

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0070  
**Název** Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I

**Typologie VÚ** 1-3-2-2

**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 |
| nedosažení dobrého stavu | střední                     | dobrý          | dobrý                    | velmi dobrý | střední       | dobrý             | dobrý     | dobrý     | -           | -    |
|                          | střední                     |                | střední                  |             |               | dobrý             |           |           |             |      |
|                          | 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 |
|-------------------------|------|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| B-A-PYREN<br>FLUORANTEN |      | BSK-5<br>PH<br>KNK4,5 |                   |                    |                 | morfologické podm. |                |            |           |              |      |

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 |
| nedosažení dobrého stavu | střední                     | dobrý          | dobrý                    | velmi dobrý | střední       | dobrý             | dobrý     | dobrý     | -           | -    |
|                          | střední                     |                | střední                  |             |               | dobrý             |           |           |             |      |
|                          | 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 |
|---|------|--|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| B-A-PYREN<br>2.7<br>PT_T<br>FLUORANTEN<br>2.7<br>PT_T |      | FCH_VA<br>9<br>PT_T<br>FCH_VK<br>2.6<br>PT_T |                   |                    |                 | HMF_MORF<br>4.1<br>PT_T |                |            |           |              |      |

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

| Typ významného vlivu | Složka                             |
|----------------------|------------------------------------|
| 2.6                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.7                  | Syntetické látky                   |
| 4.1                  | Morfologické podmínky              |
| 9                    | 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="#">HVL30700121</a> | Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I   | B      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31201017</a> | Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy  | B      | ne             |
| NPP | <a href="#">HVL31206001</a> | Vltava - opatření pro zabránění nežádoucí protiproudové migrace ryb na profilu Pěkná.                    | A      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31501002</a> | Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava   | B      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31502001</a> | Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích | B      | ano            |