



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|---|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL30702223 |
| Název opatření v plánu povodí | Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Žiželice |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 223 |
| Katalogový název opatření | Intenzifikace ČOV, zvýšení účinnosti ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 702 |
| Dílčí povodí | Horní a střední Labe (HSL) |
| ID vodního útvaru | HSL_1440 |
| Název vodního útvaru | Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina |
| HMWB | ne |
| Kraj | Středočeský |
| Obec | Žiželice |
| Katastrální území | Žiželice nad Cidlínou |
| Souřadnice X S-JTSK | -672491 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1046909 |
| Říční kilometr | - |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | základní |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | A |
| Vliv, který je opatřením řešen | 1.1.3 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - 500 až 2 tisíce EO |
| Další vlivy | |
| Klíčový typ opatření 1 | Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení. |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | živinové podmínky: fosfor |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | biologie: makrozoobentos |
| Nositel opatření | provozovatel ČOV |
| Partnerská organizace | - |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 150 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 5 |
| Způsob financování | poplatky a platby - vodné a stočné |
| Financování z fondů EU | ne |
| Možné překážky | chybějící mechanismus (např nebyly přijaty vnitrostátní regulační předpisy). |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | odběr povrchové vody pro lidskou spotřebu |
| Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt | - |
| Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú) | 2110-797481-00235962-4/1 |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report. | - |



| Parametry opatření | |
|--|--|
| Popis současného stavu | Mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s nitrifikací. |
| Návrh opatření | Na ČOV přitéká celkový fosfor v průměrné koncentraci 15.1mg/l. ČOV vypouští celkový fosfor v průměrné koncentraci 4mg/l. To představuje průměrnou účinnost 73.4%. S ohledem na stav vodního útvaru, cíle přijaté dle RSV a velikost ČOV je navrženo upravit limit odtoku z ČOV na průměrnou koncentraci 1mg/l. |
| Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo | 3 |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2021 |
| Rok (období) předpokl. realizace opatření | 2022 |
| Předpokládaný rok zlepšení | 2024 |
| Opatření na páteřním toku | - |
| Ukazatel zlepšení 1 | fosfor celkový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 před realizací opatření | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,097 |
| po realizaci | 0,025 |
| Ukazatel zlepšení 2 | dusič dusičnanový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,060 |
| po realizaci | 0,060 |
| Ukazatel zlepšení 3 | dusič amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,039 |
| po realizaci | 0,039 |
| Ukazatel zlepšení 4 | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 před realizací opatření | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,046 |
| po realizaci | 0,046 |
| před realizací opatření | 0,082 |
| po realizaci | 0,021 |
| Implementace opatření v období 2022 až 2024 | |
| Převzato z předchozího cyklu | ne |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění | nezahájeno |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| Překážky bránicí realizaci | - |
| Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení | - |
| Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč) | - |
| Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč) | - |
| Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se | - |
| Doplňující text v angličtině | |