

## List hodnocení útvaru podzemních vod

**ID VÚ** 51400

**Název** Kladenská pánev

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	částečně nevyhovující
nevyhovující	

### Příčiny nevyhovujícího stavu

#### Chemický stav

acetochlor ESA	benzo(a)pyren	indeno(1,2,3-cd)pyren
alachlor ESA	benzo(b)fluoranthen	kadmium a jeho sloučeniny
amonné ionty	benzo(g,h,i)perylene	naftalen
anthracen	benzo(k)fluoranthen	
benzen	dusičnany	

**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	<a href="#">DVL210004</a>	Kladno-Dubí, bývalá koksovna	A	ne
Významné látkové zatížení - plošný zdroj	<a href="#">DVL210005</a>	Poldi	A	ano
	<a href="#">DVL210006</a>	Kaučuk, a.s. - skládka styrenu (DV150007)	A	ne

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

### Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

#### Chemický stav

acetochlor ESA	pl	benzo(a)pyren	nc	indeno(1,2,3-cd)pyren	nc
alachlor ESA	pl	benzo(b)fluoranthen	nc	kadmium a jeho sloučeniny	nc
amonné ionty	nc	benzo(g,h,i)perylene	nc	naftalen	nc
anthracen	nc	benzo(k)fluoranthen	nc		
benzen	nc	dusičnany	pl		