	ŽSR, Modernizácia koridoru, štátna hranica ČR/SR – Čadca – Krásno nad Kysucou (mimo), železničná trať, 3. etapa	ŽSR - GR, Bratislava	DSP	modernizácia technickej infraštruktúry trate	SKV0090	Čierňanka	čiasťčná úprava koryta zahádzkou z lomového kameňa v miestach výkopov pre spodnú stavbu mosta	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie		Váh		
					SKV0304	Šlahorov potok	-	bezmenný potok - prítok SKV0304	rekonštrukcie koryta							

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čistkové povodie	Poznámka
77	ŽSR, Modernizácia železničnej trate Púchov – Žilina, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – I. etapa	ŽSR - GR, Bratislava	DUR	modernizácia technickej infraštruktúry trate	SKV0007	Váh	narušenie dna koryta toku a brehu realizáciou pilierov priamo v útvare povrchovej vody SKV0007 Váh resp. na jeho brehu	bezmenný potok - ľavostranný prítok	opevnenie koryta a časti svahu lomovým kameňom do betónu v dĺžke 28,05 m	SK1000400P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
					SKV0054	Nosický kanál	realizácia pilierov + ochrana piliera P3	-	-						
					SKV0192	Domanížanka	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 33,00 m	-	-						
					SKV0462	Manínsky potok	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 55,00 m	-	-						
				SKV0464	Mošteník	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 41,00 m	-	-							
78	Rýchlostná cesta R4 Štátna hranica SR/PR – Hunkovce	NDS, a.s., Bratislava	podklad spracovaný v rámci EIA, posúdená bola DSP	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (červený, modrý, zelený + svetlomodrý a bledomodrý), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKB0042	Ladomírka	nedajú sa určiť			SK2005700F	nedajú sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Bodrog	
79	Štúdia realizovateľnosti IV. Paneurópskeho železničného koridoru štátna hr. ČR/SR – Kúty – Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo/Komárno – štátna hr. SR/MR	ŽSR - GR, Bratislava	štúdia realizovateľnosti	vytvorenie rámca pre budúce projekty modernizácie na predmetnom koridore na území SR v programovom období 2014 – 2020 - návrh variantných riešení	-	nedajú sa určiť	premostenie vodných tokov, zakladanie pilierov a mostných konštrukcií v blízkosti vodných tokov, realizácia podjazdov	nedajú sa určiť	premostenie vodných tokov, zakladanie pilierov a mostných konštrukcií v blízkosti vodných tokov, realizácia podjazdov	nedajú sa určiť	nedá sa posúdiť	nie - na základe charakteru predloženého materiálu		Morava, Dunaj, Váh, Hron	posúdenie podľa čl.4.7 RSV bude potrebné vykonať pre návrhy konkrétnych riešení/projekty
80	Technicko-ekonomická štúdia pre prípravu a implementáciu ERTMS na koridore E	ŽSR - GR, Bratislava	TEŠ	analýza a ekonomická efektívnosť výmeny staničného a traťového zabezpečovacieho zariadenia pre koridor E na úseku ŽSR	-	-	bez vplyvu - výkopové práce súvisiace s pokládkou optických káblov	-	-	nedajú sa určiť	bez vplyvu - výkopové práce súvisiace s pokládkou optických káblov	nie			
<b>2017 - primárne posúdenie</b>															
81	Banská Bystrica, Iliáš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone r.km 172,000 - 173,564	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Banská Bystrica v brehovej línii toku	SKR0004	Hron	výstavba nového a rekonštrukciou existujúceho nábrežného múru na pravom brehu Hrona	-	-	SK1000700P SK200220FP SK200280FK	nie	nie	áno	Hron	
82	Banská Bystrica – Majer, ochrana intravilánu	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta BB na pravom brehu toku	SKR0003	Hron	výstavba nábrežného múru na pravom brehu	-	-	SK1000700P SK200220FP SK200280FK	nie	nie	áno	Hron	
					SKR0075	Selčiansky potok I	výstavba nábrežného múru na pravom brehu + rekonštrukcia pravostrannej zemnej ochrannej hrádze	-	-						
83	Integrovaná preventívna protipovodňová ochrana mesta Brezno - vzorové vodné stavby	mesto Brezno	DSP	PO-poldre a drobné jednoduché vodné stavby – šachty, priepusty a prahy, terénne úpravy - týka sa 17 mikropovodi, vznikne 56 nových vodných biotopov so zamokreným mokrad'ovým dnom poldra.	SKR0003	Hron	-	prítoky SKR0003 - nie sú vymenované	poldre	SK200280FK	nie	nie		Hron	
					SKR0073	Rohožná	-	bezmenný p.- pravostranný prítok SKR0073 bezmenný p.- ľavostranný prítok SKR0073	vzorový polder Rohožná postavený na mieste meandrov - v k.ú. Brezno bude 32ks vzorov polder Šimunička - mimo vodného toku v k.ú. Brezno bude 10ks						
					SKR0179	Drábsko	-	bezmenný p.- ľavostranný prítok SKR0179 v rkm 0,8	vzorový polder Mazornikovo - v k.ú. Brezno bude 14ks						
					SKR0184	Brezniansky p.	polder	prítoky SKR0184 - nie sú vymenované	poldre						
84	Cesta I/64 Komárno, obchvat	NDS, a.s., Bratislava	formulár, štúdia realizovateľnosti	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (modrý, zelený), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKD0002	Patinský kanál	nedajú sa určiť			SK1000200P SK1000300P SK1000600P SK2001000P SK2000500P	nedajú sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Dunaj	
					SKD0018	Dunaj									
					SKV0027	Váh									
85	Diaľnica D1 Hubová – Ivachnová	NDS, a.s., Bratislava	popis variantov + situácia	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (V0, V1,V2), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKV0006	Váh	nedajú sa určiť			SK1000500P SK200270KF SK2003300F	nedajú sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Váh	
					SKV0071	Likavka									



**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čísťkové povodie	Poznámka	
86	Zmena diaľnice D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto od km 16,880 po km 19,280	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia-návrh variantných riešení (V1,V2), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKV0032	Kysuca	nedajú sa určiť	Favostranné prítoky Kysuce v oblasti Budatínskej Lehoty	nedajú sa určiť	SK1000500P SK2001800F	nedajú sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Váh		
					SKV0148	Vadičovský p.		bezmenný p. - prítok SK0148								
87	Farma pre chov rýb	Mgr. Peter Smik, Katúň, Spišské Podhradie	DUR	sústava odchovných nádrží a športového rybníka	SKH0103	Branisko	-	Diabľov potok (podľa VHM bezmenný p.)	prah, hradidlo, hrablice, odberný a výustný objekt	SK2004900F	nie	nie		Hornád		
88	Obytná zóna za Hypernovou Rimavská Sobota	Homeville, s.r.o., Bratislava		bytová výstavba vrátane technickej infraštruktúry	SKS0015	Rimava	-	-	-	SK1000900P SK2003700P	nie	nie	áno	Slaná		
89	Implementácia GSM-R do siete ŽSR, úsek Varín – Košice – Čierna nad Tisou štátna hranica"/"Implementation of GSM-R into ZSR infrastructure, section of Varín – Kosice – Cierna nad Tisou state border	Grant Thornton Advisory s.r.o.	Štúdia realizovateľnosti – aktualizácia	príprava PDA realizácia výstavby komunikačnej GSM-R siete pozdĺž koľajiska na úseku od Varína až po štátnu hranicu s Ukrajinou, projekt - 3. výzva Nástroja na prepájanie Európy (CEF) pre programové obdobie 2014-2020	-	-	-	-	-	-		nie			Štúdia realizovateľnosti – aktualizácia, úsek Žilina – Košice – Čierna nad Tisou št. hr. ako rámcový dokument neobsahuje žiadne konkrétne riešenia	
90	Latorica – LB hrádza, rekonštrukcia	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	formulár	podzemná tesniaca stena	SKB0140	Latorica	-	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie	áno	Bodrog		
91	Rekonštrukcia cyklotrasy na území Východných Karpát	LPM Ulič	DSPaRS	cyklotrasa	SKB0148	Cirocha	-	prítoky križované lesnou cestou	dva nové kamenné priepusty dĺžky 8,0 m, narušenie dnových sedimentov kamennno-betónovými pásmi dĺžky 10,0 m	SK2005700F	nie	nie		Bodrog		
92	Malá vodná elektrárň Kamenín	Vodaspol, s.r.o., Bratislava	DUR	prietočná pravobrežná priehradová MVE v rkm 11,892 Hrona s predpokladanou ročnou výrobou 8620 MWh/rok	SKR0005	Hron	prehlbenie dna koryta a úprava brehov pod stupňom v dĺžke cca 900 m, prehlbenie dna koryta toku nad stupňom, (vzdutie zdrže) v úseku cca 3,552 km	zazemnené mŕtve rameno Hrona	oživenie mŕtveho ramena	SK2002300P	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	áno	Hron		
93	Rekonštrukcia odvodňovacích priekop	obec Chľaba	PD	rekonštrukcia odvodňovacích priekop v k.ú. Chľaba	-	-	-	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie		Dunaj		
94	Zachytenie a odvedenie dažďových vôd v obci Tešedíkovo	obec Tešedíkovo	DSP	výsavba odvodňovacieho systému na odvedenie zrážkových vôd, najmä pri výskyte privalových a výdatných dažďov	SKV0202	Kolárovsý kanál	-	Dvorský kanál	výstavba výustného objektu gravitačného kanalizačného potrubia (stoka 4) v koryte Dvorského kanála a úprava Dvorského kanála – odstránenie biomasy, úprava nivelety dna koryta, opevnenie svahov a dna v mieste výustného objektu navrhovaného výustného objektu	SK1000300P SK20001000P	nie	nie	áno	Váh		
					SKW0007	Stará Čierna Voda	-	Kráľovobrodský kanál	nepriamo							
								Tešedíkovský kanál - odvádza vnútorné vody do Kráľovobrodského k.	vybudovanie výustného objektu dažďového kanalizačného potrubia (stoka 5)							
95	Protipovodňové opatrenia obce Brehy	obec Brehy	DSP	PO-prečerpávanie privalových vôd z ohrozených lokalít do Hrona	SKR0004	Hron	-	Favostranný prítok Obecného p.	hrádza z drôtokameňa s hrádzovým výpustom	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v	
96	Protipovodňové opatrenia v obci Cífer	obec Cífer	DSP	PO-rekonštrukcie Suchého potoka pre havarijný prepád poldra	SKW0021	Gidra	-	Suchý potok (občasný tok)	prečistenie koryta toku, rekonštrukcia existujúcej úpravy koryta toku, vybudovanie novej úpravy koryta, prepojenie z otvoreného profilu do uzavretého rámového profilu, opevnenie dna a brehov, stabilizácia dna stabilizačnými prahmi, obnoví sa narušená kontinuita toku	SK2001000P	nie	nie	áno	Váh		
97	Úprava a revitalizácia toku Čadečanka	mesto Čadca	DSP	PO-úprava a revitalizácia toku Čadečanka	SKV0262	Čadečanka	nesúvislá úprava-brehové opevnenie záhozom z lomového kameňa a vyššie nad ním kamennou rovnaninou, guľatinové prahy, pásy s vodnými bazénmi s voľne rozmiestnenými kameňmi	-	-	SK2001800F	nie	nie		Váh		
98	Červenica pri Sabinove – SO 01 Oprava a sanácia Hanigovského potoka rkm 0,608 – 0,940	obec Červenica pri Sabinove	DSP	PO-úprava koryta v dĺžke 332 m - vyčistenie úseku koryta od nánosov a sedimentov a stabilizácia koryta z dôvodu zabránenia ďalším škodlivým eróznym účinkom	SKH0016	Torysa	-	Hanigovský potok - favostranný prítok SKH0016	pôvodná úprava bude nahradená novou/zrekonštruovanou úpravou	SK1001200P SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád		
99	Protipovodňová ochrana obce Červený Hrádok	obec Červený Hrádok	PD overená v stavebnom konaní	PO-úprava existujúcich odvodňovacích kanálov a priekop, ako aj výstavba nového hrádzového telesa a suchého poldra	SKN0062	Širočina	bez zmeny - opatrenia mimo vodného toku na poľnohospodárskych pozemkoch	odvodňovacie kanály	-	SK2001000P	nie	nie	áno	Váh		

Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka	
100	Ochrana pred povodňami obce Čoltovo	obec Čoltovo	DSP	PO-výstavba záchytnej nádrže Čoltovo, suchého poldra a úprava DVT Malý potok za účelom spomalenia odtoku vody z povodia, jej akumulácie a následného bezpečného odvedenia prívalových dažďových vôd do recipientu - rieky Slaná.	SKS0003	Slaná	opevnenie brehu kamenným záhozom v mieste výpustného objektu Malého potoka na vzdialenosť 6,00 m od osi na obe strany	Malý potok- favostranný prítok SKS0003	úprava v celkovej dĺžke 587 m (431 m rekonštrukcia krytého profilu, 53 m vybudovanie nového krytého profilu a 103 m opevnenie dna a brehov koryta toku)	SK1001100P SK200480KF SK2004500P	nie	nie	áno	Slaná		
101	Dobrá Niva – ochrana pred povodňami“ Hajtmanský (Dobronivský) potok, Studničný jarok, potok Šemegrunt a „Dobrá Niva – protipovodňové opatrenia v lokalite Cesnakový jarok	obec Dobrá Niva	formulár	PO intravilánu obce Dobrá Niva pred povodňovými prietokmi DVT pretekajúcich k.ú.Dobrá Niva, so zabezpečenosťou na Q100 ročnú vodu	SKR0078	Neresnica	-	Hajtmanský (Dobronivský) p. - pravostranný prítok SKR0078  Studničný jarok - favostranný prítok Hajtmanského (Dobronivského) potoka Potok Šemegrunt - favostranný prítok SKR0078, odvodňovací kanál  Cesnakový jarok - pravostranný prítok SK0078, občasný tok	rekonštrukcia existujúcej úpravy koryta toku, vybudovanie novej úpravy koryta, stabilizácia dna stabilizačnými prahmi - v dĺžke 525 m z toho nová úprava je 220 m  detto, úprava v dĺžke 225 m  detto, úprava v dĺžke 310 m, z toho nová úprava je 263 m  detto úprava v dĺžke 337 m	SK200220FP	nie	nie		Hron		
102	Oprava Hanušovského a Medzianskeho potoka	mesto Hanušovce nad Topľou	formulár	PO-stabilizácia koryta Hanušovského a Medzianskeho potoka z dôvodu zabránenia škodlivým eróznym (abráznym) účinkom prúdiacej vody	SKB0087	Hanušovský potok	úprava priečneho profilu, tvaru koryta, sklonu svahov v celkovej dĺžke 1,606 km , z toho iba 0,009 km predstavuje úplne nová úprava (pôvodná úprava bola v rkm 0,000 – 1,597), v dĺžke 0,331 km ostáva pôvodná úprava a v dĺžke 1,275 km sa vykoná rekonštrukcia/oprava poškodených miest pôvodnej úpravy prečistenie od nánosov, budovanie sklzov	-	-	SK2005700F	nie	nie	áno	Bodrog		
					SKB0088	Medziansky potok	rekonštrukcia/oprava poškodených miest pôvodnej úpravy v celkovej dĺžke 413,8									
103	Protipovodňová ochrana obce Kalša	obec Kalša	formulár	PO-úprava potoka Terebľa v rkm 4,400 – 5,895 na Q100 = 23,0 m3.s-1. dĺžka úpravy je 1495 m	SKB0115	Terebľa	opevnenie dna a svahov dlažbou z lomového kameňa, opevnenie oblúkov na konkávnom brehu kamennou dlažbou až po brehovú čiaru, prehĺbenie dna potoka na úsekoch medzi existujúcimi stupňami, oprava poškodeného vývariska pri existujúcich stupňoch v km 0,137 a 1,465 a pri stavidlovej hati v km 0,273 rovnakým opevnením ako koryto potoka, výstavba stabilizačných výškových prahov s úpravou ich povrchu kamennou dlažbou	-	-	SK200550FP SK2005800P	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	áno	Bodrog		
104	Protipovodňové preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami, viazané na vodný tok - Krupina – protipovodňové preventívne opatrenia na potoku Klípoch	Mestské lesy, s.r.o., Krupina	PD	PO - Výstavba suchého poldra nad intravilánom mesta Krupina a úprava potoka Klípoch	SKI0021	Krupinica	-	potok Klípoch - pravostranný prítok SKI0021	polder, prehĺbenie dna a úprava svahov koryta nad telesom hrádze, úprava potoka v km 0,241 50 – 0,378 06: opevnenie brehov lomovým kameňom, osadenie stabilizačných prahov, výstavba stupňov výšky 0,42 m	SK200260FP SK200220FP	nie	nie	áno	Ipeľ	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku.	
105	Krupina - preventívne opatrenia na potoku Kňazov jarok	Mestské lesy, s.r.o., Krupina	DSP	PO - Výstavba troch suchých poldrov nad intravilánom mesta Krupina a úprava potoka Kňazov jarok na dĺžke 915 m v intraviláne mesta Krupina	SKI0021	Krupinica	-	Kňazov jarok - favostranný prítok SKI0021	3 poldre, úprava priečneho profilu toku, opevnenia dna s kynetou, pravostranný oporný múr, sanácia/rekonštrukcia favostranného oporného múru, stabilizačné kamenné prahy, brod	SK200260FP	nie	nie	áno	Ipeľ	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku.	
106	Projekt protipovodňovej ochrany v oblasti Levočských vrchov	VLaM SR, š.p., Pliešovce	DUR		SKH0047	Škapová	stabilizačný stupeň/polder č. 31, polder č. 32	-	-	SK2004900F				Hornád		
108	Prevenia pred povodňami v k.ú. Lužianky	obec Lužianky	PD	PO-výstavba suchej retenčnej nádržky	SKN0004	Nitra	bez zmeny - SO poväčšine na voľných pozemkoch v súčasnosti užívaných ako poľnohospodárska pôda, resp. neplodná pôda - zamokrené pozemky	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh		
					SKN0016	Radošinka	-	-	-							

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
109	Makov – úprava toku Kysuca	SVP, s.p., Banská Štiavnica	formulár	PO-úprava toku v intraviláne obce Makov, v dĺžke 485 m	SKV0031	Kysuca	úprava priečného profilu, tvaru koryta a sklonu svahov, výstavba oporných múrov a brehového opevnenia, prehĺbenie koryta v miesta premostenia, výstavba dnových prahov z lomového kameňa	-	-	SK2001800F	nie	nie		Váh	
110	Protipovodňová podzemná tesniaca stena LSOH Malého Dunaja v km 5,600 – 11,000	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	Stavebný zámer verejnej práce	PO-utesnenie existujúceho hrádzového telesa LSOH Malého Dunaja podzemnou tesniacou stenou v km 5,600 – 11,000 v meste Kolárovo	SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - stavba sa bude realizovať na ľavostrannej ochrannnej hrádzi Malého Dunaja	-	-	SK1000300P SK20001000P	nie	nie	áno	Váh	
111	Nesluša – potok Neslušanka, protipovodňová ochrana	obec Nesluša	DUR	PO-úprava VT Neslušanka na návrhový prietok Q100 = 68,0 m <sup>3</sup> .s-1	SKV0287	Neslušanka	nesúvislá úprava na dĺžke 6 050,99 m- úprava priečného profilu koryta toku a sklonových pomerov, opevnenie brehov, výstavba nových stupňov výšky 0,3 m, výstavba stabilizačných betónových prahov	-	-	SK2001800F	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	áno	Váh	
112	Komoča - rieka Nitra, dotiesnenie PSH km 0,000 - 6,260 a LSOH km 0,490 - 6,490	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-zníženie priesakov cez OH preložky rieky Nitra a podložím hrádze	SKN0004	Nitra	bez zmeny-tavba sa bude realizovať v súčasných OP rieky Nitry určených pre prevádzku a údržbu VH zariadení	-	-	SK1000400P SK20001000P	nie	nie	áno	Váh	
113	Očová - úprava toku Hučava	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár, stavebný zámer	PO-vybudovanie oporných múrov, nábrežných múrov a ochrannnej hrádze	SKR0071	Hučava	stabilizácia dna koryta toku a opevnenie brehov	-	-	SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	
114	Riešenie protipovodňovej ochrany obce Pečovská Nová Ves, časť: Bukovec	obec Pečovská Nová Ves	DSP	PO -výstavba odvodňovacieho kanála Bukovec a priepustu na štátnej ceste III/3183	SKH0056	Lutinka	úprava ľavého svahu koryta 3,0 m pred a za vyústením odvodňovacieho kanála	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
115	Košecké Podhradie-úprava Podhradského potoka	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSP	úprava Podhradského p. v rámci intravilánu obce Košecké Podhradie - dĺžka úpravy 1480 m	SKV0310	Podhradský potok	úprav priečného profil na jednoduchý lichobežníkový profil s miskovitým dnom v kombinácii s jednostranným resp. obojstranným oporným múrom	-	-	SK200140KF	nie	nie	áno	Váh	
117	Prenčov - Potok Štiavnica, protipovodňová ochrana	obec Prenčov	DSP	PO intravilánu obce Prenčov	SKI0028	Štiavnica-2	opevnenie a stabilizácia brehov, úprava dna koryta a jeho opevnenie nad a pod mostami, obnova brodu	Babí potok - pravostranný prítok SKI0028  bezmenný pravostranný prítok č.1	opevnenie brehov, osadenie stabilizačných prahov  opevnenie brehov kamennou rovnatinou, výstavba zníženej kamennej kynetky	SK200220FP	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	áno	Hron	
118	Protipovodňové opatrenia v obci Rabča	obec Rabča	DSP	PO intravilánu obce Rabča	SKV0015	Polhoranka	-	Soľný potok - ľavostranný prítok SKV0015	úprava priečného profilu, tvaru koryta, sklonu svahov, prečistenie od nánosov	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
119	Tok Bystrá - protipovodňová ochrana obce Rabčice	obec Rabčice	DSP	PO - realizácia prehrádzky s nádržným priestorom na zachytenie a zadržanie prívalovej vody	SKV0260	Bystrá	prehrádzka výšky 2,2 m, spevnenie dna pod prehrádzkou a spevnenie brehov vývaru v celkovej dĺžke 10,0 m, spevnenie dna pod protiprahom na dĺžke 5,0 m, spevnenie brehov na dĺžke 19,0 m pravý breh a na dĺžke 10,0 m ľavý breh; pozdĺžna kontinuita toku zabezpečená otvorom šírky 3,0 m umiestneným v prepade prehrádzky, ktorý prevedie 26,17m <sup>3</sup> /s vody.	-	-	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
120	Úprava Radóstky - Protipovodňová ochrana v km 2,450 – 2,957 v k.ú. Radóstka	obec Radóstka	formulár	PO-úprava VT Radóstka so zabezpečenosťou na Q100 v celkovej dĺžke 507 m	SKV0270	Radóstka	úprava priečného profilu na zložený lichobežníkový profil (kyneta+berma), úprava dna a sklonu kynety, stupne, sklzy, stabilizačné guľatinové pásy, opevnenie dna a brehov vegetačným a nevegetačným opevnením	pravostranný bezmenný prítok SKV0270	výstavba stupňov a prehrádzok v prítokovej časti na zadržiavanie vôd pri minimálnych vodných stavoch	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
121	Rožkovany – úprava Rožkovianskeho potoka a prítoku – protipovodňové opatrenie	obec Rožkovany	formulár	PO-výstavba poldra na Rožkovianskom potoku a na jeho ľavostrannom prítoku	SKH0016	Torysa	-	Rožkoviansky potok -pravostranný prítok SKH0016  bezmenný ľavostranný prítok Rožkovianskeho potoka	hrádza poldra, prehrádzka, vývar pod dnovou vpusťou a pod prehrádzkou, spevňovanie a stabilizácia brehov v rámci pomiestnych úprav, výstavba objektu zaústenia Rožkovianskeho potoka do Torysy  hrádza poldra, prehrádzka, vývar pod dnovou vpusťou a pod prehrádzkou, spevňovanie a stabilizácia brehov v rámci pomiestnych úprav	SK2001800F	nie	nie	áno	Hornád	projekt upraviť a hrádzové priepusty navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
122	Likvidácia dažďových vôd v intraviláne mesta Sládkovičovo	mesto Sládkovičovo	DRS	likvidáciu dažďových vôd metódou in situ do podložia a následne cez priepustné podložie do podzemných vôd	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh	

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
123	Protipovodňová ochrana na ulici Dr. Špirku v Spišskom Podhradí	mesto Spišské Podhradie	PD overená v stavebnom konaní	PO-úprava profilu koryta VT Margecianka na návrhový prietok Q100 v dĺžke 435 m	SKH0098	Margecianka	úprava trasy koryta toku, zmiernenie pozdĺžneho sklonu vybudovaním kamenných prahov, opevnenie brehov, osadenie stabilizačných prahov	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
124	Projekt protipovodňovej ochrany v povodí Šibská voda	obec Šiba	formulár	PO-výstavba suchej nádrže na bezmennom potoku v obci Šiba a úprava tohto bezmenného potoka	SKB0028	Šibská voda	-	bezmenný potok - ľavostranný prítok SKB0028	hrádza poldra s nehradeným výpustom, prehrádzka z ekoblokov, vývar, úprava pod poldrom 600m - stabilizovanie dna, zmiernenie pozdĺžneho sklonu prahmi, opevnenie svahov priečneho profilu	SK2004900F	nie	nie		Bodrog	
125	Tajov, ochrana pred povodňami a Tajov, ochrana pred povodňami – 2. časť	obec Tajov	formulár	PO-úprava DVT Tajovský potok a Kordický potok	SKR0220	Tajovský potok	opevnenie brehov, úprava nivelety dna /sklonových pomerov koryta toku, osadenie stabilizačných prahov - v celkovej dĺžke 1301,75 m	Kordický potok - prítok SKR0220	opevnenie brehov, úprava nivelety dna /sklonových pomerov koryta toku, osadenie stabilizačných prahov; v celkovej dĺžke 1319 m	SK200220FP SK200250KF	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV		Hron	
127	Protipovodňová podzemná tesniaca stena ESOH Váhu v km 27,450 – 29,860	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-utesnenie ľavostrannej ochrannej hrádzky (ESO) Váhu v km 27,450 - 29,860 resp. v km 27,454-30,025	SKV0027	Váh	bez zmeny - Lokalita stavebného zámeru je viazaná na súčasnú ESOH Váhu	-	-	SK1000400P SK20001000P	nie	nie	áno	Váh	
128	Vodná stavba Brezová pod Bradlom - rekonštrukcia	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	formulár	PO-utesnenie existujúceho telesa hrádzky vodnej stavby Brezová pod Bradlom	SKM0033	Bystrina	bez zmeny-dotesnenie existujúcej hrádzky VS Brezová pod Bradlom podzemnou tesniacou stenou z koruny hrádzky	-	-	SK2000400P	nie	nie	áno	Morava-UPV Váh-UPzV	
129	Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina a Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina – II. etapa	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-ochranu intravilánu obce Zvolenská Slatina ochrannými brehovými múrikmi	SKR0011	Slatina	úprava profilu kamennou rovinou, budovanie výustných objektov, výstavba brehových múrov; celková dĺžka úpravy cca 224,35 m	Rybný potok - pravostranný prítok SKR0011	úprava priečneho profilu, prečistenie koryta, zapustené betónové prahy, kamennej dlažby s pätkou - úpravy v celkovej dĺžke 287 m	SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	
130	Nová Ves nad Žitavou- Žitava, protipovodňová ochrana intravilánu	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSP	PO-úprava toku Žitava prietok Q100 v celkovej dĺžke 976 m	SKN0019	Žitava	úprava priečneho profilu, opevnenie svahu so zapustenou pätkou a výstavba stabilizačných prahov na začiatku a konci úpravy	-	-	SK2001000P	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV		Váh	
131	Ohradzany - úprava potoka Ondavka	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Košice		PO-úprava potoka Ondavka na dimenzačný prietok Q50, celková dĺžka úpravy je 705 m	SKB0032	Ondavka	prehĺbenie dna koryta toku, opevnenie dna a brehov koryta toku	-	-	SK2005700F	nie	nie	áno	Bodrog	
132	Protipovodňové úpravy na Výtockej ulici v Moravoch nad Váhom	obec Moravany nad Váhom	DSPRS	PO-rekonštrukcia protipovodňových úprav na Výtockej ulici	SKV0212	Striebornica	bez zmeny - úpravy mimo koryta toku	-	-	SK1000400P SK2001000P SK200110KF	nie	nie		Váh	
133	Spišský Hrhov - Rybochovná nádrž	Axis m&m s.r.o., Spišský Hrhov	DUR	výstavba rybochovnej nádrže pre chov sladkovodných - lososovitých rýb, prevažne pstruha dúhového, na ľavom brehu potoka Lodina	SKH0100	Lodina	opevnenie koryta v dne a na svahoch na dĺžke 10,0 m pred a 10,0 m za odberným objektom a na dĺžke cca 5,0 m pred a 5,0 m za výustným objektom (mníchom), osadenie hrabíc na vtoku do odberného objektu, vybudovanie vzdúvacieho objektu pre odber vody do rybochovnej nádrže, v úseku pod odberným zariadením v dĺžke cca 53,0 m bude zabezpečený len sanitárny prietok	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
134	Rykynčice, protipodňové opatrenia na tok Krupinica	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-ochrana intravilánu obce Rykynčice, časti Dolné a Horné Rykynčice, pred povodňovými prietokmi toku Krupinica so zabezpečenosťou na Q100	SKI0021	Krupinica	bez zmeny - vstavba ochranných hrádzí mimo VU	-	-	SK200260	nie	nie	áno	Ipeľ	
135	Svätý Anton – vodný tok Studenský potok - protipovodňová ochrana	Agrofarma Studenec, s.r.o., Banská Štiavnica	DSP	PO-úprava Studeného potoka na Q100, nesúvislá úprava v celkovej dĺžke cca 824,0 m	SKI0026	Štiavnica-2	-	Studenský potok - ľavostranný prítok SKI0026 + bezmenný ľavostranný prítok	úprava priečneho profilu, opevnenie brehov obojstranným oporným múrom v zastavaných častiach obce, stupeň 0,3 m, guľatinové pásy a stupne, stabilizačné prahy, rekonštrukcia hrádzky poldra a odberného objektu a vývaru, úprava koryta toku pod vývarom	SK200220FP	nie	nie	áno	Ipeľ	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnutý s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku.
136	Diaľnica D3, diaľničný úsek Čadca,	NDS, a.s., Bratislava	DSP,DRS	cestná komunikácia	SKV 0032	Kysuca	-	Bukovský potoka	preloženie trasy v celkovej dĺžke 158 m	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
					SKV 0090	Čierňanka	úprava toku na dĺžke 345 m s preložením trasy	Hájkov potok bezmenný potok  Svrčinovský potok	preloženie časti trasy potoka prečistenie vodného toku na dĺžke 252, prečistenie koryta toku, vybudovanie stabilizačných kamenných prahov, úprav priečneho profilu						
					SKV 0262	Čadečanka	úprava brehov pred a za mostom v dĺžke 10,0 m	-	-						

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka	
137	Chránime si obec Zborov nad Bystricou pred povodňami	obec Zborov nad Bystricou	DSP	PO-rekonštrukcia protipovodňových opatrení na vodných tokoch	SKV0036	Bystrica-2	-	Hažov potok  Zborovský potok (Fojtov potok)	úprava dna koryta, stabilizačné prahy, tupne, opevnenie brehov; v dĺžke 396,14 m úprava dna koryta, stabilizačné prahy, tupne, opevnenie brehov; v dĺžke 584,34 m	SK2001800F	nie	nie		Váh		
138	Kozárovce – ochrana obce pred povodňovými prietokmi a ľadmi z toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-Ochrana intravilánu obce so zabezpečenosťou na Q100	SKR0005	Hron	odstránenie štrkového nános 236,0 m + pravostranná nábehová zóna ľadochodu 120,0 m + ľavostranná nábehová zóna ľadochodu 250,0 m	Svätý potok - pravostranný prítok SKR0005	vybudovanie OH a nábrežných múrov, úprava záustnej časti Svätého potoka – úprava nivelety dna a opevnenie svahov dlažbou z lomového kameňa, vybudovanie nového stupňa; celková dĺžka nesúvislej úpravy 115,5 m	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	upraviť projekt - stupeň navrhnutí tak, aby netvoril migračnú bariéru	
					SKR0047	Čaradický potok	vybudovanie OH a nábrežných múrov, zaústenie odvodňovacieho rigolu; celková dĺžka úpravy 337,0 m	-	-							
139	Ochranná nádrž Padelky	mesto Myjava		PO-vybudovanie ochrannej nádrže/poldra na VT Hukov potok v k. ú. Turá Lúka	SKM0003	Myjava	-	Hukov potok - ľavostranný prítok SKM0003	polder, opevnenie koryta nad hrádzou a pod hrádzou v celkovej dĺžke cca 158,22 m	SK2000700F	nie	nie	áno	Morava		
140	Protipovodňový kanál so vsakovacími prvkami v obci Cífer – zmena č. 2	obec Cífer	DSP	PO-rekonštrukcia Suchého potoka z dôvodu odvedenia prietokov z havarijného prepadu a riadeného odtoku z poldra	SKW0021	Gidra	-	Suchý potok - ľavostranný prítok SKW0021 (občasný tok)	rekonštrukcia existujúcej úpravy koryta, vybudovanie novej úpravy koryta, stabilizačné prahy, obnoví sa narušená pozdĺžna kontinuita	SK2001000P	nie	nie		Váh		
141	Protipovodňové opatrenia Hrabušického potoka	obec Hrabušice	DUR a formulár	PO- výstavba suchého poldra + úprava potoka v intraviláne na návrhový prietok po retencii na poldri na Q10 = 8 až 9 m <sup>3</sup> /s	SKH0002	Hornád	-	Hrabušický potok	polder, úprava koryta-opevnenie svahov polovegetačnými tvárnicami, stabilizácia dna potoka pružnými prahmi z lomového kameňa	SK200430FK SK2004900	nie	nie	áno	Hornád		
142	Rýchlostná cesta R4 Košice - Milhost'	NDS, a.s., Bratislava	podklad do EIA	cestná komunikácia	SKH0033	Sartoš	zaústenie odvodňovacej priekopy	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
143	Rimavské Brezovo, úprava toku Rimava	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-Úprava toku Rimavy v celkovej dĺžke 859 m	SKS0014	Rimava	opevnenie brehov kamennou rovnatinou, stabilizačné prahy, vybudovanie oporného múru, úprava toku v úseku 0,625 - 0,780 vedená v novej trase	potok Brezovec - pravostranný prítok SKS0014	úprava zaústenia do Rimavy	SK200280FK	nie	nie	áno	Slaná		
144	Svätý Anton – potok Štiavnica, protipovodňová ochrana	obec Svätý Anton	DUR	PO-ochrana intravilánu obce, úprava toku v celkovej dĺžke 3,388 km so zabezpečenosťou na Q100	SKI0026	Štiavnica-2	prehĺbenie dna o cca 10 - 25 cm, stabilizačné betónové prahy nad aj pod mostmi, opevnenie brehov kamennou nahádzkou opretou o kamennú pätku, vybudovanie ochranných hrádzí, navýšenie brehov	-	-	SK200220FP	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7	áno	Ipeľ		
145	Vitanová – Oravica, úprava toku v intraviláne	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár + DSPRS	PO- nesúvislá úprava toku v intraviláne obce Vitnová v celkovej dĺžke cca 542,00 m	SKV0022	Oravica	úprava nivelety dna, brehové opevnenie a stabilizácia koryta kamennými prahmi	-	-	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
146	Rýchlostná cesta R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou	NDS, a.s., Bratislava	dokumentácia a na ponuku	cestná komunikácia	SKV0020	Orava	-	bezmenné potoky  Krátky potok  Martinov potok	preložka potoka v lžke 70m, most nad údoím bezmenného potoka  preložka Krátkeho potoka v dĺžke 135 m potoka  bez zmeny-most nad údolím Martinovho potoka	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
					SKV0023	Oravica	úprava toku pod mostom pri PD Žiarec - 80m	Krivý potok	úprava koryta v dĺžke 107 m, opevnenie dna a brehov, stabilizačný prah na začiatku a konci úpravy							
147	DaReM project – Danube Rehabilitation Measures	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava		trvalo udržateľné zabezpečenie plavebnej dráhy na vnútrozemskej vodnej ceste medzinárodného významu na rieke Dunaj	SKD0019	Dunaj	odstraňovanie sedimentov v zdrži Hrušov	-	-	SK1000200P	nie	potrebné návrh rehabilitačných prác projektu „DaReM project – Danube Rehabilitation Measures“ posúdiť podľa		Dunaj		
148	ŽSR, Dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina, úsek Žilina (mimo) – Varín		Štúdia realizovateľnosti – aktualizácia	návrh v 4-roch alternatívach	nie sú určené		nie je možné určiť významnosť predpokladaných vplyvov			nie sú určené	nedajú s posúdiť	potrebné vykonať posúdenie ďalšieho stupňa PD				
149	ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – Štátna hranica SR/ČR, 2. časť		Štúdia realizovateľnosti + TEŠ		nie sú určené					nie sú určené		potrebné posúdiť jednotlivé projekty				

**Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“**

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
150	Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-zvýšenie protipovodňových ochranných hrádzi Malého Dunaja a Klátovského ramena v úseku od čerpacej stanice Aszód na Chotárnom kanáli po Topoľníky na dĺžke 10,47 km	SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - mimo koryta toku	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	
					SKW0030	Klátovské rameno	preložka kanála v dĺžke 570 m	-	-						
151	ŽSR, Modernizácia železničnej trate Púchov – Žilina, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – I. etapa	Výskumný ústav dopravný, Žilina	DSPRS	modernizácia železničnej trate	SKV0007	Váh	mostné piliere priamo v SKV0007 Váh resp. na jeho brehu	bezmenné prítoky SKV0007	realizácia priepustov, spevnenie koryta nad vtokom ako aj výtokom priepustov	SK1000400P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
					SKV0054	Nosický kanál	realizácia pilierov a ochrany voči naplaveninám	-	-						
					SKV0192	Domanižanka	úprava dna a brehov pod novým železničným a cestným mostom	-	-						
					SKV0462	Manínsky potok	časť prirodzeného koryta bude nahradená umelým korytom v dĺžke 107,504 m, časť koryta v dĺžke 37,2 + 9,02 m bude vydláždená	-	-						
				SKV0464	Mošteník	úprava koryta toku v dĺžke 30,66 m	-	-							
152	Diaľnica D2 križovatka Bratislava - Čuňovo	EPIS s.r.o., Bratislava - príprava EIA	EIA zámer	diaľnica - návrh variant (variant1 -červený, variant2-fialový, variant3-zelený)	SKD0019	Dunaj	-	-	SK1000200P SK2000500P	nedá sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie DUR	áno	Dunaj		
153	Preventívne opatrenia pred povodňami na toku Trsteník v Trstenej	mesto Trstená	DRS	PO - úprava koryta VT Trsteník v rkm 0,00650 – 0,92740 so zabezpečenosťou na Q100 ročnú vodu v celkovej dĺžke 920,90 m (12,22 % z celkovej dĺžky)	SKV0248	Trsteník	opevnenie a stabilizácia brehov, prehĺbenie a stabilizácia dna koryta toku, úprava priečneho profilu koryta toku, nábrežné múry	-	-	SK2001800F	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Váh	
154	Košecké Podhradie-úprava Podhradského potoka	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSP	PO - úprava Podhradského potoka v obci Košecké Podhradie medzi rkm 9,786 a rkm 11,266 v celkovej dĺžke 1 480 m ( 12,8 % z celkovej dĺžky)	SKV0310	Podhradský potok	úprava priečneho profilu, výstavba oporných múrov so základovou pátkou, výstavba kamenných stupňov, opevnenie dna koryta a svahov, výstavba stabilizačných prahov a výstavba betónových schodísk	-	-	SK200140KF	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Váh	
<b>2018 - primárne posúdenie</b>															
155	Malá vodná elektráreň Budča, Slovensko	WaWa, a. s., Bratislava	DUR	prietočná, prihat'ová MVE v rkm 148,430 Hrona, s ročnou výrobou elektrickej energie 5 200 MWh/rok	SKR0004	Hron	vzdutie cca 600 m, vývar hĺbky 1,5 m a dĺžky 18 m, úprava koryta nad stupňom cca 10 m proti toku	-	-	SK 1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	podľa AKHEP-profil nevhodný pre MVE
156	Malá vodná elektráreň Hliník nad Hronom, Slovensko	WaWa, a. s., Bratislava	DUR	prietočná, prihat'ová MVE v rkm 119,11 Hrona, s ročnou výrobou elektrickej energie 4512 MWh/rok	SKR0004	Hron	vzdutie cca 2,2 km, vývar hĺbky 2,6 m a dĺžky 20 m, úprava koryta nad stupňom cca 10 m proti toku	-	-	SK 1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	podľa AKHEP-profil nevhodný pre MVE
157	Opatrenia na ochranu pred povodňami v obci Nová Bystrica	AQUABEST s.r.o., Brodno, Žilina	DSP	PO-úprava bezmenného pravostranného VT Bystrica v rkm 18,45 so zabezpečenosťou na Q100 = 10,00 m3.s-1, v celkovej dĺžke 682 m	SKV0036	Bystrica-2	-	bezmenný potok - pravostranný prítok SKV0036 Bystrica-2	rekonštrukcia existujúceho opevnenia, stabilizovanie trasy potoka v jeho prirodzenej časti obložením svahov, výstavba kameninových prehrádzok, výstavba kameninových prahov a stupňa, výstavba retenčnej nádrže	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	projekt upraviť a priepust na retenčnej nádrži navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
159	Protipovodňové opatrenia na vodnom toku v obci Lutiše	AQUABEST s.r.o., Brodno, Žilina	formulár+ výkresy z PD	PO-úprava potoka Radôstka v celkovej dĺžke 253,5 m.	SKV0270	Radôstka	rekonštrukcia a doplnenie pôvodnej úpravy, vybudovanie oporných múrov z gabiónových košov, spevnenie dna potoka kamennou rovnatinou a guľatinovými pásmi, vybudovanie guľatinových stupňov so záhozom	-	-	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
160	Kučmanovský potok – protipovodňová ochrana intravilánu obce Torysa	obec Torysa	DSP	PO-zastavaného územia obce Torysa úpravou Kučmanovského potoka na Q100 = 96,0 m3.s-1 v dĺžke 600, 0 m	SKH0125	Kučmanovský potok	brehové opevnenie nahádzkou z lomového kameňa, dno ostáva bez opevnenia, pomiestne sa vybudujú stabilizačné prahy z lomového kameňa s preštrkováním, miskovitité dno potoka s prehĺbením 30 cm, dva celokorytové sklzy na zabezpečenie bezbarierovosti pre ryby	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	

Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka	
161	Preventívne opatrenia a ochrana pred povodňami v obci Divinka	AQUABEST s.r.o., Brodno, Žilina	formulár+ výkresy z PD	PO-úprava a revitalizácia VT Divina na Q100 v celkovej dĺžke 651,00 m - nesúvislá úprava	SKV0300	Divina	opevnenie päty svahu a brehy kamennou rovnatinou, vybudovanie oporných múrov v tesnom kontakte s miestnymi komunikáciami, záhradami a nehnuteľnosťami, spevnenie dna potoka kamennou rovnatinou a guľatinovými pásmi, vybudovanie guľatinových stupňov h=0,3m	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
162	Kozárovce – ochrana obce pred povodňovými prietokmi a ľadmi z toku Hron	SVP, s.p., Banská Štiavnica	formulár	PO-komplexná protipovodňová ochrana celého záujmového územia	SKR0005	Hron	spriechodnenie priepustov a mosta, vybudovanie dosadacieho prahu z betónu, odstránenie štrkového nánosov z koryta toku, vytvorenie nábehových zón ľadochodu, úprava dna vytážením štrkových nánosov a úprava koryta toku vysvahovaním, zaústenie pravostranného prítoku Svätý potok, výstavbou ochrannej hrádze, vybudovanej v návodnej päte telesa cesty - nesúvislá úprava v celkovej dĺžke 606,0 m	Svätý potok -pravostranný prítok SKR0005	vybudovanie ochrannej hrádze a nábrežných múrov, vybudovanie hrádzového priepustu, úprava záustnej časti Svätého potoka – úprava nivelety dna a opevnenie svahov dlažbou z lomového kameňa, vybudovanie nového stupňa v celkovej dĺžke 115,5 m	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	nie	Hron		
					SKR0047	Čaradický potok	vybudovanie ochrannej hrádze a nábrežných múrov, vybudovanie hrádzových priepustov, zaústenie odvodňovacieho rigolu - nesúvislá úprava v celkovej dĺžke 337,0 m,	-	-							
163	Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce	NDS, a.s., Bratislava	DUR, DSP-časť DRS	cestná komunikácia	SKI0008	Krivánsky potok	nesúvislá preložka koryta potoka mimo pilierov mostného objektu tak, aby sa zachoval pôvodný ráz potoka v dĺžke 90 m, 78 m, 108 m, 177 m, 78 m a 87,47 m	bezmenný ľavostranný prítok v rkm 33,00		SK1000800P SK200280FK SK200220FP SK2003100P	nie	nie	áno	Ipeľ		
					SKI0133	Budinský potok	opevnenie brehov kamennou rovnatinou, pričom dno koryta ostane neopevnené s výnimkou dvoch brodov šírky 5 m	-	-							
					SKR0011	Slatina	-	bezmenný pravostranný prítok SKR0011	nesúvislá úprava v troch úsekoch pod navrhovanými presýpanými mostami							
164	Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo – Aszód	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	formulár	PO-zvýšenie pravostrannej protipovodňovej ochrannej hrádze Malého Dunaja	SKW0002	Malý Dunaj	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh		

Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka			
<b>2015 - primárne posúdenie</b>																		
23	Investície do protipožiarnej opatrení v lokalite Lysá Hora, 101-00 Výstavba protipožiarnej nádrže s prístupovou cestou	Urbariát pozemkového spoločenstva vlastníkov Nová Lubovňa	DRS	Výstavba protipožiarnej nádrže a lesnej cesty na zabezpečenie obsluhy príslušných lesných porastov, zlepšenie stavebno-technického stavu jednotlivých komunikácií a zlepšenie dostupnosti príslušného územia v prípade požiaru.	SKP0033	Kolačkovský potok	-	potok Siglianka pravostranný prítok SKP0033	vtokový a výpustný objekt protipožiarnej nádrže na pravom brehu koryta potoka	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad				
25	Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica: Polder na potoku Ľubička v rkm 1,220, Polder na Dúbravskom potoku v rkm 0,670, Polder na Tvarožnianskom potoku v rkm 4,000	SVP, š.p. Banská Štiavica		zabezpečenia protipovodňovej ochrany mesta Kežmarok a obce Ľubica	SKP0018	Ľubica	-	potok Ľubička	trvalo prietočná hrádza poldra, zníženie pozdĺžneho sklonu v hornom úseku a zníženie rýchlosti, prehrádzky - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku, môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku.	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad				
								Dúbravský potok	trvalo prietočná hrádza poldra, zníženie pozdĺžneho sklonu v hornom úseku a zníženie rýchlosti, prehrádzky - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku, môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku.									
26	Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica - Polder na potoku Ľubica v rkm 7,5	SVP, š.p. Banská Štiavica	formulár	zabezpečenia protipovodňovej ochrany mesta Kežmarok a obce Ľubica	SKP0018	Ľubica	trvalo prietočná hrádza s komôrkovým rybovodom	Lieskovský potok	prehrádzka - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku, môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad				
								bezmenný potok - ľavostranný prítok v rkm 8,500	prehrádzka - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku, môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku									
								Sosnovský potok	prehrádzka - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku, môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku									
					SKP0061	Lubický potok	prehrádzka - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku, môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku	-	-									
					SKP0064	Ruskinovský potok	v dolnom úseku pri sútoku s potokom Ľubica ovplyvnený stálym objemom poldra	-	-									
<b>2016 - primárne posúdenie</b>																		
50	Rekonštrukcia protipožiarnej nádrže	Urbárska spoločnosť obce Jakubany, pozemkové spoločenstvo	projekt	rekonštrukcia bočnej protipožiarnej nádrže po pravej strane toku Jakubianka v rkm 14,500	SKP0015	Jakubianka	bez zmeny - objekt je mimo VU	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad				
51	Modernizácia železničnej trate, Žilina – Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš – Poprad-Tatry (mimo), 1. etapa	ŽSR - GR, Bratislava	DSP	modernizácia technickej infraštruktúry železničnej trate, 1. etapa - úsek Poprad – Štrba	SKP0002	Poprad	úprava brehov pod mostom (starý most sa nahradí novým) dlažbou z riečnych valúnov v cementovej malte a štrkopieskovom lôžku do spádu 1:1, dno toku ostáva bez úpravy, v pôvodnom stave	-	-	SK200420FK	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad				
								SKP0019	Mlynica							-	Podhájsky potok	preložka potoka v dĺžke 268 m - dno a svahy sa opevnia zatravnovacími tvárniciami
								SKP0074	Háganský potok							bez zmeny - rekonštrukcia mosta nad Háganským	Potok Rakovec	bez zmeny - premostenie potoka



## Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
52	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Poprad Tatry (mimo)	ŽSR - GR, Bratislava	DUR	modernizácia-zvýšenie traťovej rýchlosti na traťovom úseku Poprad - Krupáň	SKP0002	Poprad	bez zmeny - výstavba dvoch železničných mostov	-	-	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	
<b>2017 - primárne posúdenie</b>															
106	Projekt protipovodňovej ochrany v oblasti Levočských vrchov	VLam SR, š.p., Pliešovce	DUR	PO - Výstavba suchých poldrov a dvoch stabilizačných stupňov v bývalom vojenskom priestore Javorína  v miestach zvýšenej erózie sa realizujú menšie kombinované drôtokamenno-železobetónové stupne a stabilizačné prahy	SKP0007	Holumnický potok	polder č. 16	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	v ďalšom stupni PD stupne a prahy upraviť-zabezpečiť pozdĺžnu kontinuitu toku
					SKP0012	Lomnický potok	polder č. 18	Polný potok - pravostranný prítok SKP0012	polder č. 19						
					SKP0013	Lubotínka	polder č. 34	-	-						
					SKP0015	Jakubianka	poldre č. 26, 27 a 28	Toráč -pravostranný prítok SKP0015 Vyšný Toráč - pravostranný prítok SKP0015 Šípková - favostranný prítok SKP0015	polder č. 30 polder č. 29 polder č. 17 , stabilizačný stupeň /polder č. 25						
					SKP0032	Kolačkovský potok	polder č. 24	Lomnická rieka - favostranný prítok SKP0032	poldre č. 20, 21, 22 a 23						
107	Odstránenie havarijného stavu na potoku Ľubička v Ľubici	obec Ľubica	formulár	PO - Úprava potoka Ľubička v celkovej dĺžke 105,7 m, so zabezpečenosťou na Q100 - ročnú vodu	SKP0018	Ľubica	-	Ľubička - pravostranný prítok SKP0018	úprava koryta toku, úprava nivelety dna, výstavba pravostranného oporného múru	SK2004700F	nie	nie	Dunajec a Poprad		
116	Projekt protipovodňovej ochrany v povodí toku Ľubice	VLam SR, š.p., Pliešovce	DUR	Výstavba suchých poldrov v bývalom vojenskom priestore Javorína. V miestach zvýšenej erózie sa realizujú menšie kombinované drôtokamenno-železobetónové stupne a stabilizačné prahy	SKP0018	Ľubica	-	Ostrý potok - favostranný prítok SKP0018	polder č. 3	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	v ďalšom stupni PD stupne a prahy upraviť-zabezpečiť pozdĺžnu kontinuitu toku
					SKP0061	Lubický potok	poldre č. 4 a č.5	-	-						
					SKP0064	Ruskinovský potok	polder č. 1	Bezmenný potok - pravostranný prítok SKP0064	polder č. 2						
126	Regenerácia centra obce Tvarožná – II. etapa, stavebný objekt SO 07 Rekonštrukcia oporných múrov Tvarožňanskeho potoka – časť Centrum II.	obec Tvarožná	PD	PO-rekonštrukcia oporných múrov na Tvarožňanskom potoku v dĺžke 118,82 m	SKP0054	Tvarožňanský potok	rekonštrukcia pôvodných poškodených oporných múrov	-	-	SK2004900F	nie	nie	Dunajec a Poprad		
<b>2018 - primárne posúdenie</b>															
158	Potok Hradlová, protipovodňová	obec Kyjov	DSP	PO-úpravou potoka Hradlová pre	SKP0043	Hradlová	úpravou profilu koryta a opevnenie brehov, vytvorenie kynety, stabilizačné prahy	-	-	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	