

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0720

Název Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava

kategorie VÚ řeka

OsVPR ANO

HMWB/AWB NE

ID + název OsVPR PVL-028 Sázava

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTECKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
nedosaž. dobrého st.	nedosaž. dobrého st.	střední	střední	dobry	dobry	střední	střední	neznámý
nedosažení dobrého stavu		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
bromovaný difenyleth benzo[a]pyren	rtuť a její sloučeniny - r	reakce vody (pH) dusičnanový dusík	metabolity alachloru			fytoobentos	fytoplankton	

Významný problém nakládání s vodami

ANO

Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení	NP	DVL207003	Jílové u Prahy - dostavba kanalizace (DV100009)	A	ano
Významné extrémní množství vody	NP	DVL207047	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ne
	NP	DVL207051	Čerčany - intenzifikace ČOV	A	ano
	NP	DVL207052	Čerčany - dostavba a rekonstrukce kanalizace	A	ano
	NP	DVL207061	Týnec nad Sázavou - intenzifikace ČOV	A	ne
	NP	DVL210001	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	B	ano
	PDP	DVL218014	Rekonstrukce MVN - Rybníček pod lesem - Čerčany	A	
	NP	DVL220003	Generel odvodnění městav Týnec nad Sázavou	A	ne
	NP	DVL220012	Generel odvodnění obce Čerčany	A	ne
	NP	DVL220015	Generel odvodnění města Benešov	A	ne
	NP	DVL220104	Renaturace Jílovského potoka a přítoku	A	ne
	NP	DVL220144	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ano
	NP	DVL220501	Průzkumný monitoring	B	ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTECKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
nedosaž. dobrého st.	nedosaž. dobrého st.	střední	střední	neznámý	neznámý	dobry	dobry	neznámý
nedosažení dobrého stavu		střední		dobry				
		střední stav						
nevyhovující								

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
benzo[a]pyren nc	rtuť a její sloučenin nc	dusík dusičnanový pl	metabolity alachlo pl					
bromovaný difenyl nc								