

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ DVL_0400
Název Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)

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 |
| nedosažení dobrého stavu | střední | střední | dobrý | střední | střední | střední | dobrý | - | - | dobrý |
| | střední | | střední | | | střední | | | | |
| | 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 |
|---------------|------|---------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| B-A-PYREN | | O2-PERC N-NO3 N-NH4 | BFENOL-A ALACHLOR-MB METOLACHLOR-MB | | kontinuita toku | morfologické podm. | makrozoobentos | | | | |

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 |
| nedosažení dobrého stavu | střední | střední | dobrý | střední | střední | střední | dobrý | - | - | dobrý |
| | střední | | střední | | | střední | | | | |
| | 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 |
|---------------|------|-------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------|-----------|--------------|------|
| B-A-PYREN | | FCH_VK 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6 | FCH_SZL 1.4 | | HMF_KONT 4.2.1 | HMF_MORF 4.1 | BIO_MZB PT_T | | | | |
| 2.7 | | PT_T | PT_T | | PT_T | PT_T | 4.2.1, 4.2.6 | | | | |
| PT_T | | FCH_VZN 2.2, 2.6 | FCH_SZL 2.2 | | HMF_KONT 4.2.5 | | | | | | |
| | | PT_T | PT_T | | PT_T | | | | | | |
| | | | | | HMF_KONT 4.2.6 | | | | | | |
| | | | | | PT_T | | | | | | |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.4 | Specifické znečišťující látky |
| 2.2 | Specifické znečišťující látky |
| 2.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.6 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.7 | Syntetické látky |
| 4.1 | Morfologické podmínky |
| 4.2.1 | Maktozoobentos |
| 4.2.1 | Kontinuita toku |
| 4.2.1 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.5 | Kontinuita toku |
| 4.2.5 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.6 | Maktozoobentos |
| 4.2.6 | Kontinuita toku |
| 4.2.6 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|---|--------|----------------|
| NPP | CZE | Listy opatření typu C | C | ano |
| NPP | DVL30400001 | Povrchové vody využívané ke koupání | B | ano |
| NPP | DVL30700119 | Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov | B | ano |
| NPP | DVL31202001 | Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy | B | ne |
| NPP | DVL31208048 | Migrační zprostupnění vybraných vodních toků | B | ne |
| NPP | DVL31501008 | Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů | B | ne |
| NPP | DVL31501032 | Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139) | B | ano |