

# List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	41559030 (D063)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ano
<b>NÁZEV VÚ</b>	Svratka po soutok s tokem Litava	<b>Rád Strahlera</b>	7	<b>Důvod</b>	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
D063	Svratka po soutok s tokem Litava		pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>		Oktylfenol, Trichlormethan, 1,2-Dichlorethan	Cd, Ni, Pb, Hg	fosfor				

## Významný problém nakládání s vodami:

 ano

## Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Skládky	DY130021 DY130041 DY130042	Firesta a.s. - sanace ZETOR a.s. - sanace Skládka Cernovice - sanace	
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek Překročení limitů organického zneč.	DY100370 DY100048 DY100049 DY100102 DY100108 DY100173 DY100174 DY100341 DY100342 DY100345 DY100348	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek Brno, COV Modřice – intenzifikace a rozšíření II Brno, Dostavba oddílné kanalizace v MC Brno - Chrlice Rajhrad - rekonstrukce kanalizace Zidlochovice - rekonstrukce COV a kanalizace, dostavba kanalizace Rebešovice - rekonstrukce COV, vybudování kanalizace Rebešovice - rekonstrukce a dostavba kanalizace Brno - Rekonstrukce kmenové stoky E - Ráječek - Drážní těleso Brno - Dostavba kmenové stoky A - OK1A a RN1A, Přízřenický jez Brno - Tuřany – dostavba kanalizace Brno - Modřice - rekonstrukce a dostavba kanalizace	
Spičkování vodních elektráren Příčné překážky	DY100175 DY110015	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání 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
D063	Svratka po soutok s tokem Litava		pot. nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující
		nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>		Oktylfenol, Trichlormethan, 1,2-Dichlorethan	Cd, Ni, Pb, Hg / 04				biologie / 04	