

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	20118000 (13)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Odra po soutok s tokem Lubina	<b>Řád Strahlera</b>	6	<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
13	Odra po soutok s tokem Lubina	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>				BSK5, P				

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100002	Albrechtický - výstavba kanalizace a ČOV
Zajištění přiměřeného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD100004	Bartošovice - výstavba kanalizace a ČOV
Rekonstrukce ČOV nad 10 000 EO k dosažení požadované eliminace biogenních prvků	OD100125	Bílou - výstavba kanalizace a ČOV
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy	OD110002	Revitalizace Bílovy v CHKO Poodří
Nedostatečná flexibilita a podpora komplexních pozemkových úprav	OD110016	Revitalizace Sedlnice
	OD110021	Revitalizace Pustějovského potoka
	OD110022	Revitalizace Liščího potoka
	OD130003	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů
	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek

### 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
13	Odra po soutok s tokem Lubina	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>				P / 04				BIOLOGIE / 04