

List hodnocení útvaru podzemních vod**Kategorie VÚ** hlavní**ID VÚ** 22203**Název** Hornomoravský úval - střední část**Hodnocení stavu**

| CHEMICKÝ STAV | KVANTITATIVNÍ STAV |
|---------------|--------------------|
| nevyhovující | dobrý |

Příčiny nevyhovujícího stavu Chemický stav

ATRAZIN-DESETHYL-DES, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D
S-PESTICID, PO4

Významný vliv způsobující nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel |
|----------------------|--------------|-----------------------|
| 2.2 | chemický | pesticidy |
| 2.2 | chemický | fosforečnany |

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 | fosforečnany | PT T |

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 | fosforečnany | ne |

Vysvětlivky: PT_T prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)