

Príloha 4.5b - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa metodického usmernenia č. 36 krok 1 (resp. podľa §16a vodného zákona)

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
2018 - posúdenie podľa §16a ods.3														
Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh	NDS, a.s., Bratislava	DRS + dokumentácia na vykonanie prác	cestná komunikácia	SKH0016	Torysa	-	potok Vydumanec + jeho bezmenný prítok	úprava toku v celkovej dĺžke 314,08 m (berúc do úvahy, že 110 m novej úpravy nahradí už existujúcu úpravu) + 27,4 m	SK1001200P SK2004900F 2005300P	nie - Tunel Prešov nebude mať významný vplyv na SK2004900F	nie	áno	Hornád	
							Malkovský potok	úprava toku v celkovej dĺžke 197,15 m						
				SKH0017	Torysa	výstavba betónových prahov na začiatku a na konci úpravy, realizácia kynety, opevňovanie brehov kamennou nahádzkou s preštrkovaním, výstavba beriem, opevňovanie svahov nad bermou ťažkým kamenným záhozom - v celkovej dĺžke 56,806 m	-	-						
Diaľnica D1 Budimír-Bidovce	NDS, a.s., Bratislava	DRS, dokumentácia na vykonanie prác + správy z hdg prieskumov	cestná komunikácia	SKH0017	Torysa	úprava koryta pri mostnom objekte 208-00 v celkovej dĺžke 100,00 m, úprava koryta pri mostnom objekte 213-00 v celkovej dĺžke 55,0 m,	Chrastiansky potok -ľavostranný prítok SKH0017	úprava potoka (rozšírenie dna, opevnenie svahov koryta a osadenie celoprofilových betónových prahov - v celkovej dĺžke 350,00 m	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
							Hýľov potok - ľavostranný prítok SKH0017	úpravu potoka Hýľov (rozšírenie dna, opevnenie svahov koryta a osadenie betónových prahov) - v celkovej dĺžke 285,00 m						
				SKH0022	Olšava	úpravu toku Olšava (opevnenie svahov koryta nahádzkou z lomového kameňa v miestach pilierov mostného objektu 220-00)- v celkovej dĺžke 35,00 m	bezmenný prítok SKH0022	úprava koryta potoka (betónová päťka v dne koryta a na svahoch koryta je navrhnutá dlažba z lomového kameňa a kamenný zához) - v celkovej dĺžke 63,00 m						
				SKH0004	Hornád	-	-	-						
Družstevná pri Hornáde – Úprava odvodňovacej	obec Družstevná pri Hornáde	DSP s náležitosťami	PO-odvedenie vnútorných vôd v časti obce Malá Vieska	SKH0004	Hornád	od betónového čela až po vyústenie do Hornádu bude koryto opevnené v dne a po svahoch kamennou	-	-	SK200510KF	nie	nie	áno	Hornád	
Obchodné centrum Hornbach Prešov	Hornbach – Baumarkt SK spol. s.r.o., Bratislava	DUR	Výstavba obchodného centra Hornbach	SKH0020	Sekčov	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 26,150 – 27,550	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO mesta Košice	SKH0004	Hornád	bez zmeny - úpravy hlavne mimo koryta toku	-	-	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 29,900 – 31,550	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO mesta Košice - v mestskej časti Košice – Nad Jazerom	SKH0004	Hornád	bez zmeny - úpravy hlavne mimo koryta toku	-	-	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
Protipovodňová ochrana Ličartovce	obec Ličartovce	PD	PO-úprava bezmenného miestneho potoka v celkovej dĺžke 302 m	SKH0017	Torysa	-	bezmenný potok -pravostranný prítok Ličartovského potoka	betónové stabilizačné prahy na začiatku a konci úpravy, kamenná nahádzka za betónovým prahom na konci úpravy, úprava dna a brehov koryta pomocou stavebných dielcov – Limnoblokov	SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	navrhnuté opatrenie- stabilizáciu dna riešiť len pomiestnou stabilizáciou priečnymi prahmi s ponechaním prirodzeného dna v medziúsekoch a súvislé opevnenie dna realizovať len v nevyhnutných úsekoch

Príloha 4.5b - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa metodického usmernenia č. 36 krok 1 (resp. podľa §16a vodného zákona)

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
Plán využívania ložiska štrkopieskov povrchovým spôsobom na lokalite Kechnec	KOSTMANN Slovakia, s.r.o., Bratislava	PVL	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	ne		Hornád	
Protipovodňová ochrana obce Čaňa	obec Čaňa	DSP	PO-Nadvýšenie jestvujúcej zemnej hrádze	SKH0004	Hornád	bez zmeny - práce budú mimo SKH0004	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
Rýchlostná cesta R2 Šaca – Košické Ofšany, II. úsek	NDS, a.s., Bratislava	DSP+oznámenie o zmene navrhovanej činnosti	cestná komunikácia	SKH0017	Torysa	úprava pravého brehu v dĺžke 200,00 m, ľavý breh a dno zostane v prirodzenom stave výnimkou dvoch stabilizačných prahov na začiatku a konci úpravy	Novoveský potok	preložka potoka v dĺžke 59 m -dno novovytvoreného koryta/preložky bude v prirodzenom stave resp. bez opevnenia s výnimkou zabezpečovacích prahov	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
							Košarišský potok	úprava potoka v dĺžke 290,0 m, pričom dno potoka zostane v prirodzenom stave s výnimkou zabezpečovacích prahov v celkovej dĺžke 5x0,5 m a miest, kde budú osadené rámové priepusty v dĺžke 37,0 m + 8,88 m						
				SKH0149	Valalický kanál	úprava brehového opevnenia erodovaných úsekov	-	-						
				SKH0004	Hornád	stabilizácia brehov nahádzkou z lomového kameňa, priečne stabilizačné prahy, päťka z lomového kameňa - celková dĺžka úpravy 65,0m, dno koryta s výnimkou stabilizačných prahov na začiatku a na konci úpravyzostane v prirodzenom stave	-	-						
Tomark – spevnené plochy, Strojnícka 11	TOMARK, s.r.o., Prešov	DUR/DSP	Návrh spevnených plôch pre obsluhu budúcej prevádzky haly	SKH0020	Sekčov	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
2019 - posúdenie podľa §16a ods.3														
III/3440 Prešov – most cez Sekčov (ul. Solivarská)	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	DSPRS	Rekonštrukcia mosta cez rieku Sekčov	SKH0020	Sekčov	Opevnenie brehov pod rekonštruovaným mostom kamennou rovinaninou	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu rkm 27,550-29,900	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR DSP	PO-úprava ľ brehu Hurnádu na Q100	SKH0004	Hornád	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo koryta toku	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hprnád	
Košice – rekonštrukcia hate Ťahanovce	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	Rekonštrukcia a zvýšenie kapacity/ľavostranné rozšírenie hate hate	SKH0004	Hornád	Opevnenie dna toku nad haťou kamennou rovinaninou a pod haťou kamennou nahádzkou, vybudovanie betónového prahu v dne v celej šírke toku, prehĺbenie dna pod prahom o 40 cm, vybudovanie biokoridoru na ľavej strane hate a v brehovej línii pod haťou po cestný most	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
Plán otvárky, prípravy a dobývania ložiska štrkopieskov MILHOŠŤ	UND – Štrkopiesky s. r. o., Košice	POPD, projekový zámer	Dobývanie ložiska štrkopieskov Milhošť v dobývacom priestore Milhošť	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 4	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO mesta Prešov-úprava Sekčovského potoka+stabilizácia koryta v dĺžke 942 m	SKH0020	Sekčov	úprava priečného profilu koryta toku do tvaru dvojitého lichobežníka, vytvorenie kynety miskovitého tvaru, oživenie kamennej rovinaniny vytvorenej v pätách dna vrbovými rezkami, opevnenie brehov po bermy polovegetačnými tvárniciami, vybudovanie ochranných hrádzok	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh – absolútny rkm 142,700-143,040 (rkm 36,700 – 37,040)	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO - úprava P strany koryta Hornádu, navýšenie P hrádze, výstavba oporného múru, preloženie ľ hrádze	SKH0004	Hornád	úprava ľavostrannej a pravostrannej bermy a ľavostrannej a pravostrannej ochrannej hrádze Hornádu a v závere prác aj úprava pravého a ľavého brehu kynety koryta Hornádu	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	

Príloha 4.5b - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa metodického usmernenia č. 36 krok 1 (resp. podľa §16a vodného zákona)

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
Vodozádržné opatrenia v obci Raslavice	obec Raslavice	PD	zlepšenie vodozádržných opatrení jednotlivých objektov obce - dažďová záhrada, podzemné nádrže, vsakovacie pásy	SKH0042	Hrabovec	zaústenia drenážneho potrubia z dažďových záhrad, ktorým bude prebytok vody odvádzaný do recipientu	-	-	SK2004900F	nie	nie		Hornád	
EPERIA Prešov, II. etapa, ulica Armádneho generála Ludvíka Svobodu	VSV consulting, a.s., Bratislava	DUR	výstavba II. etapy obchodného centra EPERIA Prešov	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
VN Tichý Potok	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava	DUR	Vodárenská nádrž Tichý potok na rieke Torysa cca 600 m nad obcou Tichý Potok, ako veľkokapacitný zdroj pitnej vody	SKH0015  SKH0047	Torysa  Škapová	príprava staveniska, hrádza, predhrádzky na návodnej strane hrádze, dočasná preložka Torysy k ľavému svahu údolia do umelého koryta 670 m, ZFO a odklon koryta Torysy cez rozostavenú vežu ZFO dočasným retenčným prehrádzky spolu 4x, vývary prehrádzok zaistené betónovým prahom, počas prevádzky znižovanie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna	prítoky Torysy - ľavostranný prítok Torysy pod hrádzou/Ludrovec, ľavostranný prítok Torysy nad hrádzou	preložka ľavostranného prítoku Ludrovec 230 m a úprava prítoku pod hrádzou a nad hrádzou, retenčné prehrádzky spolu 25x, vývary prehrádzok zaistené betónovým prahom, počas	SK2004900F	nie	áno	áno	Hornád	
Zmena č. 2 plánu otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska Sedlice na roky 2022-2024	EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o., Košice	dokumentácia pre povolenie banskej činnosti	Posunutie ťažobných rezov do nových záverných stavov k východnej hranici dobývacieho priestoru	-	-	-	-	-	SK200510KF	nie	nie	áno	Hornád	
Odstránenie bodových závad na ceste III/3491 a rekonštrukcia mosta 3491-011 za obcou Fričkovce	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Oblasť Bardejov, Bardejov	DRS, DP	cestná komunikácia - rekonštrukcia	SKH0019	Sekčov	-	Krivý potok (potok Debra), je P prítokom Hlbokého potoka, tento je P prítokom Sekčova/VÚ SKH0019	úprava brehov a dna koryta toku na úseku 38 m - popod most – dlažbou z lomového kameňa, zaistovacie betónové prahy na začiatku a na konci úpravy koryta	SK2004900F	nie	nie		Hornád	
I/20 – 058 Drienovská Nová Ves most	SSC IVSC Košice	DSP	prestavba mostného objektu a úprava vozovky	SKH0017	Torysa	-	Tekerišský potok (pravostranný prítok Torysy/VÚ SKH0017)	odklonenie časti toku do 1/2 pomocou dreveného paženia počas úpravy brehov a dna koryta toku na úseku cca 21,1 m - popod most - kamennou dlažbou do betónového lôžka, betónové prahy na zač. a na konci úpravy koryta, čistenie koryta potoka, ukladanie oceleovej chráničky pre vodovodné potrubie	SK2004900F	nie	nie		Hornád	