

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	43100
Název útvaru podzemních vod	Chrudimská křída

Hodnocení stavu

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

Příčiny nevyhovujícího stavu

Plošné zdroje znečištění	Bodové zdroje znečištění	Kvantitativní stav
dusík, kys.neutral.kapacita do pH 4,5	benzo(a)pyren, rtuť, tetrachlorethen, jiné	výstavba geotermálních vrtů

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem	Ne
Realizace vrtů pro tepelná čerpadla	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ano
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
LA100192	Podmínky realizací tepelných čerpadel	B	Ano
LA100243	Staré ekologické zátěže	B	Ano
LA150019	SEZ - Transporta - nový závod	A	
LA150020	SEZ - Transporta - starý závod	A	
LA150086	SEZ - Chemie Slatiňany (AIM, a. s. Pardubice)	A	
LA150087	SEZ - Lukavice	A	Ano

Odhad dopadů opatření

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

Seznam uplatněných výjimek

PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	KVANTITATIVNÍ STAV
PL_TECH_02, PL_TECH_04	PL_TECH_01, PL_TECH_03	PL_TECH_02