

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20429010 (67)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Olešná po ústí do toku Ostravice	Řád Strahlera	4	Důvod	ochrana před povodněmi, zemědělství a lesnictví

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
67	Olešná po ústí do toku Ostravice	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU				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	OD100022	Frýdek-Místek - výstavba kanalizace
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100065	Paskov - Intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD110030	Revitalizace řeky Olešné

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
67	Olešná po ústí do toku Ostravice	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY				pH / 01				Biologie / 04