

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod 65321

Název útvaru podzemních vod Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
nevyhovující		
nevyhovující		

Příčiny nevyhovujícího stavu

Plošné zdroje znečištění	Bodové zdroje znečištění	Kvantitativní stav
dusík, chloridy, sírany, kys.neutral.kapacita do pH 4,5	kadmium, rtuť, tetrachlorethen	

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Staré ekologické zátěže	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100202	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	B	Ano
LA100205	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	B	Ano
LA100243	Staré ekologické zátěže	B	Ano
LA150085	SEZ - Velamos, a. s. - divize Skuteč	A	Ano

Odhad dopadů opatření

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
nevyhovující		
nevyhovující		

Seznam uplatněných výjimek

PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	KVANTITATIVNÍ STAV
PL_TECH_01, PL_TECH_02	PL_TECH_01, PL_TECH_03	-