

## List hodnocení útvary povrchových vod

|                                     |  |                      |         |             |
|-------------------------------------|--|----------------------|---------|-------------|
| <b>ID útvary povrchových vod</b>    | 10597000                               | <b>Kategorie VÚ</b>  | tekoucí | <b>HMWB</b> |
| <b>Název útvary povrchových vod</b> | Chrudimka po soutok s tokem Novohradka | <b>Řád Strahlera</b> | 5       | ne          |

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

| Syntetické látky | Kovy | Všeob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|------------------|------|-------------------------|-------------------|--------|------|--------------|
|                  |      |                         | prometrin         | Bentos |      |              |

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami  | Potvrzeno |
|---|-----------|
| Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod   | Ne        |
| Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahroubení koryta aj.) | -         |
| Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)   | -         |
| Eutrofizace   | Ne        |
| Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin  | Ano       |

### Program opatření:

ANO

| ID opatření | Název opatření   | TYP | 1. POP |
|-------------|--|-----|--------|
| LA100048    | Slatiňany - odkanalizování levobřežní části města                | A   | Ano    |
| LA100118    | Rabštejnská Lhota - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV      | A   | Ano    |
| LA100126    | Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody | B   | Ano    |
| LA100127    | Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů    | B   | Ano    |
| LA100132    | Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů                  | B   | Ano    |
| LA100149    | Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek   | B   | Ano    |
| LA100193    | Revitalizace vodního toku  | B   | Ano    |
| LA100196    | Zajištění migrační prostupnosti vodního toku                     | B   | Ano    |
| LA100206    | Ochrana obojživelníků  | B   | Ano    |
| LA100222    | Kanalizace Bojanov a výstavba ČOV                                | A   |        |
| LA100234    | Průzkumný monitoring   | B   | Ano    |

## List hodnocení útvaru povrchových vod

|                                     |  |                      |         |             |
|-------------------------------------|--|----------------------|---------|-------------|
| <b>ID útvaru povrchových vod</b>    | 10597000                               | <b>Kategorie VÚ</b>  | tekoucí | <b>HMWB</b> |
| <b>Název útvaru povrchových vod</b> | Chrudimka po soutok s tokem Novohradka | <b>Řád Strahlera</b> | 5       | ne          |

### Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV   |            | EKOLOGICKÝ STAV           |                   |                   |            |              |
|-----------------|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
|                 |            | FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY |                   | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |            |              |
| SYNETICKÉ LÁTKY | KOVY       | VŠEOB. F-CH LÁTKY         | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS            | RYBY       | FYTOPLANKTON |
| vyhovující      | vyhovující | vyhovující                | nevyhovující      | nevyhovující      | vyhovující | -            |
| vyhovující      |            | 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 |
|------------------|------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
|                  |      |                         | prometrin         | PL_TECH_04 Bentos | PL_TECH_02 |              |