

ID VÚ HOD_0970 Typologie VÚ 2-2-2-1 Kategorie VÚ řeka
 Název Hoštický potok od pramene po státní hranici 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	dobry	střední	dobry	střední	dobry	dobry	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			dobry				
	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]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten	-	B-A-ANTRACEN, FENANTREN, PYREN	-	kontinuita	-	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
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	B-A-ANTRACEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	PYREN

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
2.7	FCH_SZL	B-A-ANTRACEN	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	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	dobry	střední	dobry	střední	dobry	dobry	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			dobry				
	střední									