

## List hodnocení útvary povrchových vod

|                                     |   |                      |         |             |
|-------------------------------------|---|----------------------|---------|-------------|
| <b>ID útvary povrchových vod</b>    | 10351000                                | <b>Kategorie VÚ</b>  | tekoucí | <b>HMWB</b> |
| <b>Název útvary povrchových vod</b> | Tichá Orlice po soutok s tokem Třebovka | <b>Řád Strahlera</b> | 5       | ne          |

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

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

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami   | Potvrzeno |
|--|-----------|
| Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobnění koryta aj.). | -         |
| Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)  | -         |
| Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků  | -         |

### Program opatření:

ANO

| ID opatření | Název opatření  | TYP | 1. POP |
|-------------|---|-----|--------|
| LA100069    | Letohrad - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace      | A   | Ano    |
| LA100073    | Králíky - intenzifikace ČOV, výstavba kanalizace                      | A   | Ano    |
| LA100091    | Jablonné nad Orlicí - dostavba kanalizace                             | A   | Ano    |
| LA100105    | Ústí na Orlicí - rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace | A   | Ano    |
| LA100125    | Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod                       | B   | Ano    |
| LA100149    | Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek        | B   | Ano    |
| LA100212    | Migrační zprostupnění Tiché Orlice                                    | B   | Ano    |
| LA100234    | Průzkumný monitoring  | B   | Ano    |
| LA110130    | Tichá Orlice, Lichkov, revitalizace                                   | A   |        |

## List hodnocení útvaru povrchových vod

|                                     |   |                      |         |             |
|-------------------------------------|---|----------------------|---------|-------------|
| <b>ID útvaru povrchových vod</b>    | 10351000                                | <b>Kategorie VÚ</b>  | tekoucí | <b>HMWB</b> |
| <b>Název útvaru povrchových vod</b> | Tichá Orlice po soutok s tokem Třebovka | <b>Řád Strahlera</b> | 5       | ne          |

### Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV            |                          | EKOLOGICKÝ STAV           |                   |                   |            |              |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
|                          |                          | FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY |                   | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |            |              |
| SYNTETICKÉ LÁTKY         | KOVY                     | VŠEOB. F-CH LÁTKY         | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS            | RYBY       | FYTOPLANKTON |
| vyhovující               | potenciálně nevyhovující | potenciálně nevyhovující  | vyhovující        | nevyhovující      | vyhovující |              |
| potenciálně nevyhovující |                          | potenciálně nevyhovující  |                   | 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 Fosfor celkový | PL_TECH_04        | Bentos | PL_TECH_03 |              |