

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	44100
Název útvaru podzemních vod	Jizerská křída pravobřežní

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, atrazin, desethylatrazin	benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthen, benzo(g,h,i)perylene, benzo(k)fluoranthen, indeno(1,2,3-c,d)pyren, tetrachlorethen, kyanidy, jiné	výstavba geotermálních vrtů

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ano
Staré ekologické zátěže	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podz. vody	B	Ano
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
LA150002	SEZ - Carborundum Electrite, a. s.	A	Ano
LA150055	SEZ - V Cihelně	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_02