

ID VÚ HOD_0940 Typologie VÚ 2-2-2-2
 Název Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha

Kategorie VÚ řeka
 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	střední	velmi dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý
	střední		střední			střední				
	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[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten	P-V, N-NH ₄ , N-NO ₃	ALACHLOR-MB, FENANTREN, PYREN	-	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
10	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VZN	N-NO ₃
2.2	FCH_SZL	ALACHLOR-MB
2.2	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZN	N-NO ₃
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZN	N-NH ₄
2.6	FCH_VZN	N-NO ₃
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	B-K-FLUORANT
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	BIO_MZB	makrozoobentos

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701013	Hlínka - výstavba kanalizace a ČOV	A	ano

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

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NH ₄	PT_T
10	FCH_VZN	N-NO ₃	PT_T
2.2	FCH_VZN	N-NO ₃	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NO ₃	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
2.7	SL	B-B-FLUORANT	PT_T
2.7	SL	B-GHI-PERYL	PT_T
2.7	SL	B-K-FLUORANT	PT_T
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	střední	střední	velmi dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý
	střední		střední			střední				
	střední									