

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

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
	2018 - posúdenie podľa §16a ods.3														
170	Prevádzkovoskladová hala č. 4	NOVATES, a.s., Stará Ľubovňa	DUR	Výstavba priemyselnej budovy pre elektrotechnický priemysel	-	-	-	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
185	Hniezdne, BGV, s.r.o. – kanalizácia	BGV, s.r.o. Hniezdne	DSP	dodatočné povolenie výustných objektov z dažďovej kanalizácie do recipientu Kamienka	SKP0031	Kamienka	spevnenie brehu železobetónovou pätkou pri dne, spevnenie brehu svahovými železobetónovými prahmi po bokoch, opevnenie brehu kamennou rovnaninou na ľavom brehu v rkm 0,413, rkm 0,443 a rkm 0,570	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
199	2x3 bytové jednotky bežného štandardu v radovej zástavbe v obci Čirč	obec Čirč	DUR	výstavba 6 bytových jednotiek	SKP0037	Soliská	-	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
					SKP0006	Poprad	-	-	-						
213	BUDOVA PRE OBCHOD A SLUŽBY – 1. ETAPA	RA PROPERTY s.r.o., Bratislava	DUR	Výstavba budovy pre obchod a služby a k nim prislúchajúcich spevnených plôch – parkovísk, chodníkov a inžinierskych sietí	SKP0004	Poprad	-	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
215	Cyklistický chodník EuroVelo 11, SO Cyklistická lávka M3, SO Nájazd lávky na SK strane	obec Mníšek nad Popradom - stavebník	DUR/DSP	Stavba I etapy Integrovanej siete cyklistických trás v malopoľskom vojvodstve EuroVelo11 podčasť IIa od Mesta a Liečebne Muszyna do Mesta Nowy Sacz	SKP0006	Poprad	opevnenie ľavého brehu 30 m nad a 20 m pod oporným pilierom so zaviazaním čela opevnenia do existujúceho brehu	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
233	Podolíneec – protipovodňové opatrenia mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO-ochrana intravilánu mesta Podolíneec	SKP0049	Krížny potok	výstavba celoprofilového kamenného prahu (šírky 80 cm a výšky 100 cm) v mieste ústia Krížneho potoka do rieky Poprad,	-	-	SK1001000P SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	projekt upraviť a nový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
					SKP0002	Poprad	nesúvislá úprava svahov na ľavom a pravom brehu	Hladký potok-ľavostranný prítok SKP0002	narušenie brehu v mieste hrádzového výpustu, polder v rkm 1,15						
	Usmernenie potoka „Od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy	RG ATELIÉR, s.r.o., Stará Ľubovňa	DUR	v I. etape usmernenie – skorigovanie potoka „Od kameňolomu“ cez parcelu KN-C 1840 v k. ú. Údol, aby sa docielilo odvodnenie, vysušenie a rekultivácia plochy parcely a v II. etape vytvorenie vodnej plochy bez konkrétneho využitia	SKP0004	Poprad	-	bezmenný ľavostranný prítok Popradu/VÚ SKP0004 (miestny názov potok „Od kameňolomu“)	časť prirodzeného koryta bude nahradená umelým korytom	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	V ďalšom stupni PD nové/umelé koryto navrhnuť tak, aby poskytovalo predpoklady pre vytvorenie priestorovo heterogénneho prostredia, ktoré je jednou z kľúčových podmienok existencie rozmanitých a stabilných spoločenstiev. Za
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubica v rkm 7,500	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na potoku Ľubica v rkm 7,500 a prehrádzky na jeho prítokoch	SKP0018	Ľubica	hrádza poldra s bezpečnostným prepadom, dnový výpusť poldra DN 1600 s vývarom a odberným žľabom, stabilizačný prah z lomového kameňa provizórne koryto potoka na zaistenie priesakov zo stavebnej jamy	Lieskovský potok (ľavostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018)	betónová prehrádzka s kamenným obkladom a otvormi z PVC rúr DN 200 a vývarom, betónový prah, kamenná nahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním na dne toku	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a rovnako v spodnej časti prehrádzok ponechať otvor obdĺžnikového profilu
					SKP0061	Ľubický potok	betónová prehrádzka s kamenným obkladom a otvormi z PVC rúr DN 200 a vývarom, betónový prah, kamenná nahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním na dne toku	Ostrý potok (ľavostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018)	betónová prehrádzka s kamenným obkladom a otvormi z PVC rúr DN 200 a vývarom, betónový prah, kamenná nahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním na dne toku						
					SKP0064	Ruskinovský potok	rúrový priepust v mieste kríženia preložky cesty s potokom	Sosnovský potok (pravostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018)	betónová prehrádzka s kamenným obkladom a otvormi z PVC rúr DN 200 a vývarom, betónový prah, kamenná nahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním na dne toku						
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubička v rkm 1,220	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na potoku Ľubička v rkm 1,220 a prehrádzky na ňom a na prítoku	SKP0018	Ľubica	-	Ľubička, pravostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018	hrádza poldra s bezpečnostným prepadom, sklz, dnový výpusť poldra DN 200, vývar, pri úprava dna a brehov koryta toku kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním, ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a

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

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 potok, pravostranný prítok Lubičky, s dĺžkou 1,137 km	ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním						
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Tvarožníanskom potoku v rkm 4,000	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder naTvarožníanskom potoku v rkm 4,000 a 2 prehrádzky na ňom a 1 na prítoku	SKP0054	Tvarožníansky potok	hrádza poldra s bezpečnostným prepacom, sklz, dnový výpusť poldra DN 650, vývar, pri úprava dna a brehov koryta toku kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním, 2 ŽB prehrádzky s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzkach, úprava dna toku pri prehrádzkach kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	Bystrý potok, pravostranný prítok Tvarožníanskeho potoka/VÚ SKP0054	ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a rovnako v spodnej časti prehrádzok ponechať otvor obdĺžnikového profilu
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Dúbravskom potoku v rkm 0,670	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na potoku Ľubička v rkm 1,220 a prehrádzky na ňom a na prítoku	SKP0018	Ľubica	-	Dúbravský potok, pravostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018	hrádza poldra s bezpečnostným prepacom, sklz, dnový výpusť poldra DN 200, vývar, pri úprava dna a brehov koryta toku kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním, ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a rovnako v spodnej časti prehrádzok ponechať otvor obdĺžnikového profilu
								bezmenný potok, pravostranný prítok Dúbravského potoka	ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním						