

ID VÚ HOD_0550 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka
 Název Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka HMWB/AWB ne OsVPR -

Hodnocení stavu

| 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 DS | dobrý | střední | dobrý | střední | neznámý | dobrý | velmi dobrý | neznámý | neznámý | neznámý |
| | střední | | neznámý | | | dobrý | | | | |
| | střední | | | | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické látky a Kovy | Všeobecné fyz.-chem. látky | Specificky znečišťující látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podmínky | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---|----------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten | - | PYREN | - | kontinuita | - | - | - | - | - | - |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významn. vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| 2.7 | SL | B-A-PYREN |
| 2.7 | SL | B-B-FLUORANT |
| 2.7 | SL | B-GHI-PERYL |
| 2.7 | SL | B-K-FLUORANT |
| 2.7 | SL | FLUORANTEN |
| 2.7 | FCH_SZL | PYREN |

Navržená opatření

| Kód | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Program opatření |
|-----|-------------|--|--------|------------------|
| PDP | HOD31800009 | Mohelnice, Raškovice - protipovodňová opatření a revitalizace toku | A | |
| PDP | HOD31800011 | Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009) | A | |
| PDP | HOD31900030 | Opatření ke snížení rizika sucha – malé vodní nádrže a tůně | A | ano |

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

| Typ významn. vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel | Výjimka |
|--------------------|--------------|-----------------------|---------|
| 2.7 | FCH_SZL | PYREN | PT_T |
| 2.7 | SL | B-A-PYREN | PT_T |
| 2.7 | SL | B-B-FLUORANT | PT_T |
| 2.7 | SL | B-GHI-PERYL | PT_T |
| 2.7 | SL | B-K-FLUORANT | PT_T |
| 2.7 | SL | FLUORANTEN | PT_T |

Odhad dopadu navržených opatření

| 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 DS | dobrý | střední | dobrý | střední | dobrý | dobrý | velmi dobrý | neznámý | neznámý | neznámý |
| | střední | | střední | | | dobrý | | | | |
| | střední | | | | | | | | | |