

List hodnocení útvaru podzemních vod**Kategorie VÚ** svrchní**ID VÚ** 16520**Název** Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje**Hodnocení stavu**

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	nevyhovující

Příčiny nevyhovujícího stavu Chemický stav

ACETOCHLOR-ESA, ACETOCHLOR-OA, ALACHLOR-ESA, ALACHLOR-OA, ATRAZIN-2-HYDROXY
 BENTAZON, CHLORIDAZON, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D
 METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, METOLACHLOR-ESA, METOLACHLOR-OA
 S-PESTICID, Hg, ANTRACEN, B-B-FLUORANT, FLUORANTEN, NAFTALEN, BENZEN, NH₄,
 NO₃, PO₄, SO₄

Významný vliv způsobující nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.5	chemický	kovy
1.5	chemický	PAU
1.5	chemický	benzen
2.2	chemický	pesticidy
2.2	chemický	amonné ionty
2.2	chemický	dusičnany
2.2	chemický	fosforečnany
2.7	chemický	PAU
8	chemický	sírany
3.2	kvantitativní	odběry - veřejné vodovody
3.7	kvantitativní	odběry - jiný účel

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	DYJ31004002	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - část Pomoraví	A	ne
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
NPP	CZE30807004	Snižování znečištění z atmosférické depozice	C	ano
NPP	CZE31004002	Obecné zásady snížení negativních vlivů starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst na stav vodních útvarů	C	ano
PDP	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261, DYJ205002)	B	ano
NPP	CZE30500002	Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod	C	ano
NPP	CZE31700001	Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody	C	ano

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

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
1.5	chemický	kovy	PT T
1.5	chemický	PAU	PT T
1.5	chemický	benzen	PT T
1.5	chemický	kovy	PT N
1.5	chemický	PAU	PT N
1.5	chemický	benzen	PT N
2.2	chemický	pesticidy	PT T
2.2	chemický	amonné ionty	PT T
2.2	chemický	dusičnany	PT T
2.2	chemický	fosforečnany	PT T
2.7	chemický	PAU	PT T
8	chemický	sírany	PT T
3.2	kvantitativní	odběry - veřejné vodovody	PT T
3.7	kvantitativní	odběry - jiný účel	PT T

Odhad dopadu navržených opatření k 2027

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	dobrý

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	dosažení dobrého stavu
1.5	chemický	kovy	ne
1.5	chemický	PAU	ne
1.5	chemický	benzen	ne
2.2	chemický	pesticidy	ne
2.2	chemický	amonné ionty	ano
2.2	chemický	dusičnany	ano
2.2	chemický	fosforečnany	ne
2.7	chemický	PAU	ne
8	chemický	sírany	ne
3.2	kvantitativní	odběry - veřejné vodovody	ano
3.7	kvantitativní	odběry - jiný účel	ano

Vysvětlivky:

<i>PT_T</i>	<i>prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti</i>
<i>PT_N</i>	<i>prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů</i>
1.5	<i>zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)</i>
2.2	<i>zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)</i>
2.7	<i>zdroje znečištění - atmosférická depozice</i>
3.2	<i>odběry nebo převody vody - veřejné vodovody</i>
3.7	<i>odběry nebo převody vody - jiný účel</i>
8.0	<i>neznámý antropogenní vliv</i>