

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20117000 (12)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ne
NÁZEV VÚ	Bílovka po ústí do toku Odry	Rád Strahlera	4	Důvod	

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	
12	Bílovka po ústí do toku Odry	pot. nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující			
		nevyhovující		nevyhovující			nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující					
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU		BENZO(g,h,i)PERYLEN + INDENO(1,2,3-cd)PYREN	Cd, Ni, Pb, Hg	BSK5, 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	OD100006	Bílovec - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100076	Studénka - rekonstrukce ČOV
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100135	Pustá Polom – výstavba kanalizace a ČOV
Nedostatečná zabezpečení protipovodňové ochrany měst, průmyslové infrastruktury a objektů v záplavových územích	OD110002	Revitalizace Bílovky v CHKO Poodří
Nedostatečná flexibilita a podpora komplexních pozemkových úprav	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
	OD130034	SMP a.s., areál Bílavec - sanace

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	
12	Bílovka po ústí do toku Odry	pot. nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující			
		nevyhovující		nevyhovující			nevyhovující		
		nevyhovující		nevyhovující					
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY		BENZO(g,h,i)PERYLEN / 02 INDENO(1,2,3-cd)PYREN / 02	Cd / 02 Ni / 02 Pb / 02 Hg / 02	BSK5 / 04 P / 04				BIOLOGIE / 04	