

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1260
Název Volyňka od pramene po tok Spůlka

Typologie VÚ 1-3-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR NE

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

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ STAV | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | 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 | střední | dobrý | střední | - | velmi dobrý | dobrý | - | - | velmi dobrý |
| | střední | | střední | | | dobrý | | | | |
| | střední stav | | | | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické I. | Kovy | Všeob. f-ch látky | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---------------|------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| | | BSK-5 PH P-V P-PO4 | AOX | | kontinuita toku | | | | | | |

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ STAV | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | 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 | střední | dobrý | střední | - | velmi dobrý | dobrý | - | - | velmi dobrý |
| | střední | | střední | | | dobrý | | | | |
| | střední stav | | | | | | | | | |

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_VA 8 PT_T FCH_VK 2.6 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2 PT_T | FCH_SZL 10 PT_T | | HMF_KONT 4.2.1 PT_T | | | | | | |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.1 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.6 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.1 | Kontinuita toku |
| 8 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 10 | Specifické znečišťující látky |

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|--|--------|----------------|
| NPP | CZE | Listy opatření typu C | C | ano |
| NPP | HVL30700123 | Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II | B | ano |
| NPP | HVL30701044 | Výstavba kanalizace v obci Vimperk - Pravětín | A | ano |
| NPP | HVL31201017 | Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy | B | ne |
| NPP | HVL31208024 | Volyňka - migrační zprostupnění toku | B | ne |
| NPP | HVL31208029 | Migrační zprostupnění vybraných vodních toků | B | ne |
| NPP | HVL31501002 | Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava | B | ano |