

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0140
Název Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava

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 | střední | - | dobrý | střední | - | - | - |
| | 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 |
|---------------|------|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| | | N-NO3 P-V P-PO4 | | | kontinuita toku | | | fytobentos | | | |

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 | střední | - | dobrý | střední | - | - | - |
| | 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 |
|---------------|------|--|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------|---|-----------|--------------|------|
| | | FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.2, 2.2, 2.6 PT_T | | | HMF_KONT 4.2.8 PT_T | | | BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T | | | |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.2 | Fytobentos |
| 1.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.2 | Fytobentos |
| 2.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.6 | Fytobentos |
| 2.6 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.2.8 | Kontinuita toku |

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|---|--------|----------------|
| NPP | CZE | Listy opatření typu C | C | ano |
| NPP | DVL30701081 | Výstavba ČOV a kanalizace v obci Malá Losenice | A | ano |
| NPP | DVL30701085 | Výstavba ČOV a dobudování kanalizace v obci Vepřová | A | ano |
| NPP | DVL30701088 | Výstavba ČOV a kanalizace v obci Nové Dvory | A | ano |
| NPP | DVL30702043 | ČOV Velká Losenice - zlepšení technologie odstraňování fosforu | A | ano |
| NPP | DVL31202001 | Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy | B | ne |
| NPP | DVL31208048 | Migrační zprostupnění vybraných vodních toků | B | ne |
| NPP | DVL31501031 | Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy | B | ano |