

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	41501000 (D055)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Svitava po soutok s tokem Punkva	<b>Řád Strahlera</b>	5	<b>Důvod</b>	

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
D055	Svitava po soutok s tokem Punkva	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>			Cd, Ni, Pb, Hg	BSK5, fosfor, dusičnany				

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Překročení limitů organického zneč.	DY100059	Boskovice - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace	
	DY100064	Doubravice nad Svitavou - kanalizace	
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek	DY100065	Kunštát - Sychotín - dobudování a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV	
	DY100070	Kunštát a místní části - II. Etapa - dobudování kanalizace	
	DY100163	Svitávka - dostavba kanalizace a výstavba ČOV	
	DY100166	Skalice nad Svitavou - výstavba kanalizace a ČOV	
	DY100168	Petrovice - vybudování kanalizace a ČOV	
Urbanizace	DY100169	Voděhrady - výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	
	DY100284	Sebranice - výstavba kanalizace a ČOV	
	DY100072	Vavřínek - výstavba kanalizace	
	DY100364	Kanalizace a ČOV Lhota Rapotina	
	DY100319	Krňov - výstavba kanalizace a ČOV	
Špičkování vodních elektráren	DY100175	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
Příčné překážky	DY110013	Obnova ekologických funkcí vodní nádrže ve Skalici	
	DY110032	Sychotínský potok I + II.	

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Svitava po ústí do toku Svratka	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
D055	Svitava po soutok s tokem Punkva	vyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	
		nevyhovující		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>			Cd, Ni, Pb, Hg / 02	fosfor, dusičnany / 04			biologie / 04	