

## List hodnocení útvaru povrchových vod

|                  |  |                      |         |                           |    |
|------------------|--|----------------------|---------|---------------------------|----|
| <b>ID útvaru</b> | 41673000 (D080)                        | <b>kategorie VÚ</b>  | tekoucí | <b>Silně ovlivněný VÚ</b> | ne |
| <b>NÁZEV VÚ</b>  | Třeštský potok po ústí do toku Jihlava | <b>Řád Strahlera</b> | 4       | <b>Důvod</b>              |    |

### Vyhodnocení stavu:

| Prac. číslo VÚ                        | Název vodního útvaru                   | CHEMICKÝ STAV     |                   | EKOLOGICKÝ STAV     |            |                   |              |           |
|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|------------|-------------------|--------------|-----------|
|                                       |  | SL                | KOVY              | F-CH SLOŽKY         |            | BIOLOG.SLOŽKY     |              |           |
|                                       |  |                   |                   | V.F-CH.L.           | SZL        | RYBY              | BENTOS       | CHLOROFYL |
| D080                                  | Třeštský potok po ústí do toku Jihlava | vyhovující        | pot. nevyhovující | nevyhovující        | vyhovující | pot. nevyhovující | nevyhovující |           |
|                                       |  | pot. nevyhovující |                   | nevyhovující        |            | nevyhovující      |              |           |
|                                       |  | nevyhovující      |                   |                     |            |                   | nevyhovující |           |
| <b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b> |  |                   | Cd                | BSK5, rozpuštěný O2 |            |                   |              |           |

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

| Typ významného problému nakládání s vodami: | ID opatření | Název opatření   | odkaz na opatření |
|---|-------------|--|-------------------|
| Znečištěné toky<br>Příčné překážky          | DY100114    | Kostelec u Jih, D.Cerekev - výstavba kanalizačního systému a ČOV aglomerace Dolní Cerekev a Kostelec |                   |

### Odhad dopadů opatření:

| Prac. číslo VÚ                                    | Název vodního útvaru                   | CHEMICKÝ STAV     |                   | EKOLOGICKÝ STAV          |            |                   |               |           |
|---|--|-------------------|-------------------|--------------------------|------------|-------------------|---------------|-----------|
|   |  | SL                | KOVY              | F-CH SLOŽKY              |            | BIOLOG.SLOŽKY     |               |           |
|   |  |                   |                   | V.F-CH.L.                | SZL        | RYBY              | BENTOS        | CHLOROFYL |
| D080  | Třeštský potok po ústí do toku Jihlava | vyhovující        | pot. nevyhovující | nevyhovující             | vyhovující | pot. nevyhovující | nevyhovující  |           |
|   |  | pot. nevyhovující |                   | nevyhovující             |            | nevyhovující      |               |           |
|   |  | nevyhovující      |                   |                          |            |                   | nevyhovující  |           |
| <b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b> |  |                   | Cd / 01           | BSK5, rozpuštěný O2 / 04 |            |                   | biologie / 04 |           |