

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0460

kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Sedlický potok od pramene po Čechtický potok

HMWB/AWB NE

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
dobry	-	střední	střední	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
dobry		střední		poškozený				
poškozený stav								
nevyhovující								

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky dusičnanový dusík	Spec. zneč. látky metabolity alachloru	Makrozoobentos makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
------------------	------	--	---	----------------------------------	------	------------	--------------	-----------

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	DVL207047	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ne
	NP	DVL210002	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	B	ano
	NP	DVL220120	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
	NP	DVL220123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	B	ne
	NP	DVL220139	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie	A	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
dobrý	-	střední	střední	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
dobrý		střední		poškozený				
poškozený stav								
nevyhovující								

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Makrozoobentos Ryby Fytobentos Fytoplankton Makrofyta
 dusík dusičnanový pl metabolityalachlo pl makrozoobentos pl