

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------------------------|---|
| ID útvaru | 40396000 (M050) | kategorie VÚ | tekoucí | Silně ovlivněný VÚ | ano |
| NÁZEV VÚ | Oskava po ústí do toku Morava | Rád Strahlera | 5 | Důvod | ochrana před povodněmi, urbanizace, zemědělství a lesnictví, zásobování vodou |

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 |
| M050 | Oskava po ústí do toku Morava | vyhovující | vyhovující | pot. nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | |
| | | vyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující | | |
| | | | | | | nevyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU | | | | | | | | nitrobenzen |

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

| Typ významného problému nakládání s vodami: | ID opatření | Název opatření | odkaz na opatření |
|---|-------------|--|-------------------|
| Skládky | MO100201 | Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek | |
| | MO130019 | - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek | |
| | MO130044 | Lom | |
| | MO110010 | Skládka | |
| Příčné překážky | MO100108 | Revitalizace toku Oskava | |
| Vysychání toků | MO100109 | Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání | |
| Zdroje podzemní vody | MO100110 | Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod) | |
| | MO100107 | Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPOD | |
| | MO100012 | Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů | |
| | | Šternberk - rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace | |

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 |
| M050 | Oskava po ústí do toku Morava | vyhovující | vyhovující | pot. nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | nevyhovující | |
| | | vyhovující | | nevyhovující | | nevyhovující | | |
| | | | | | | nevyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY | | | | | | | | nitrobenzen |
| | | | | | | biologie / 03 | | |