

ID VÚ HOD_0160

Typologie VÚ

2-2-2-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR

-

Název Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry

HMWB/AWB

ne

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 | střední | dobrý | střední | střední | střední | střední | dobrý | neznámý | neznámý | velmi dobrý |
| | střední | | střední | | | střední | | | | |
| | 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, fluoranten | O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T | - | hydrologický režim | kontinuita | morfologické podmínky | makrozoobentos | - | - | - | - |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významn. vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| 0 | FCH_VK | O2-PERC |
| 0 | FCH_VT | T |
| 1.1 | FCH_VZP | P-V |
| 1.1 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 1.1 | FCH_VZN | N-NH4 |
| 1.2 | FCH_VZP | P-V |
| 1.2 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 1.2 | FCH_VZN | N-NH4 |
| 1.4 | FCH_VZP | P-V |
| 1.4 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 1.4 | FCH_VZN | N-NH4 |
| 1.7 | FCH_VZP | P-V |
| 1.7 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 10 | FCH_VZP | P-V |
| 2.1 | FCH_VZP | P-V |
| 2.1 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 2.1 | FCH_VZN | N-NH4 |
| 2.2 | FCH_VZP | P-V |
| 2.6 | FCH_VZP | P-V |
| 2.6 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 2.6 | FCH_VZN | N-NH4 |
| 2.7 | SL | B-A-PYREN |
| 2.7 | SL | B-B-FLUORANT |
| 2.7 | SL | B-GHI-PERYL |
| 2.7 | SL | FLUORANTEN |
| 8 | BIO_MZB | makrozoobentos |

Navržená opatření

| Kód | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Program opatření |
|-----|-------------|--|--------|------------------|
| PDP | HOD30701017 | Lhotka - výstavba kanalizace a ČOV | A | ano |
| PDP | HOD30701043 | Hukvaldy - dostavba kanalizace, II. etapa (HOD207021) | A | ne |
| PDP | HOD30701137 | Brušperk - dostavba kanalizace (HOD207110) | A | ne |
| PDP | HOD30701169 | Stará Ves nad Ondřejnicí - odkanalizování obce - II. etapa, na ÚČOV Ostrava | A | ne |
| PDP | HOD30701176 | Křmelín - kanalizace etapa II. | A | ne |
| PDP | HOD30702006 | Kozlovice - intenzifikace ČOV | A | ne |
| PDP | HOD30702015 | Brušperk - rozšíření ČOV | A | ano |
| PDP | HOD31201005 | Ondřejnice, Stará Ves n/O - revitalizace koryta toku (HOD212006) | A | ano |
| PDP | HOD31800011 | Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009) | A | |
| PDP | HOD31800016 | Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zřízení retencí k zachycení povodní na tocích ve správě LČR a ostatních (HOD218203) | A | |
| PDP | HOD30702022 | Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO | B | ano |

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

| Typ významn. vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel | Vyjimka |
|--------------------|--------------|-----------------------|---------|
| 8 | BIO_MZB | BIO_MZB | PT_T |
| 0 | FCH_VK | O2-PERC | PT_T |
| 1.1 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 1.2 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 1.4 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 1.7 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 2.1 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 2.6 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 1.1 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 1.2 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 1.4 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 1.7 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 10 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.1 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.2 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.6 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.7 | SL | B-A-PYREN | PT_T |
| 2.7 | SL | B-GHI-PERYL | 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 | střední | dobrý | střední | střední | střední | střední | dobrý | neznámý | neznámý | velmi dobrý |
| | střední | | střední | | | střední | | | | |
| | střední | | | | | | | | | |