



# VLIVY A UŽÍVÁNÍ VOD

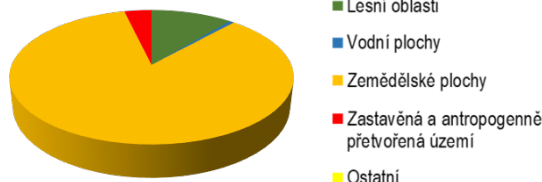
Počet zdrojů bodového vypouštění 23

[Přehled zdrojů bodového vypouštění](#)

Počet odběrů vody 0

[Přehled odběrů povrchových vod](#)

Využití území v povodí



## Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

|                       |        |                             |              |               |     |                           |                  |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------------|---------------|-----|---------------------------|------------------|
| Odběr pro pitné účely | CHOPAV | Citlivá a zranitelná oblast | Koupací voda | Ptačí oblasti | EVL | Maloplošné chráněné území | Ramsarský mokřad |
| Ne                    | Ne     | Ano                         | Ne           | Ne            | Ne  | Ne                        | Ne               |

[Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí](#)

## Seznam významných vlivů

| Bodový zdroj znečištění |                    |                  |                   |      |                  | Hydromorfologie |               |                 |                    |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------|
| Komunální zdroje        | Odlehčovací komora | Průmyslový zdroj |                   | SEKM | Důlní znečištění | Chov ryb        | Fyzická změna | Příčná překážka | Hydrologická změna |
|                         |                    | Evidovaný v IRZ  | Neevidovaný v IRZ |      |                  |                 |               |                 |                    |
| 5                       | 4                  | 0                | 1                 | 0    | 0                | 0               | 5             | -               | 2                  |

## Plošné zdroje znečištění

|                      |                     |                                   |                               |                         |                       |         |                                     |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| Odtok z urban. území | Zemědělství – dusík | Zemědělství – fosfor (mimoerozní) | Zemědělství – fosfor (erozní) | Zemědělství – pesticidy | Atmosférická depozice | Doprava | Obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci |
| 2                    | 5                   | 5                                 | 5                             | 5                       | 4                     | 2       | 5                                   |

Kódy významnosti vlivů / rizikovitosti: 1 – Zanedbatelný / Nevýznamný / Nerizikový 2 – Nízký / Potenciálně rizikový 4 – Významný / Rizikový  
0 – Bez vlivu / Bez rizika 3 – Střední 5 – Velmi významný

[Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod](#)

## HODNOCENÍ STAVU

### Reprezentativní profil

|               |         |
|---------------|---------|
| ID profilu    | PLA_754 |
| Název profilu | Zehuby  |

## Hodnocení stavu / potenciálu vodního útvaru

|                             |                    |                                     |   |   |           |   |   |  |                           |              |                               |  |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|-----------|---|---|--|---------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| Chemický stav               | Nedosažení dobrého | Nevyhovující ukazatel:              | Benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten |   |           |   |   |  | Celkový stav / potenciál: | Nevyhovující |                               |  |
| Ekologický stav / potenciál | Střední stav       | Všeobecné fyzikálně-chemické složky |   |   |           |   |   |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | Průhlednost vody                    | Teplotní poměry   | Kyslíkové poměry (BSKs; nasycení H <sub>2</sub> O kyslíkem) | Slanost   | Acidobazický stav (pH; KNK <sub>4,5</sub> ) | Živinné podmínky – N (amoniakální N; dusičnanový N) | Živinné podmínky – P (celkový P; PO <sub>4</sub> -P) |                           |              | Specifická znečišťující látka |  |
|                             |                    | Ø                                   | Ø   | Ø; 3  | Ø         | Ø; Ø  | Ø; 3  | Ø; Ø   |                           |              | 3                             |  |
|                             |                    | Nevyhovující složka:                |   | Nasycení vody kyslíkem, dusičnanový dusík                   |           |   |   |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | Biologické složky                   |   |   |           |   |   |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | Makrozoobentos                      | Fytobentos  | Fytoplankton  | Makrofyta | Ryby  |   |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | 3                                   | 3   | -   | Ø         | -   |   |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | Hydromorfologické složky            |   |   |           |   |   |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | Hydrologický režim                  |   | Kontinuita vodního toku                                     |           |   | Morfologické podmínky                               |  |                           |              |                               |  |
|                             |                    | 3                                   |   | -   |           |   | 3   |  |                           |              |                               |  |

Legenda k chemickému stavu:

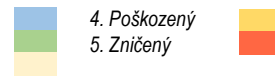
- Dobří
- Nedosažení dobrého
- Neznámý



[Hodnocení chemického stavu](#)

Legenda k ekologickému stavu:

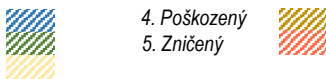
- Velmi dobrý
- Dobří
- Střední
- Poškozený
- Zničený



[Hodnocení ekologického stavu](#)

Legenda k ekologickému potenciálu:

- Velmi dobrý
- Dobří a lepší
- Střední
- Poškozený
- Zničený



[Hodnocení ekologického potenciálu](#)

Legenda k celkovému stavu / potenciálu:

- Dobří
- Nevyhovující
- Neznámý



[Souhrnné hodnocení stavu / potenciálu](#)

## CÍLE A VÝJIMKY

| Chemický stav |               | Ekologický stav |               |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| Počet cílů    | Počet výjimek | Počet cílů      | Počet výjimek |
| 14            | 3             | 0               | 9             |

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – chemický stav](#)

[Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele](#)

[Environmentální cíle pro útvary povrchových vod – ekologický stav / potenciál](#)

[Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu / potenciálu podle složky kvality](#)

## NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

| ID opatření              | Název  | Typ |
|--------------------------|--|-----|
| <a href="#">CZE.....</a> | Nevyhovující ukazatele a významné vlivy řeší rovněž obecné listy opatření sestavené na národní úrovni. Tato opatření jsou popsána v kapitole VI plánu dílčího povodí. V seznamu níže nejsou uvedena. | C   |
| HSL30200001              | Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“ (HSL202101)   | B   |
| HSL30301007              | Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů  | B   |
| HSL30400001              | Povrchové vody využívané ke koupání  | B   |
| HSL30501002              | Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)   | B   |
| HSL30501003              | Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE   | B   |
| HSL30601001              | Umělá infiltrace   | B   |
| HSL30701106              | ČOV Vilémov  | A   |
| HSL30701334              | Kanalizace a ČOV Hostovice   | A   |
| HSL30702001              | Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO  | B   |
| HSL30705421              | Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod   | B   |
| HSL30705422              | Snížení znečištění z odlehčovacích komor   | B   |
| HSL30707300              | Kanalizace Stupárovece připojení na Golčův Jeníkov   | A   |
| HSL31004044              | Staré ekologické zátěže  | B   |
| HSL31101001              | Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)  | B   |
| HSL31201009              | Revitalizace vodních toků a niv  | B   |
| HSL31202010              | Renaturace vodních toků a niv  | B   |
| HSL31207097              | Studie analýzy morfoloických charakteristik v povodí Horního a středního Labe  | B   |
| HSL31208011              | Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory  | B   |
| HSL31208012              | Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální priority)  | B   |
| HSL31501001              | Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)   | B   |
| HSL31501002              | Obnovení a zachování splaveninového režimu   | B   |
| HSL31501004              | Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření   | B   |
| HSL31604003              | Hospodaření na rybnících   | B   |
| HSL31800001              | Protipovodňová ochrana obcí  | B   |
| HSL31800002              | Preventivní protipovodňová ochrana   | B   |
| HSL31900001              | Malé vodní útvary  | B   |
| HSL31901002              | Fenomén sucho  | B   |
| HSL31901003              | Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)  | B   |
| HSL32000001              | Průzkumný monitoring   | B   |
| HSL32099003              | Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků  | B   |

[Podrobnější informace k navrženým opatřením](#)

### Použité zkratky:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ø                  | Údaje nejsou k dispozici                |
| –                  | Nehodnoceno                             |
| BSK <sub>5</sub>   | Pětidenní biochemická spotřeba kyslíku  |
| EVL                | Evropsky významná lokalita              |
| CHOPAV             | Chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| IRZ                | Integrovaný registr znečišťování        |
| KNK <sub>4,5</sub> | Kyselinová neutralizační kapacita       |
| M                  | Monitorováno ale nepoužito              |
| N                  | Dusík                                   |
| NR                 | Není relevantní                         |
| P                  | Fosfor                                  |
| PO <sub>4</sub> -P | Fosforečnanový fosfor                   |
| SEKM               | Systém evidence kontaminovaných míst    |