

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0555\_J  
**Název** Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok

**Typologie VÚ** 2BC11F12

**Kategorie VÚ** jezero

**OsVPR** NE

**HMWB/AWB** ANO

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

| CHEMICKÝ STAV     | EKOLOGICKÝ POTENCIÁL        |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |
|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------|
|                   | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY |                | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY |            |               | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |           |           |             |      |
|                   | VŠEOB. F - CH L.            | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ.           | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN.      | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |
| neznámý stav      | střední                     | dobrý          | -                        | -          | -             | -                 | -         | -         | zničený     | -    |
|                   | střední                     |                | -                        |            |               | zničený           |           |           |             |      |
| zničený potenciál |                             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |

Překročené ukazatele

Syntetické l.    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Hydrologický režim    Kontinuita toku    Morfologické podm.    Makrozoobentos    Fytobentos    Makrofyta    Fytoplankton    Ryby

PRUHLEDNOST  
P-V

fytoplankton

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

| CHEMICKÝ STAV     | EKOLOGICKÝ POTENCIÁL        |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |
|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------|
|                   | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY |                | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY |            |               | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |           |           |             |      |
|                   | VŠEOB. F - CH L.            | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ.           | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN.      | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |
| neznámý stav      | střední                     | dobrý          | -                        | -          | -             | -                 | -         | -         | zničený     | -    |
|                   | střední                     |                | -                        |            |               | zničený           |           |           |             |      |
| zničený potenciál |                             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |      |

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\_VP  
1.1, 1.2  
PT\_T  
FCH\_VZP  
1.8, 10  
PT\_T

BIO\_FP  
PT\_T  
1.8, 10

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

| Typ významného vlivu | Složka                             |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.1                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.2                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 1.8                  | Fytoplankton                       |
| 1.8                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 10                   | Fytoplankton                       |
| 10                   | Všeobecné fyzikálně chemické látky |

**Navržená opatření:**

| kod | ID opatření                 | Název opatření                      | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|--------|----------------|
| NPP | <a href="#">CZE</a>         | Listy opatření typu C               | C      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL30400001</a> | Povrchové vody využívané ke koupání | B      | ano            |