

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0790

Název Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok

kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

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
-	-	střední	neznámý	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
dobrý		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
		BSK5 celkový fosfor dusičnanový dusík		makrozoobentos				

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	ano
	PDP	DVL218015	Varovný a informační systém v povodí Bakovského potoka	A	
	NP	DVL220050	Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0790	B	ne
	NP	DVL220118	Renaturace Zlonického/Bilichovského potoka	A	ne
	NP	DVL220120	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano

Odhad dopadu navržených opatření

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

dusík dusičnanový pl makrozoobentos pl