

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20234000 (29)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ne
NÁZEV VÚ	Heraltický potok po ústí do toku Opava	Řád 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
29	Heraltický potok po ústí do toku Opava	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU				BSK5, pH, 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	OD100105	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody
Zajištění přiměřeného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy		
Nadměrná vodní eroze v krajině		
Nedostatečná flexibilita a podpora komplexních pozemkových úprav		

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
29	Heraltický potok po ústí do toku Opava	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY				pH / 01 BSK5 / 03 P / 04			BIOLOGIE / 01	