

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	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  Hýľov potok  bezmenný prítok Olšavského potoka -	prehĺbenie a rozšírenie dna a opevnenie svahov v dĺžke 350 m, osadenie betónových prahov  prehĺbenie a rozšírenie dna a opevnenie svahov v dĺžke 285 m, osadenie betónových prahov  úprava koryta v dĺžke 63 m  -	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
2	Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh	NDS, a.s., Bratislava		cestná komunikácia	SKH0016	Torysa	-	potok Vydumanec + pravostranný prítok potoka Vydumanec        Malkovský potok  - -	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  preložka trasy + úprava koryta v dĺžke 197,15 m  - -	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
3	Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat	NDS, a.s., Bratislava		prepojenia diaľnice D1 a rýchlostnej cesty R4 Kapušany – Gíraltovce	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 Kapušíanskeho potoka (pod mostným objektom) súbežne s existujúcim meandrujúcim korytom v dĺžke 110,0 m. (1,68% z celkovej dĺžky)						
								Kapušíansky prítok	preložka prítoku Kapušíanskeho potoka (pod mostným ojektom) v dĺžke 150,00 m v k.ú. Obce Kapušany (5,97% 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 .	-	-						
4	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, trvalé zmeny hydromorfologických charakteristik	-	-	SK2004900F	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hornád	
	2016 - primárne posúdenie														
5	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 dlažobných kociek jeho brehového opevnenia	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
6	Košice - Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád- ochrana 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	

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
7	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 + reknštrukcia rybovodu	-	-	SK200500FK	nie	nie		Hornád	
8	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	Hornád	úprava dvoch meandrov, preľžky toku v dĺžke 226,01 m + 474,98 m, úprava pravého brehu pod estakádou v dĺžke 200 m	Potok Brecarovec, 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	
					SKH0025	Rudniansky potok	preložka potoka v dĺžke 285,95 m + úpravy v blízkosti spodnej staby mosta	-	-						
					SKH0094	Brusník	preložky toku v dĺžke 621,6m + 866,97m, miskovitý tvar profilu, opevnenie profilu polovegetačnými tvárniciami, výška navrhovaných stupňov je 0,55m	-	-						
					SKH0100	Lodina	preložka potoka v dĺžke 102,83 m	-	-						
					SKH 0102	Kľčovský potok	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.	-	-						
					SKH 0132	Gánovský potok	preložky v dĺžke 405,28m + 51,16m + 142,75m	-	-						
					SKH 0166	Svätojánsky potok	preložka dĺžky 92,65 m	-	-						
9	Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v Slovenskej republike intravilánu miest Bratislava, Banská Bystrica a Prešov, Projekt 3 Prešov, Aktivita 2, Úprava Torysy v km 56,936.00 – 58,132.00	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	formulár	PO-vybudovanie nábrežných múrov, resp. múrikov v blízkosti brehových čiar po pravej a ľavej strane koryta Torysy	SKH0016	Torysa	kamenné prahy, balvanitý sklz, opevnenie pod mostom na začiatku a na konci úpravy	-	-	SK1001200P SK2005300P SK2004900F	nie	nie		Hornád	
10	Privádzač 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 mostnýmiobjektami	-	-	SK2004700F	nie	nie	áno	Hornád	
2017 - primárne posúdenie															
11	Farma pre chov rýb	Mgr. Peter Smik, Katúň, Spišské Podhradie	DUR	sústava odchovných nádrží a športového rybníka	SKH0103	Branisko	-	Diablov potok (podľa VHM bezmenný p.)	prah, hradidlo, hrablice, odberný a výustný objekt	SK2004900F	nie	nie		Hornád	
12	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 - ľavostranný prítok SKH0016	pôvodná úprava bude nahradená novou/zrekonštruovanou úpravou	SK1001200P SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
13	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	
14	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	Ľutinka	úprava ľavého svahu koryta 3,0 m pred a za vyústením odvodňovacieho kanála	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
15	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	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	SK2001800F	nie	nie	áno	Hornád	projekt upraví a hrádzové priepusty navrhnúť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku

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
								bezmenný ľavostranný prítok Rožkovianskeho potoka	hrádza poldra, prehrádzka, vývar pod dnovou vpusťou a pod prehrádzkou, spevňovanie a stabilizácia brehov v rámci miestnych úprav						
16	Protipovodňová ochrana na ulici Dr. Špirku v Spišskom Podhradí	mesto Spišské Podhradie	PD overená v stavebnom konaní	PO-úprava profilu koryta VT Margeciana na návrhový prietok Q100 v dĺžke 435 m	SKH0098	Margeciana	úprava trasy koryta toku, zmiernenie pozdĺžneho sklonu vybudovaním kamenných prahov, opevnenie brehov, osadenie stabilizačných prahov	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	
17	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 hrablic 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	
18	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 m3/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	
19	Rýchlostná cesta R4 Košice - Milhosť	NDS, a.s., Bratislava	podklad do EIA na základe DSP	cestná komunikácia	SKH0033	Sartoš	zaústenie odvodňovacej priekopy	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
2018 - primárne posúdenie															
20	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, miestne sa vybudujú stabilizačné prahy z lomového kameňa s preštrkovaním, miskovité dno potoka s prehĺbením 30 cm, dva celokorytové sklzy na zabezpečenie bezbarierovosti pre ryby	-	-	SK2004900F	nie	nie	áno	Hornád	