



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|---|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL30702206 |
| Název opatření v plánu povodí | Doplňení technologie na srážení fosforu na ČOV Řečany nad Labem |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 206 |
| Katalogový název opatření | Intenzifikace ČOV, zvýšení účinnosti ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 702 |
| Dílčí povodí | Horní a střední Labe (HSL) |
| ID vodního útvaru | HSL_1180 |
| Název vodního útvaru | Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava |
| HMWB | ano |
| Kraj | Pardubický |
| Obec | Řečany nad Labem |
| Katastrální území | Řečany nad Labem |
| Souřadnice X S-JTSK | -669036 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1057866 |
| 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 |
| Nositel opatření | provozovatel ČOV |
| Partnerská organizace | - |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 150 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 10 |
| 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 | |
| Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt | - |
| Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú) | 5311-744778-00274208-4/1 |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report. | - |



| Parametry opatření | |
|--|--|
| Popis současného stavu | Odpadní vody jsou odváděny k severozápadnímu okraji zástavby obce, kde jsou splašky čištěny v čistírně odpadních vod typu Hydrovit 500 S, kapacitně pro 500 m ³ /den. Odtok vyčištěné vody je do bezjmenného recipientu tekoucího z rybníku „Pastouška“ do Labe. Do této vodoteče (příkopu) je rovněž zaústěna odlehčovací stoka před ČOV k oddělení dešťových vod v odlehčovací komoře na stope A. |
| Návrh opatření | Na ČOV přitéká celkový fosfor v průměrné koncentraci 12.5mg/l. ČOV vypouští celkový fosfor v průměrné koncentraci 6.9mg/l. To představuje průměrnou účinnost 45%. 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 0,360 |
| po realizaci | 0,053 |
| Ukazatel zlepšení 2 | dusič dusičnanový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,091 |
| po realizaci | 0,091 |
| Ukazatel zlepšení 3 | dusič amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,228 |
| po realizaci | 0,228 |
| 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 0,139 |
| po realizaci | 0,139 |
| Ukazatel zlepšení 5 | makrozoobentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5 | efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat |
| Ukazatel zlepšení 6 | fytobentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6 | efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat |
| Ukazatel zlepšení 7 | fosfor fosforečnanový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření | látkový odnos v t/rok 0,306 |
| po realizaci | 0,045 |
| Ukazatel zlepšení 8 | makrofyta |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8 | efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat |
| Ukazatel zlepšení 9 | fytoplankton |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9 | efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat |
| 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 bránící 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 zpozdění realizace) - nereportuje se | - |



Doplňující text v angličtině