

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 RSV	EIA	čiastkové povodie	Poznámka
	2015 - primárne posúdenie														
2	Diaľnica D3, diaľničný úsek Čadea, 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	-	-					Váh	
					SKV0032	Kysuca	-	Bukovský potoka (LH)	preložka trasy - 158 m z dôvodu rozmiestnenia mostných pilierov					Váh	
					SKW0001	Malý Dunaj	bez zmeny - mostné piliere sú mimo VÚ	-	-	SK1000300P				Váh	
					SKV0161	Šúrsky kanál	bez zmeny - súbeh trasy diaľnice s kanálom	-	-	SK2001000P				Váh	
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	
7	Horný Štefanov, lokalita Magura - Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch	PSSVL obce Štefanov nad Oravou, pobočka k.ú. Horný Štefanov		Akumlácia vody na ochranu pred požiarimi + PPO obce Horný Štefanov	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	-	bezmenný LP potoka Bystrička nemá správcu	bočná nádrž, odberný objekt na pravom brehu, prietočná prehrádzka, trvalo ovplyvnený zostane úsek dlhý 10 m	SK2001800F	nie	nie		Váh	
								p. Bystrička (PP Štefanovského potoka -LH)	-					Váh	
								Štefanovský potok (prítok VÚ SKV1004 - LH)	-					Váh	
11	Diaľnica D3 Žilina (Strážov) – Žilina (Brodno)	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKV0007	Váh	mostné podpery (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	
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					Váh Váh	
					SKW0003	Čierna voda	-	Vajnorský potok	úprava koryta v dĺžke 10,0 m					Váh	
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 zrubu a hrádzky sú na ľavom brehu VÚ	-	-	SK200240FK	nie	nie		Váh	
17	Malá vodná elektráreň Dúbrava II	LD POWER, s.r.o., Liptovský Mikuláš		derivačná elektráreň 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.	-	-					Váh	
19	Malá vodná elektráreň Liptovská Teplá II	GENERKRAF, s.r.o., Bešeňová 72, Liptovská Teplá	DÚR	prietočná ľavobrežná vodná elektráreň 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 elektráreň Magurka	Liptovia, a.s., Liptovský Mikuláš		derivačná vodná elektráreň s predpokladanou priemernou ročnou výrobou 811 MWh elektrickej energie, v rkm 19,75 na toku Ľupčianka	SKV0083	Ľupčiansky 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 prítok 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 prítok 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 ÚPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7 RSV	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
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	strata úkrytov v brehoch, strata úkrytov pod skalami, zmena vlastností substrátu v rkm 0,000–0,612					Váh	
								Katrenčíkovský potok	-					Váh	
24	Protipožiarna nádrž v lokalite Brehy, Zábiedovo	Urbárski spolumajitelia, pozemkové spoločenstvo Zábiedovo	DSP	neprietočná protipožiarna nádrž J od obce Zábiedovo medzi potokom Zábiedovčiek a lesnou cestou	SKV0098	Zábiedovčiek	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	ŕažba štrkopieskov - medzi korytom rieky a železničnou traťou Košice – Žilina	SKV0006	Váh	-	-	-	SK1000500P SK2002100P	nie	nie		Váh	
28	Prevenencia 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 akumuláčnych protipožiarnych nádrží pri bezmenných potokoch	SKV0279	Račová	-	tri miestne bezmenné bystrinné potoky	železobetónové prah/prehrádzky, šírky v dne 2metre 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 akumuláčnych protipožiarnych nádrží pri bezmenných potokoch	SKV0106	Zázrivka	-	Kozinský potok	-	SK2001800F	nie	ne		Váh	
								prítoky Kozinského potoka	železobetónové prah/prehrádzky, šírky v dne 2metre a výšky 0,5metra					Váh	
2016 - primárne posúdenie															
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					Váh	
							-	bezmenný p. - prítok SKV0446 pri vetracej šachte tunela	preložk potoka a jeho pravostranného prítoku v dĺžke 217,32 m (14 m bezmenného potoka bude zatrubnené)					Váh	
					SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - piliere mosta sú mimo koryta toku	-	-					Váh	
					SKV0161	Šútsky kanál	bez zmeny - piliere mosta sú mimo koryta toku	-	-					Váh	
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	SKN0008	Handlovka	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	Komposesorát, pozemkové spoločenstvo, Hliník nad Váhom, Bytča	PD	vodná nádrž na požiarne 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 zmierňujúce opatrenie - projekt upraviť vhodným stavebno-technickým opatrením (otvor v múre) tak, aby umožnil pohyb migrujúcim rybám ako aj pohyb sedimentov.
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	
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 RSV	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
54	Rybany – Bebrava, vodozádržné objekty	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-výstavba ľavostrannej 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, š.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, š.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, š.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 zmiernujúce opatrenie-dnovú výpusť prehrádzky navrhnúť obdĺžnikovú ,v šírke dna koryta toku v predmetnom
59	Protipovodňové opatrenia v meste Nováky, lokalita Brod	SVP, š.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, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formlár/DSP	Revitalizácia koryta bude spočívať vo výškárovaní 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) výškárovaní 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	
					SKW0001	Malý Dunaj	bez zmeny - premostenie, piliere sú mimo koryta	-	-					Váh	
64	Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch – k.ú. Veličná	Urbárni spolumajitelia – 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. - ľavostranný prítok SKV0263	prehrádzka z guľatiny výšky 0,75 m, čiastočné ochudobneniu prietoku pod odberom vody	SK200240FK SK2001800F	nie	nie		Váh	zmiernujúce opatrenie - projekt upraviť (otvor v prehrádzke) tak, aby umožnil pohyb migrujúcim rybám ako aj pohyb sedimentov
65	Veľké Uherce – Drahožica, vodná nádrž	SVP, š.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	Váh	
66	Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Handlová	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	úpravy chodníkov a ich priľahlých 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	
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) potok Rieka Gorilov potok Čadečka	preložka potoka v dĺžke 180 m pri V portáli tunela Poľana preložka potoka v dĺžke 109,799 m preložka potoka dĺžke 101,663 m, opevnenie brehov 5m pred a za mostom opevnenie brehov záhozom z lomového kameňa 5m pred a za mostom	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh Váh Váh	
70	Nováky - vodozádržné opatrenia na toku Nitra	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-úpravu vodného toku Nitra a vybudovanie ľavostrannej i pravostrannej ochrannej hrádze (spolu s vybudovaním výustných	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	
72	Zázrivá – Končítá, požiarna nádrž pre protipožiarnu lesnú cestu Sihla	Urbár, pozemkové spoločenstvo Zázrivá	PD	Požiarna nádrž bude vybudovaná pri toku Končitý potok	SKV0106	Zázrivka	-	Končitý 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	

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 RSV	EIA	čiastkové povodie	Poznámka
74	Žitná – Radiša, Rakovec, prehrádzka a stabilizácia koryta	SVP, š.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					Váh	
					SKV0452	Kotrčiná	bez zmeny - výmena izolačných súvrství nosnej konštrukcie mosta	-	-					Váh	
					SKV0030	Varínka	bez zmeny - rekonštrukcia mostov	Gbeliansky potok	bez zmeny - výmena izolačných súvrství nosnej konštrukcie mosta					Váh	
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	čiastočná 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					Váh	
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	-	-					Váh	
					SKV0192	Domanižanka	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 33,00 m	-	-					Váh	
					SKV0462	Manínsky potok	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 55,00 m	-	-					Váh	
					SKV0464	Mošteník	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 41,00 m	-	-					Váh	
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	neda 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			
2017 - primárne posúdenie															
85	Diaľnica D1 Hubová – Ivachnová	NDS, a.s., Bratislava	popis variantov + situácia	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (V0, V1,V2), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKV0027	Váh				SK1000500P SK200270KF SK2003300F	nedajú sa posúdiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Váh	
					SKV0006	Váh	nedajú sa určiť							Váh	
					SKV0071	Likavka								Váh	
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	ľavostranné 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						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 RSV	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
94	Zachytenie a odvedenie dažďových vôd v obci Tešedíkovo	obec Tešedíkovo	DSP	výsavba odvodňovacieho systému na odvedenie zrážkových vôd, najmä pri výskyte prívalových a výdatných dažďov	SKV0202	Kolárovsý kanál	-	Dvorský kanál	výstavba výústného 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 výústného objektu navrhovaného výústného objektu	SK1000300P SK20001000P	nie	nie	áno	Váh	
					SKW0007	Stará Čierna Voda	-	Kráľovobrodský kanál	nepriamo					Váh	
						Tešedíkovský kanál - odvádza vnútorné vody do Kráľovobrodského k.	vybudovanie výústného objektu dažďového kanalizačného potrubia (stoka 5)	Váh							
96	Protipovodňové opatrenia v obci Cífer	obec Cífer	DSP	PO-rekonštrukcie Suchého potoka pre havarijný prepad 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	
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	
108	Prevenčia 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	-	-	-					Váh	
109	Makov – úprava toku Kysuca	SVP, š.p., Banská Štiavnica	formulár	PO-úprava toku v intraviláne obce Makov, v dĺžke 485 m	SKV0031	Kysuca	úprava priečneho 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 ĽSOH Malého Dunaja v km 5,600 – 11,000	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	Stavebný zámer verejnej práce	PO-utesnenie existujúceho hrádzového telesa ĽSOH 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 ochrannej 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 m3.s-1	SKV0287	Neslušanka	nesúvislá úprava na dĺžke 6 050,99 m- úprava priečneho 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, dotsenenie PSOH km 0,000 - 6,260 a ĽSOH km 0,490 - 6,490	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-zníženie priesakov cez OH preložky rieky Nitra a podloží 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	
115	Košecké Podhradie-úprava Podhradského potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSP	úprava Podhradského p. v rámci intravilánu obce Košecké Podhradie - dĺžka úpravy 1480 m	SKV0310	Podhradský potok	úprav priečneho profil na jednoduchý lichobežníkový profil s miskovitým dnom v kombinácii s jednostranným resp. obojstranným oporným múrom	-	-	SK200140KF	nie	nie	áno	Váh	
118	Protipovodňové opatrenia v obci Rabča	obec Rabča	DSP	PO intravilánu obce Rabča	SKV0015	Polhoranka	-	Soľný potok - ľavostranný prítok SKV0015	úprava priečneho profilu, tvaru koryta, sklonu svahov, prečistenie od nánosov	SK2001800F	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 RSV	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
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 26,17m3/s vody.	-	-	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
120	Úprava Radôstky - Protipovodňová ochrana v km 2,450 – 2,957 v k.ú. Radôstka	obec Radôstka	formulár	PO-úprava VT Radôstka so zabezpečenosťou na Q100 v celkovej dĺžke 507 m	SKV0270	Radôstka	úprava priečneho 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	
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	
127	Protipovodňová podzemná tesniaca stena LSOH Váhu v km 27,450 – 29,860	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár	PO-utesnenie ľavostrannej ochrannej hrádze (LSOH) 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 LSOH Váhu	-	-	SK1000400P SK20001000P	nie	nie	áno	Váh	
130	Nová Ves nad Žitavou- Žitava, protipovodňová ochrana intravilánu	SVP, š.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	
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	
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 prečistení vodného toku na dĺžke 252, prečistenie koryta toku, vybudovanie stabilizačných kamenných prahov, úprav priečneho profilu					Váh Váh Váh	
					SKV 0262	Čadečanka	úprava brehov pred a za mostom v dĺžke 10,0 m	-	-					Váh	
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 Váh	
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	
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 Tvrdosín - Nižná nad Oravou	NDS, a.s., Bratislava	dokumentácia na ponuku	cestná komunikácia	SKV0020	Orava	-	bezmenné potoky Krátky potok Martinov potok	preložka potoka v ľžke 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 Váh 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					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 RSV	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
150	Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu	SVP, š.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	-	-					Váh	
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	-	-					Váh	
					SKV0192	Domanížanka	úprava dna a brehov pod novým železničným a cestným mostom	-	-					Váh	
					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	-	-					Váh	
					SKV0464	Mošteník	úprava koryta toku v dĺžke 30,66 m	-	-					Váh	
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, š.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 pätkou, 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	
2018 - primárne posúdenie															
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 rovnaninou a guľatinovými pásmi, vybudovanie guľatinových stupňov so záhozom	-	-	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
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 rovnaninou, vybudovanie oporných múrov v tesnom kontakte s miestnymi komunikáciami, záhradami a nehnuteľnosťami , spevnenie dna potoka kamennou rovnaninou a guľatinovými pásmi, vybudovanie guľatinových stupňov h=0,3m	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
164	Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo – Aszód	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	formulár	PO-zvýšenie pravostrannej protipovodňovej ochrannej hrádze Malého Dunaja	SKW0002	Malý Dunaj	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	