

List hodnocení útvaru podzemních vod**ID VÚ** 62500**Název** Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy**Hodnocení stavu**

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	částečně nevyhovující
nevyhovující	

Příčiny nevyhovujícího stavu**Chemický stav**

1,1,2-trichlorethen	benzen	desethylatrazin	metolachlor ESA
1,1,2-trichlorethen	benzo(a)pyren	dušičnany	naftalen
alachlor ESA	benzo(b)fluoranthen	fluoranten	nikl a jeho sloučeniny
anthracen	benzo(g,h,i)perylene	indeno(1,2,3-cd)pyren	olovo a jeho sloučeniny
arsen a jeho sloučeniny	clopyralid	kadmium a jeho sloučeniny	trichlormethan

Významný problém nakládání s voda ANO**Navržená opatření:**

Typ významného problému nakládání s vodami	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení - bodový zdroj	DVL210008	Pražská plynárenská .a.s. - Michle (DV150010)	A	ne
Významné látkové zatížení - plošný zdroj	DVL210009	Pérovna s.r.o. Hostivař (DV150015)	A	ne
	DVL210010	KOVOŠROT PRAHA, a.s.	A	ne
	DVL210011	NEAL s.r.o. (DV150016)	A	ano
	DVL210012	KCD a.s. JIH	A	ne
	DVL210013	Letecké přístroje s.r.o. (DV150018)	A	ne
	DVL210014	PREFA a.s.	A	ne
	DVL210015	SKD TRADE, a.s.	A	ano
	DVL210017	Dobříš - Svaté Pole	A	ne
	DVL210021	Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	A	ne
	DVL210023	ÚVR Mníšek pod Brdy	A	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)**Chemický stav**

1,1,2-trichlorethen	nc	benzen	nc	desethylatrazin	pl	metolachlor ESA	pl
1,1,2-trichlorethen	nc	benzo(a)pyren	nc	dušičnany	pl	naftalen	nc
alachlor ESA	pl	benzo(b)fluoranthen	nc	fluoranten	nc	nikl a jeho sloučeniny	nc
anthracen	nc	benzo(g,h,i)perylene	nc	indeno(1,2,3-cd)pyren	nc	olovo a jeho sloučeniny	nc
arsen a jeho sloučeniny	nc	clopyralid	pl	kadmium a jeho sloučeniny	nc	trichlormethan	pl