

ID VÚ HOD_0890 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka
 Název Oldřišovský 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	střední	střední	střední	střední	dobrý	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									

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, fluoranten	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N- NH4, N-NO3	FENANTREN, PYREN	hydrologický režim	kontinuita	-	makrozoobentos	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.1	FCH_VZN	N-NO3
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZN	N-NO3
1.7	FCH_VZP	P-V
1.7	FCH_VZP	P-PO4
1.7	FCH_VK	BSK-5
1.7	FCH_VZN	N-NH4
1.7	FCH_VZN	N-NO3
10	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VZN	N-NO3
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VK	BSK-5
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.1	FCH_VZN	N-NO3
2.2	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZN	N-NO3
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.6	FCH_VZN	N-NH4
2.6	FCH_VZN	N-NO3
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
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	HOD30701032	Služovice - vystavba kanalizace a ČOV	A	ne
PDP	HOD30701057	Hněvošice - odkanalizování obce včetně ČOV (HOD207077)	A	ano
PDP	HOD30701097	Strahovice - odkanalizování obce včetně ČOV (HOD207078)	A	ano
PDP	HOD30701149	Kobeřice - dostavba kanalizace (HOD207111)	A	ne
PDP	HOD31201016	Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek - revitalizace drobných vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD212028)	A	ano
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR - zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	
PDP	HOD30702022	Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO	B	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T
1.1	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
1.7	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
10	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.1	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.2	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.7	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.7	FCH_VZP	P-V	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.1	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	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	střední	střední	dobrý	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									