

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------|----------------------|---------|---------------------------|----|
| ID útvaru | 20190000 (25) | kategorie VÚ | tekoucí | Silně ovlivněný VÚ | ne |
| NÁZEV VÚ | Opava po soutok s tokem Opavice | Řád Strahlera | 5 | Důvod | |

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 |
| 25 | Opava po soutok s tokem Opavice | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | |
| | | vyhovující | | vyhovující | | vyhovující | | |
| | | | | | | vyhovující | vyhovující | |
| | | | | | | vyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU | | | | | | | | |

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

| Typ významného problému nakládání s vodami: | ID opatření | Název opatření |
|---|-------------|---|
| Dosažení požadovaných imisních standardů organického znečištění ve vodních tocích a vodních nádržích | OD100092 | Krnov - intenzifikace ČOV |
| Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek | OD100102 | Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů |
| Zlepšení morfologie vodních toků | OD110009 | Revitalizace Jeleního potoka |
| Nedostatečná zabezpečení protipovodňové ochrany měst, průmyslové infrastruktury a objektů v záplavových územích | | |
| Nedostatečná flexibilita a podpora komplexních pozemkových úprav | | |
| Revize a upřesnění záplavových území | | |
| Nedostatečná zabezpečení protipovodňové ochrany obcí na horním toku řeky Opavy | | |
| Udržení zabezpečení kvalitních zdrojů pitné vody | | |
| Ochrana a územní hájení lokalit vhodných pro budoucí umělou akumulaci povrchových vod | | |

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 |
| 25 | Opava po soutok s tokem Opavice | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | |
| | | vyhovující | | vyhovující | | vyhovující | | |
| | | | | | | vyhovující | vyhovující | |
| | | | | | | vyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY | | | | | | | | |