

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20429001 (66)	kategorie VÚ	stojaté	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Olešná po hráz nádrže Olešná	Řád Strahlera	4	Důvod	ochrana před povodněmi, zemědělství a lesnictví, rekreace

Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY V.F-CH.L.	BIOLOGICKÉ SLOŽKY				HYDROMORFOLOGIE	
					FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	RYBY	
66	Olešná po hráz nádrže Olešná	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-	-	-	-	vyhovující
		vyhovující		nevyhovující						
				nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU										

Významný problém nakládání s vodami:

ano

Návrh opatření:

ne

Typ významného problému nakládání s vodami:

Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel
 Zajištění přiměřeného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO
 Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí
 Stanovení a respektování minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích

ID opatření

OD100022
 OD100107
 OD100108
 OD100116
 OD130002
 OD130003

Název opatření

Frydek-Místek - výstavba kanalizace
 Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod
 Snižování znečištění z atmosférické depozice
 Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
 Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání
 Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů

Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY V.F-CH.L.	BIOLOGICKÉ SLOŽKY				HYDROMORFOLOGIE	
					FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	RYBY	
66	Olešná po hráz nádrže Olešná	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-	-	-	-	vyhovující
		vyhovující		nevyhovující						
				nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY										