

**List hodnocení útvaru podzemních vod****Kategorie VÚ** hlavní**ID VÚ** 65603**Název** Krystalinikum v povodí Svratky - západní část**Hodnocení stavu**

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	dobrý

**Příčiny nevyhovujícího stavu** Chemický stav

CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, S-PESTICID, Pb, NO3, TCE

**Významný vliv způsobující nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.5	chemický	kovy
1.5	chemický	TCE
2.2	chemický	pesticidy
2.2	chemický	dusičnany

**Navržená opatření**

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	DYJ31004004	Rybník Obecník	A	ne
PDP	DYJ31004005	Zichův rybník (DYJ210029)	A	ne
NPP	CZE30800006	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	C	ano
NPP	CZE30801001	Kontrola hospodářských subjektů v zemědělství	C	ano
NPP	CZE30805002	Přechod do režimu ekologického zemědělství	C	ano
NPP	CZE31004002	Obecné zásady snížení negativních vlivů starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst na stav vodních útvarů	C	ano
NPP	CZE30800005	Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí	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	kovy	PT N
1.5	chemický	TCE	PT T
1.5	chemický	TCE	PT N
2.2	chemický	pesticidy	PT T
2.2	chemický	dusičnany	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	TCE	ne
2.2	chemický	pesticidy	ne
2.2	chemický	dušičnany	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>