

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0450
Název Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava

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

Překročené ukazatele

| Syntetické l. | Kovy | Všeob. f-ch látky | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---------------|------|-------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| | | BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3 | | | | 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 |
| dobrý stav | střední | dobrý | dobrý | - | střední | střední | - | - | - | dobrý |
| | střední | | střední | | | střední | | | | |
| | střední 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_VK 1.2, 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.2, 1.8, 2.2, 2.6 PT_T | | | | HMF_MORF 4.1.2 PT_T | BIO_MZB PT_T 1.2, 1.8, 2.6, 4.1.2 | | | | |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.2 | Maktozoobentos |
| 1.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.8 | Maktozoobentos |
| 1.8 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.2 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.6 | Maktozoobentos |
| 2.6 | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 4.1.2 | Maktozoobentos |
| 4.1.2 | Morfologické podmínky |

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------------------------|--------|----------------|
| NPP | BER31202001 | Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky | B | ne |
| NPP | CZE | Listy opatření typu C | C | ano |