

## List hodnocení útvaru podzemních vod

<b>ID útvaru podzemních vod</b>	45100
<b>Název útvaru podzemních vod</b>	Křída severně od Prahy

### 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, sírany	benzen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthren, benzo(g,h,i)perylene, benzo(k)fluoranthren, fluoranthren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, kadmium, naftalen, olovo, tetrachlorethen, jiné	výstavba geotermálních vrtů

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
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
LA150013	SEZ - STČP, a. s. - Český Brod	A	Ano
LA150017	SEZ - Skládka TKO Horoušany	A	Ano
LA150069	SEZ - Chemie s. p. - Praha	A	Ano
LA150071	SEZ - PAL, a. s. - Praha (Magna Clousures, Praha Kbely )	A	Ano
LA150072	SEZ - Avia, a. s. (pův. Daewoo Avia, a. s. - Praha 9)	A	Ano
LA150073	SEZ - Pražské kanalizace a vodní toky	A	
LA150076	SEZ - VELTECH, a. s. - Čakovice	A	Ano
LA150077	SEZ - Letiště Praha - Kbely	A	

### 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_01, PL_TECH_02, PL_TECH_04	PL_TECH_01, PL_TECH_03	PL_TECH_02