

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	44300
Název útvaru podzemních vod	Jizerská křída levobřežní

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, chloridy	benzen, benzo(g,h,i)perylen, olovo, tetrachlorethen, jiné	poměr odběrů k zdrojům, 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	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100153	Hydrogeologický průzkum rizikového kvantitativního stavu útvaru podz. vod	B	Ano
LA100192	Podmínky realizací tepelných čerpadel	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
LA150001	SEZ - Tábor 19 - Jiřice	A	
LA150005	SEZ - Bradlec, Nad Obalovnou - skládka	A	
LA150037	SEZ - Škoda AUTO, a. s. - servis Kosmonosy	A	Ano
LA150050	SEZ - Milovice - letiště Boží Dar	A	
LA150051	SEZ - Milovice - tábor (VVP Mladá)	A	
LA150054	SEZ - ŠKODA, a. s. - MB, zákl. závod	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, PL_TECH_03