

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0370
Název Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO
[BER 13](#)
[BER 14](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

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 dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	velmi dobrý	střední	střední	dobrý	-	poškozený
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		O2-PERC	EDTA	hydrologický režim	kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			ryby
B-GHI-PERYL		P-V									
FLUORANTEN		P-PO4									

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

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 dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	velmi dobrý	střední	střední	dobrý	-	poškozený
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

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

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 2.6	1.1	4.3.4	4.2.1		PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		4.2.1	PT_T			4.2.1, 4.2.2
B-GHI-PERYL		FCH_VZP			HMF_KONT			BIO_FB			
2.4		1.1, 2.2, 2.6			4.2.2			2.2			
PT_T		PT_T			PT_T			PT_T			
FLUORANTEN								BIO_FB			
2.4								2.6			
PT_T								PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Ryby
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.2	Ryby
4.2.2	Kontinuita toku
4.3.4	Hydrologický režim

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30710036	Koncepce odtokových poměrů města Nýrsko	A	ano
NPP	BER30710102	Koncepce odtokových poměrů města Janovice nad Úhlavou	A	ano
NPP	BER31208001	Úhlava, Bystřice, výstavba rybího přechodu	A	ano
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 13	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 13	B	ne
PpZPR	OsVPR BER 14	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 14	B	ne