

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	20539000 (96)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Olše po státní hranici	<b>Řád Strahlera</b>	5	<b>Důvod</b>	

### 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
96	Olše po státní hranici	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>		NONYLFENOL, BENZO(g,h,i)PERYLEN + INDENO(1,2,3-cd)PYREN	Cd, Hg	CHLORIDY, P				

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření
Dosažení požadovaných imisních standardů organického znečištění ve vodních tocích a vodních nádržích	OD100014	Dětmarovice - výstavba kanalizace
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100018	Dolní Lutyně - výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV
Zlepšení morfologie vodních toků	OD110014	Revitalizace Olše
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD130005	Odsolování vysoce koncentrovaných slaných důlních vod
Zmírnění zhoršování čistoty toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy		
Stabilizace toků v úsecích , kde tyto tvoří státní hranice		

### 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
96	Olše po státní hranici	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>		NONYLFENOL / 02 BENZO(g,h,i)PERYLEN / 02 INDENO(1,2,3-cd)PYREN / 02	Cd / 02 Hg / 02	CHLORIDY / 04 P / 04			Biologie / 04	