

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------|-------------|
| ID útvaru povrchových vod | 20608000 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvaru povrchových vod | Stěnava po státní hranici | Řád Strahlera | 5 | ne |

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTETICKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F - CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| potenciálně nevyhovující | nevyhovující | vyhovující | vyhovující | nevyhovující | vyhovující | - |
| nevyhovující | | vyhovující | | nevyhovující | | |
| nevyhovující | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické látky | Kovy | Všeob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|--------|------|--------------|
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | Kadmium a jeho sloučeniny | | | Bentos | | |
| Benzo(g,h,i)perylen | Rtuť a její sloučeniny | | | | | |

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

| Typ významného problému nakládání s vodami | Potvrzeno |
|---|-----------|
| Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod | Ne |
| Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.) | - |
| Nevhodné využívání území | - |
| Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren) | - |
| Eutrofizace | Ne |
| Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin | Ne |
| Nevhodné využívání území v nivě | - |
| Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek) | Ne |
| Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv | - |

Program opatření:

ANO

| ID opatření | Název opatření | TYP | 1. POP |
|-------------|---|-----|--------|
| LA100037 | Broumov - dostavba kanalizace, rekonstrukce ČOV | A | Ano |
| LA100061 | Meziměstí - dostavba kanalizace | A | Ano |
| LA100125 | Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod | B | Ano |
| LA100127 | Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů | B | Ano |
| LA100129 | Opatření k zamezení nevhodného využívání území | B | Ano |
| LA100196 | Zajištění migrační prostupnosti vodního toku | B | Ano |
| LA100198 | Nevhodné využívání území v nivě | B | Ano |
| LA100206 | Ochrana obojživelníků | B | Ano |
| LA100234 | Průzkumný monitoring | B | Ano |
| LA110001 | Stěnava, Meziměstí, revitalizace | A | |
| LA110183 | PP č.1 Ruprechtického potoka, Vižňov, revitalizace | A | |
| LA110184 | LP č.1 Stěnava, Broumov - Olivětín, revitalizace | A | |
| LA110190 | Vižňovský potok, Dobrohošť, revitalizace | A | |
| LA110374 | Starostínský potok, Starostín, revitalizace | A | |
| LA110375 | Božanovský potok, Božanov, revitalizace | A | |

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------|-------------|
| ID útvaru povrchových vod | 20608000 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvaru povrchových vod | Stěnavá po státní hranici | Řád Strahlera | 5 | ne |

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTECKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F-CH LÁTKY | SPEC .ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| potenciálně nevyhovující | nevyhovující | vyhovující | vyhovující | nevyhovující | vyhovující | - |
| nevyhovující | | vyhovující | | nevyhovující | | |
| nevyhovující | | | | | | |

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

| Syntetické látky | Kovy | Všob. fyz. chem. látky | Spec. zneč. látky | Bentos | Ryby | Fytoplankton |
|-----------------------|------------|---------------------------|-------------------|--------|------------|--------------|
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | PL_TECH_02 | Kadmium a jeho sloučeniny | PL_TECH_02 | Bentos | PL_TECH_04 | |
| Benzo(g,h,i)perylene | PL_TECH_02 | Rtuť a její sloučeniny | PL_TECH_02 | | | |