

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

Fskb

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
2018 - posúdenie podľa §16a ods.3													
Čierne nad Topľou - kanalizácia a ČOV	obec Čierne nad Topľou	DUR	odkanalizovanie a čistenie splaškových odpadových vôd v navrhovanej ČOV	SKB0013	Topľa	betónový monolitický brehový výustný objekt, opevnenie brehu kamennou rovnalinou 5,0 m nad a 5,0 m pod miestom výustenia odtoku	potokom Brusné + bezmenný potok	križovanie podchodom pod VT	SK2005700F	nie	nie		
Rekonštrukcia mosta cez rieku Ondava medzi obcami Nižný Hrušov a Dlhé Klčovo	obec Kladzany, Nižný Hrabovec	DUR	rekonštrukcia premostenia cez rieku Ondava v rkm 41,5	SKB0006	Ondava	bez zmeny -práce budú prebiehať mimo SKB0006	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		
Vodozádržné opatrenia v obci Havranec	obec Havranec	DSP	PO-výstavba vodozádržných opatrení na zadržanie dažďovej vody vsakovaním	SKB0083	Svidničanka	bez zmeny - mimo dosahu SKB0083	-	-	SK2005700F	nie	nie		
Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce	obec Kolbovce	DSP	PO-výstavba vodozádržných opatrení na zadržanie dažďovej vody vsakovaním	SKB0081	Brusnička	narušenie brehu - výustné objekty potrubí bezpečnostných prepádov	-	-	SK2005700F	nie	nie		
Odvodňovací kanál v obci Malá Domaša	obec Malá Domaša	DUR	PO-odvedenie dažďových vôd -dobudovanie resp. rozšírenie odvodňovacieho systému	SKB1002	Domaša	bez zmeny-mimo dosahu SKB1002	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		
Rekonštrukcia mosta cez rieku Ondava medzi obcami Kladzany a Hencovce	obec Kladzany	DUR	Rekonštrukcia premostenia cez rieku Ondava v rkm 53,500	SKB0006	Ondava	bez zmeny -práce budú prebiehať mimo SKB0006	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		
Vodozádržné opatrenie v obci Pribeník	obec Pribeník	DSP	Úprava mokrad'ového systému v obci Pribeník za účelom vytvoriť priestor pre zadržanie vody v intraviláne obce	-	-	-	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		
Šiba - Protipovodňové opatrenia v povodí toku Šibská voda	obec Šiba	DSP	PO-vybudovanie suchej nádrže na bezmennom potoku v Šibe a úprava pod nádržou	SKB0028	Šibská voda	-	bezmenný potok - ľavostranný prítok SKB0028	polder č.1 a č.2 s prietochným dnovým výpustom obdĺžnikového prierezu, 2xvývar (rozmerov 20 x 11/8 m)	SK2005700F	nie	nie	áno	
Vechec – Protipovodňová ochrana obce	obec Vechec	DSP	PO-odvedenie vôd z povrchového odtoku zo záujmového územia	SKB0046	Lomnica-2	spevnenie dna potoka v rozsahu 10,0 x 4,5 m a opevnenie svahu potoka oproti výpustnému objektu v dĺžke 10,0 m	-	-	SK2005800P	nie	nie	áno	
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu v štrkovni Dubinné	LOMY, s.r.o., Prešov	PVL	Ťažba štrku	-	-	-	-	-	SK1001300P SK2005700F	nie	nie		
I/15 Stropkov preložka cesty	SSC Bratislava, rganizačná zložka Košice			SKB0003	Ondava	preložka koryta v dĺžke 977,21 m - dno koryta bude spevnené stabilizačnými prahmi z lomového kameňa na sucho, brehy budú vybudované z nahádzky z lomového kameňa, konštrukcia hrádze sa vymení za novú z lomového kameňa	bezmenný pravostranný prítok SKB0003	úprava svahov pred a za mostom v dĺžke 4,0 m, ukončenou priečnym betónovým prahom, s plynulým napojením na pôvodné koryto	SK1001400P SK2005700F	nie	nie	áno	
							potok Klamarica - pravostranný prítok SKB0003	úprava pred a za mostom spevnením dna a svahov kamennou dlažbou do betónu, s plynulým napojením na pôvodné koryto,					
2019 - posúdenie podľa §16a ods.3													
				SKB0088	Medziarsky potok	úprava tvaru koryta toku do zloženého lichobežníkového profilu, výstavba stupňov s vývarmi a stabilizáciou dna, vytvorenie úkrytových miest pri dne toku na biodiverzitu vodného toku, vytvorenie otvorov v konštrukčných prvkoch brehových a prepádových častiach na drénovanie vody	-	-					
				SKB0120	Tnava-1	úprava brehov a koryta na úseku 43,23 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (1 na začiatku a 2 na konci úpravy koryta toku)	bezmenný pravostranný prítok Tople (potok II)/VÚ SKB0015	úprava brehov a koryta na úseku 35 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (1 na začiatku a 2 na konci úpravy koryta toku)					

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

Fskb

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
				SKB0134	Rakovce-5	úprava brehov a koryta na úseku 50 m popod most, ukladanie kamenného záhozu, dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzkanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (na začiatku a na konci úpravy koryta)	-	-					
Humenné – úprava potoka Lieskovec	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO-výstavba poldra na potoku Lieskovec v rkm 1,370 +prehrádzky 272,30 m nad hrádzou poldra	SKB0206	Hlboký potok-2	-	potok Lieskovec	hrádza poldra, vývaru, úprava koryta toku pod hrádzou kamennou nahádzkou, prehrádzka	SK2005700F	nie	nie	áno	projekt upraviť a dnový výpust v hrádzi + spodný otvor prehrádzky navrhnúť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
I/77-033 Lenartov most	Slovenská správa ciest, IVSC Košice,	DSP	Rekonštrukcia mosta č. I/77-033 a cesty	SKB0103	Večný potok	-	Podrožný potok-ľavostranný prítok SKB0103 Židovský potok-ľavostranný prítok Podrožného p.	- Opevnenie dna pri mostnom objekte a vybudovaním zaist'ovacích prahov na začiatku a konci úpravy	SK2005700F	nie	nie		
Komárovce, Sobranecký potok – protipovodňová ochrana mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO mestskej časti Sobrance – Komárovce, ochranný L múr od rkm 0,65421 po rkm 0,92165 a P múr od rkm 0,93303 po rkm 1,23544 na Sobraneckom potoku, ochranný L múr na Komárovskom melioračnom kanáli, od rkm 0,000 po rkm 0,39140	SKB0211	Sobranecký potok	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKB0211	Komárovský melioračný kanál	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo Komárovského melioračného kanála	SK1001500P SK2005800P	nie	nie	áno	
Veľaty – Kanalizácia a ČOV	obec Veľaty	DSP	výstavba splaškovej kanalizácie v obci Veľaty s odvedením splaškových odpadových vôd do navrhovanej ČOV Veľaty a vypúšťaním vyčistených odpadových vôd z ČOV do recipientu Chlmec	-	-	-	-	-	SK2005800P	nie	nie		
Kontajnerová ČOV pre zvoz žumpových vôd pre obce Sveržov a Tarnov	VVS a.s., závod Bardejov	DUR	ČOV na čistenie splaškových odpadových vôd dopravených kanalizáciou, spevnené plochy a prístupová komunikácia do areálu ČOV, potrubné rozvody v rámci areálu ČOV, vodovodná prípojka k ČOV a potrubie odtoku vyčistených odpadových vôd do recipientu aj s výustným objektom	SKB0031	Kamenec-2	ľavostranné zaistenie do recipientu Kamenec, realizácia betónového výustného objektu, brehové opevnenie kamennou nahádzkou okolo výustenia	-	-	SK2005700F	nie	nie		
I/18 a I/21 Petič – Hanušovce nad Topľou	SSC IVSC Košice	DRS	cestná komunikácia	SKB0087	Hanušovský potok	vyčistenie dna potoka pod mostom, opravy opevnenia dna potoka kamennou dlažbou 16,5 m	-	-	SK1001200P SK2005300P SK2005700F	nie	nie		
				SKB0088	Medziansky potok	úprava Medzianskeho potoka betónové prahy a pätky, osadenie kamennej dlažby v rámci výstvyby mostného objektu	-	-					
Rekonštrukcia mosta na ceste III/3584 č. 3584-001 Krušinec	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	DSP	rekonštrukcia mostného objektu	SKB0009	Chotčianka	narušenie brehov a zakaľovanie toku, najmä počas búracích prác na existujúcom moste, inak bez zmeny - výstavba mosta mimo koryta toku	-	-	SK1001400P SK2005700F	nie	nie		
Plechotice - kanalizácia	obec Plechotice	DSPaR	nové kanalizačné potrubie a nová ČOV	-	-	-	-	-	SK2005800P	nie	nie		
Protipovodňová ochrana pre výstavbu výrobného areálu KAMAX Bardejov I. etapa	KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov	Technická správa + výkresy	navýšenie existujúceho protipovodňového valu na prietok Q100 + 0,5 m na ochranu plánovaného areálu firmy	SKB0013	Topľa	bez zmeny - práce budú mimo SKB0013	-	-	SK1001300P SK2005700F	nie	nie		

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

Fskb

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
Protipovodňová ochrana na vodných tokoch Hanušovský a Medziansky potok	mesto Hanušovce nad Topľou	DRS	PO na Hanušovskom a Medzianskom potoku so zlepšením prietokových pomerov a znížením ich variability	SKB0087	Hanušovský potok	úprava tvaru koryta toku do zloženého lichobežníkového profilu, otvorenie dna koryta toku a vytvorenie kynety s otvormi pre riešenie biodiverzity v toku, úprava sklonových pomerov/zmenšenie sklonu sklzmi (opatrené rozrušovačmi vodného prúdu), stupňami a umelými výmoľmi, opevnenie dna kamennou nahádzkou so stabilizáciou dna každých 25 m	-	-	SK2005700F	nie	nie	áno	
I/79 Vranov nad Topľou Parchovany	SSC IVSC Košice	DSP+D P+DRS	cestná komunikácia - rekonštrukcia	SKB0015	Topľa	-	bezmenný pravostranný prítok Tople (potok I)/VÚ SKB0015	úprava brehov a koryta na úseku 35,74 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (1 na začiatku a 2 na konci úpravy koryta toku)	SK2005800P	nie	nie		
Rekonštrukcia mosta 3581-001 cez rieku Ondava za mestom Stropkov	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	DRS	rekonštrukcia mosta	SKB0003	Ondava	bez zmeny - mimo SKB0003	-	-	SK1001400P SK2005700F	nie	nie		