

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														
Moldava nad Bodvou - ochrana intravilánu mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO intravilánu mesta Moldava nad Bodvou	SKA0002	Bodva	1. úsek-výstavba nábrežných betónových múrov, 2.úsek-výstavba ochranného betónového múru a navýšovanie brehov, 3.úsek-výstavba dnového odberného objektu Tirolského typu a výpustných objektov z navrhovaných 4 nádrží, 4.úsek-rekonštrukcia ochrannej hrádze a výstavba ochranných prvkov	-	-	SK1001200P SK200480KF SK2005300P	nie	nie, ale je potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Bodva	
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrku Drienovec na roky 2018 – 2030	LB MINERALS SK, s.r.o., Košice	PVL	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Bodva	
2019 - posúdenie podľa §16a ods.3														
Rýchlostná cesta R2 Rožňava – Jablonov nad Turňou	NDS, a.s., Bratislava	DRS	cestná komunikácia	SKS0030	Čremošná	úprava potoka - pozdĺžneho a priečného profilu, opevnenie koryta kamennou dlažbou 163,22 m, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy, úprava ľ prítoku potoka Lipovník 64 m, stabilizačný prah	prítoky SKS0030: 4-31-01-2105 Hasácky potok, 4-31-01-2108 Majstrovský potok, 4-31-01-2114 Kaplna	potoky Hasácky, Majstrovský, Kaplna -úprava pozdĺžneho a priečného profilu potoka 87 m, 50 m, 160 m, opevnenie koryta kamennou dlažbou, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy	SK1001100P SK1001200P SK200280FK SK200480KF SK2005300P	vplyv tunela Soroška na SK200480KF nie je možné vylúčiť	áno	áno	Slaná Bodva	