

List hodnocení útvary povrchových vod

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------|-------------|
| ID útvary povrchových vod | 10165000 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvary povrchových vod | Židovka po ústí do toku Metuje | Řád Strahlera | 4 | ne |

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTECKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F - CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| vyhovující | vyhovující | potenciálně nevyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | - |
| vyhovující | | potenciálně nevyhovující | | vyhovující | | |
| potenciálně nevyhovující | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické látky | Kovy | Všob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|------|------------------------|-------------------|--------|------|--------------|
| | | Fosfor celkový | | | | |

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami | Potvrzeno | ID opatření | Název opatření | TYP | 1. POP |
|---|-----------|-------------|--|-----|--------|
| Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod | Ano | LA100129 | Opatření k zamezení nevhodného využívání území | B | Ano |
| Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.) | - | LA100149 | Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek | B | Ano |
| Nevhodné využívání území | - | LA100234 | Průzkumný monitoring | B | Ano |
| Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin | Ne | LA110189 | Třeslice, Bělý, revitalizace | A | ANO |
| | | LA110239 | Židovka, Machov, revitalizace | A | |

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTECKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F-CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| vyhovující | vyhovující | potenciálně nevyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | - |
| vyhovující | | potenciálně nevyhovující | | vyhovující | | |
| potenciálně nevyhovující | | | | | | |

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

| Syntetické látky | Kovy | Všob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|------|------------------------|-------------------|--------|------|--------------|
| | | Fosfor celkový | PL_TECH_02 | | | |