

Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“													
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	Poznámka
2015 - primárne posúdenie													
Kamenica nad Cirochou – intenzifikácia ČOV	VVS, a.s., Košice		dobudovanie a rekonštrukciu kanalizačnej siete z obcí Kamenica nad Cirochou a Kamienka + intenzifikácia ČOV	SKB0149	Cirocha	-	bezmenný potok vo východnej časti obce Kamenica n/Cirochou	v mieste križovania potoka opevnenie dna kamennou rovnaninou valúnmi	SK1001500P SK20059FP	nie	nie	áno	
				SKB0178	Kamenica	v mieste križovnia VÚ spätné opevnenie dna kamennou rovnaninou valúnmi	bezmenný potok v obci Kamienka	v mieste križovania potoka opevnenie dna kamennou rovnaninou valúnmi					
Vybudovanie prepojovacieho plynovodu Poľsko-Slovensko	realizovaný pod záštitou EÚ a MH SR	návrh 3 alternatív	líniová stavba - prepojovací plynovod SK-PL	22 VÚ		križovanie tokov otvoreným výkopom, dĺžka križovania 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		
2016 - primárne posúdenie													
Rýchlostná cesta R4 Štátna hranica	NDS, a.s., Bratislava	podklad spracovaný v	cestná komunikácia-návrh variantných	SKB0042	Ladomírka	nedajú sa určiť			SK2005700F	nedajú sa posúdiť	potrebné vykonať	áno	
2017 - primárne posúdenie													
Latorica – LB hrádza, rekonštrukcia Rekonštrukcia cyklotrasy na území Východných Karpát	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice LPM Ulič	formulár	podzemná tesniaca stena	SKB0140	Latorica	-	-	-	SK1001500P SK2005800P SK2005700F	nie	nie	áno	
		DSPaRS	cyklotrasa	SKB0148	Cirocha	-	prítoky križované lesnou cestou	dva nové kamenné priepusty dĺžky 8,0 m, narušenie dnových sedimentov kamnenno-betónovými pásmi dĺžky 10,0 m		nie	nie		
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	
				SKB0088	Medziansky potok	rekonštrukcia/oprava poškodených miest pôvodnej úpravy v celkovej dĺžke 413,8							
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	
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 - favostranný 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		
Ohradzany - úprava potoka Ondavka	SVP, š.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	