

ID VÚ HOD_0780 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka
 Název Ropičanka od pramene po ústí do Olše HMWB/AWB ne

OsVPR -

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení DS	střední	dobrý	střední	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			velmi dobrý				
	střední									

Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
benzo[ghi]perylen, fluoranten	P-V	-	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.1	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701036	Siřtež - výstavba kanalizace a ČOV	A	ano
PDP	HOD30701089	Ropice - odkanalizování obce (HOD207066)	A	ano
PDP	HOD30701095	Smilovice - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207067)	A	ano
PDP	HOD30709021	Vělopolí - domácí čistírny odpadních vod	A	ne
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR - zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	
PDP	HOD31900016	Řeka - posílení jímání vody	A	ano

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
2.7	SL	FLUORANTEN	PT_T

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení DS	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	dobrý		střední			velmi dobrý				
	dobrý									