

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0050

kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Mastník od pramene po Sedlecký potok

HMWB/AWB NE

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | | | |
|---------------|------|-----------------------------|----------------|-------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| | | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | |
| SYNTETICKÉ L. | KOVY | VŠEOB. F - CH L. | SPEC. ZNEČ. L. | MAKROZOOBEN. | RYBY | FYTOBENTOS | FYTOPLANKTON | MAKROFYTA |
| dobry | - | střední | střední | dobry | střední | střední | neznámý | neznámý |
| dobry | | střední | | střední | | | | |
| střední stav | | | | | | | | |
| nevyhovující | | | | | | | | |

Překročené ukazatele

| | | | | | | | | |
|------------------|------|--|-----------------------------|----------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------|
| Syntetické látky | Kovy | Všeob. f-ch látky dusičnanový dusík | Spec. zneč. látky železo | Makrozoobentos | Ryby ryby | Fytobentos fytoobentos | Fytoplankton | Makrofyta |
|------------------|------|--|-----------------------------|----------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------|

Významný problém nakládání s vodami

NE

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|---------------------------|---|--------|----------------|
| NP | DVL205001 | Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí | B | ano |
| NP | DVL207047 | Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081) | B | ne |
| NP | DVL210001 | Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074) | B | ano |
| NP | DVL220007 | Generel odvodnění města Sedlčany | A | ne |
| NP | DVL220108 | Renaturace Mastníku Heřmaničky | A | ne |
| NP | DVL220109 | Renaturace Chrastavy | A | ne |
| NP | DVL220122 | Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy | B | ne |

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | | | |
|---------------|------|-----------------------------|----------------|-------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| | | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | |
| SYNTECKÉ L. | KOVY | VŠEOB. F - CH L. | SPEC. ZNEČ. L. | MAKROZOOBEN. | RYBY | FYTOBENTOS | FYTOPLANKTON | MAKROFYTA |
| dobry | - | dobry | dobry | neznámý | střední | střední | neznámý | neznámý |
| dobry | | dobry | | střední | | | | |
| střední stav | | | | | | | | |
| nevyhovující | | | | | | | | |

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Makrozoobentos Ryby
ryby pl fytobentos pl Fytobentos Fytoplankton Makrofyta