

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0320

kategorie VÚ řeka

OsVPR ANO

Název Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)

HMWB/AWB NE

ID + název OsVPR PVL-119 Sázava

PVL-028 Sázava

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
nedosaž. dobrého st.	dobry	střední	střední	dobry	dobry	dobry	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
fluoranthen		reakce vody (pH)	metabolity alachloru				fytoplankton	
benzo[a]pyren		teplota vody						
		dusičnanový dusík						

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	DVL204001	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
	NP	DVL207004	Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace (DV100011)	A	ano
	NP	DVL207006	Světlá nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV (DV100016)	A	ano
	NP	DVL207047	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ne
	NP	DVL207059	Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce ČOV	A	ne
	NP	DVL207060	Havlíčkův Brod - rekonstrukce kanalizace	A	ano
	NP	DVL210001	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	B	ano
	NP	DVL210002	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	B	ano
	NP	DVL220002	Generel odvodnění města Ledeč nad Sázavou	A	ne
	NP	DVL220004	Generel odvodnění města Světlá nad Sázavou	A	ne
	NP	DVL220018	Generel odvodnění města Havlíčkův Brod	A	ne
	NP	DVL220039	Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0320	B	ano
	NP	DVL220099	Přírodě blízká úprava Sázavy Zruč nad Sázavou	A	ne
	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.	dobry	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	střední	neznámý
nedosažení dobrého stavu		střední		střední				
		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	dusík dusičnanový	pl				fytoplankton	pl
fluoranthen	pl		metabolityalachlo					