

ID VÚ HOD\_0640 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina 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	střední	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	poškozený
	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
fluoranten, rtuť a její sloučeniny rozpustitelná	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4	AOX	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	ryby

## 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
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VK	BSK-5
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.7	SL	FLUORANTEN
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	AOX
8	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_RYBY	ryby

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701138	Haviřov - dostavba kanalizace (HOD207112)	A	ne
PDP	HOD30702014	Životice - rekonstrukce ČOV	A	ano
PDP	HOD31004002	SKM - PRIMAGAS (HOD210019)	A	ne

## 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
8	BIO_RYBY	BIO_RYBY	PT_T
8	FCH_SZL	AOX	PT_T
1.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.2	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T
1.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.2	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
8	KOVY	HG-R	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	střední	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	poškozený
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									