

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|---------|-------------|
| ID útvaru povrchových vod | 10763000 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvaru povrchových vod | Běstvinský potok po ústí do toku Doubrava | 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 | potenciálně nevyhovující | vyhovující | vyhovující | nevyhovující | vyhovující | |
| potenciálně nevyhovující | | vyhovující | | nevyhovující | | |
| nevyhovující | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické látky | Kovy | Všeob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------|------|--------------|
| | Olovo a jeho sloučeniny | | | Bentos | | |

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami | Potvrzeno | ID opatření | Název opatření | TYP | 1. POP |
|--|-----------|-------------|---|-----|--------|
| Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod) | Ano | LA100125 | Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod | B | Ano |
| Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin | Ne | LA100234 | Průzkumný monitoring | B | Ano |

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 | potenciálně nevyhovující | vyhovující | vyhovující | nevyhovující | vyhovující | |
| potenciálně nevyhovující | | vyhovující | | nevyhovující | | |
| nevyhovující | | | | | | |

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

| Syntetické látky | Kovy | Všeob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------|------------|--------------|
| | Olovo a jeho sloučeniny | PL_TECH_02 | | Bentos | PL_TECH_01 | |