

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0015_J
Název Nádrž Orlík III na toku Vltava

Typologie VÚ 2BC11F12

Kategorie VÚ jezero

OsVPR NE

HMWB/AWB ANO

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ POTENCIÁL | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------|
| | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY | | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | |
| | VŠEOB. F - CH L. | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ. | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN. | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |
| neznámý stav | střední | dobrý | - | - | - | - | - | - | poškozený | - |
| | střední | | - | | | poškozený | | | | |
| poškozený potenciál | | | | | | | | | | |

Překročené ukazatele

Syntetické I. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby
 P-V
 fytoplankton

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ POTENCIÁL | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------|
| | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY | | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | |
| | VŠEOB. F - CH L. | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ. | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN. | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |
| neznámý stav | střední | dobrý | - | - | - | - | - | - | poškozený | - |
| | střední | | - | | | poškozený | | | | |
| poškozený potenciál | | | | | | | | | | |

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické I. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby
 FCH_VZP
 1.1, 2.2, 10
 PT_T
 BIO_FP
 PT_T
 1.1, 2.2

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.1 | Fytoplankton |
| 1.1 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.2 | Fytoplankton |
| 2.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 10 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-------|-----------------------------|--|--------|----------------|
| NPP | CZE | Listy opatření typu C | C | ano |
| NPP | DVL30700117 | Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík III | B | ano |
| PpZPR | DVL31700025 | VD Orlík - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod | A | ano |