

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1430
Název Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice

Typologie VÚ 1-2-1-2

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 |
| dobrý stav | střední | dobrý | dobrý | střední | dobrý | poškozený | střední | - | - | - |
| | střední | | střední | | | poškozený | | | | |
| poškozený stav | | | | | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické l. | Kovy | Všeob. f-ch látky | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---------------|------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| | | T | | | kontinuita toku | | makrozoobentos | fytobentos | | | |
| | | O2-PERC | | | | | | | | | |
| | | BSK-5 | | | | | | | | | |
| | | PH | | | | | | | | | |
| | | N-NO3 | | | | | | | | | |
| | | N-NH4 | | | | | | | | | |
| | | P-V | | | | | | | | | |
| | | P-PO4 | | | | | | | | | |

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 |
| dobrý stav | střední | dobrý | dobrý | střední | dobrý | poškozený | střední | - | - | - |
| | střední | | střední | | | poškozený | | | | |
| poškozený stav | | | | | | | | | | |

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

| Syntetické l. | Kovy | Všeob. f-ch látky | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---------------|------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------|-----------|--------------|------|
| | | FCH_VA | | | HMF_KONT | | BIO_MZB | BIO_FB | | | |
| | | 8 | | | 4.2.1 | | PT_T | 1.1 | | | |
| | | PT_T | | | PT_T | | 1.1, 1.8, 2.6, 4.2.1 | PT_T | | | |
| | | FCH_VK | | | HMF_KONT | | | BIO_FB | | | |
| | | 1.1, 1.8, 2.6 | | | 4.2.8 | | | 1.2 | | | |
| | | PT_T | | | PT_T | | | PT_T | | | |
| | | FCH_VT | | | | | | BIO_FB | | | |
| | | 4.2.1, 4.2.8 | | | | | | 1.8 | | | |
| | | PT_T | | | | | | PT_T | | | |
| | | FCH_VZN | | | | | | BIO_FB | | | |
| | | 1.1, 2.2, 2.6 | | | | | | 2.2 | | | |
| | | PT_T | | | | | | PT_T | | | |
| | | FCH_VZP | | | | | | BIO_FB | | | |
| | | 1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.6 | | | | | | 2.6 | | | |
| | | PT_T | | | | | | PT_T | | | |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.1 | Maktozoobentos |
| 1.1 | Fytobentos |
| 1.1 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.2 | Fytobentos |
| 1.8 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.8 | Maktozoobentos |
| 1.8 | Fytobentos |
| 2.2 | Fytobentos |
| 2.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.6 | Maktozoobentos |
| 2.6 | Fytobentos |
| 2.6 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.1 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.1 | Kontinuita toku |
| 4.2.1 | Maktozoobentos |
| 4.2.8 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.8 | Kontinuita toku |
| 8 | Všeobecné fyzikálně chemické 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 | HVL32000003 | Průzkumný monitoring ČOV Kasejovice | A | ano |