

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------------------------|--|
| ID útvaru | 40922000 (M165) | kategorie VÚ | tekoucí | Silně ovlivněný VÚ | ano |
| NÁZEV VÚ | Olšava po ústí do toku Morava | Řád Strahlera | 6 | Důvod | zemědělství a lesnictví, ochrana před povodněmi, urbanizace, výroba elektrické energie |

Vyhodnocení stavu:

| Prac. číslo VÚ | Název vodního útvaru | CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | SL | KOVY | F-CH SLOŽKY | | RYBY | BENTOS | CHLOROFYL |
| | | | | V.F-CH.L. | SZL | | | |
| M165 | Olšava po ústí do toku Morava | pot. nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | vyhovující |
| | | nevyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující |
| | | | | nevyhovující | | nevyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU | | | | | | | | |
| | | Oktylfenol | Cd, Ni, Pb, Hg | BSK5, fosfor | 1,2-cis-dichloreten | | | |

Významný problém nakládání s vodami:

ano

Návrh opatření:

ano

| Typ významného problému nakládání s vodami: | ID opatření | Název opatření | odkaz na opatření |
|---|-------------|--|-------------------|
| Skládky | MO130066 | CHPaČ Vazová | |
| | MO130067 | Česká zbrojovka, a.s. | |
| | MO100112 | Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek | |
| Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek | MO100201 | Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek | |
| Nadměrná vodní eroze v krajině | MO100119 | - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek | |
| Příčné překážky | MO110025 | Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek | |
| | MO110035 | Revitalizační opatření na pravém břehu toku Holomňa, | |
| | MO110037 | Revitalizace Bánovského potoka I. | |
| Špičkování vodních elektráren | MO100108 | Revitalizace Bánovského potoka II. | |
| Vysychání toků | | Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání | |
| Znečištěné toky | MO100134 | Bánov - rekonstrukce a výstavba kanalizace, výstavba ČOV | |
| | MO100045 | Uherský Hradiště - dostavba a rekonstrukce kanalizace, napojení obcí na aglomeraci | |
| | MO100054 | Uherský Brod - rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace, | |
| | MO100080 | napojení okolních obcí na aglomeraci | |
| | | Vlčnov - výstavba ČOV a kanalizace | |

Odhad dopadů opatření:

| Prac. číslo VÚ | Název vodního útvaru | CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | SL | KOVY | F-CH SLOŽKY | | RYBY | BENTOS | CHLOROFYL |
| | | | | V.F-CH.L. | SZL | | | |
| M165 | Olšava po ústí do toku Morava | pot. nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | vyhovující |
| | | nevyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující |
| | | | | nevyhovující | | nevyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY | | | | | | | | |
| | | Oktylfenol | Cd, Ni, Pb, Hg / 04 | fosfor / 04 | 1,2-cis-dichloreten | | biologie / 04 | |