

**List hodnocení útvaru podzemních vod****Kategorie VÚ** hlavní**ID VÚ** 22503**Název** Dolnomoravský úval - jižní část**Hodnocení stavu**

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	dobrý

**Příčiny nevyhovujícího stavu** Chemický stavACETOCHLOR-ESA, ATRAZIN-2-HYDROXY, BENTAZON, CHLORIDAZON-DESPHENY  
CHLORIDAZON-METHYL-D, METOLACHLOR-ESA, S-PESTICID, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>**Významný vliv způsobující nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
2.2	chemický	pesticidy
2.2	chemický	amonné ionty
2.2	chemický	dusičnany
8	chemický	sírany

**Navržená opatření**

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
NPP	CZE30800005	Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí	C	ano
NPP	CZE30800006	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	C	ano
NPP	CZE30801001	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství	C	ano
NPP	CZE30805002	Přechod do režimu ekologického zemědělství	C	ano

**Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu k 2021**

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
2.2	chemický	pesticidy	PT T
2.2	chemický	amonné ionty	PT T
2.2	chemický	dusičnany	PT T
2.2	chemický	pesticidy	PT P
8	chemický	sírany	PT T
8	chemický	sírany	PT P

**Odhad dopadu navržených opatření k 2027**

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	dobrý

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	dosažení dobrého stavu
2.2	chemický	pesticidy	ne
2.2	chemický	amonné ionty	ano
2.2	chemický	dušičnany	ano
8	chemický	sírany	ne

**Vysvětlivky:**

<i>PT_T</i>	<i>prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti</i>
<i>PT_P</i>	<i>prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek</i>
<i>2.2</i>	<i>zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)</i>
<i>8.0</i>	<i>neznámý antropogenní vliv</i>