

# List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID útvaru** 41533000 (D061) **kategorie VÚ** tekoucí **Silně ovlivněný VÚ** ano  
**NÁZEV VÚ** Svitava po ústí do toku Svratka **Rád Strahlera** 4 **Důvod** výroba el. en., ochrana před povodněmi, urbanizmus, zásobování vodou

## Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
D061	Svitava po ústí do toku Svratka	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující		vyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		vyhovující		
				nevyhovující		nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>					1,2-cis-dichloreten, pyren			
		Oktylfenol	Cd, Ni, Pb, Hg	fosfor, dusičnany				

## Významný problém nakládání s vodami:

ano

## Návrh opatření:

ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Skládky	DY130018	Adamovské strojírny, a.s. - sanace	
	DY130039	Zbrojovka Brno, a.s. - sanace	
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek	DY100370	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek	
Překročení limitů organického zneč.	DY100002	Bílovice nad Svitavou - dostavba a rekonstrukce kanalizace	
	DY100044	Brno - dostavba kmenové stoky E1, úsek Hájedká - Nezamyslova	
	DY100047	Brno, retenční nádrž Královky	
	DY100103	Bílovice nad Svitavou - zkapacitnění ČOV	
Urbanizace	DY100105	Bílovice nad Svitavou - Řícmanice - dostavba kanalizace	
	DY100111	Adamov - Babice nad Svitavou - dostavba kanalizace	
	DY100167	Olomučany - výstavba kanalizace a ČOV	
	DY100329	Bílovice nad Svitavou - Kanice - dostavba kanalizace	
	DY100343	Brno - Dostavba kmenové stoky E - OK6E a RN6E, Hamry	
	DY100366	Bílovice nad Svitavou - snížení zatížení toku z OK	
	DY100368	Brno - RN Celiny nad shybkou, výstavba retenční nádrže	
	DY100369	Brno - rekonstrukce kmenové stoky E - úsek SŠ1-MK2E	
Špičkování vodních elektráren	DY100175	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
Příčné překážky	DY110014	Revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků	

## Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
D061	Svitava po ústí do toku Svratka	vyhovující	vyhovující	nevyhovující		vyhovující	vyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		vyhovující		
				nevyhovující		nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>					1,2-cis-dichloreten, pyren			biologie / 03
		Oktylfenol	Cd, Ni, Pb, Hg / 04	fosfor, dusičnany / 04				