



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL30701569 |
| Název opatření v plánu povodí | Kanalizace a ČOV Štipoklasy |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 569 |
| Katalogový název opatření | Výstavba kanalizace a ČOV |
| Katalogové číslo opatření | 701 |
| Dílčí povodí | Horní a střední Labe (HSL) |
| ID vodního útvaru | HSL_1280 |
| Název vodního útvaru | Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice |
| HMWB | ne |
| Kraj | Středočeský |
| Obec | Štipoklasy u Černín |
| Katastrální území | Štipoklasy u Černín |
| Souřadnice X S-JTSK | -673646 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1011344 |
| Říční kilometr | - |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | základní |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | A |
| Vliv, který je opatřením řešen | 2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci |
| 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 | živinové podmínky: dusík |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | kyslíkové poměry |
| Nositel opatření | Štipoklasy u Černín |
| Partnerská organizace | - |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 5 050 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | 0 nebo nejsou známy |
| Způsob financování | národní dotační programy a vlastní zdroje |
| Financování z fondů EU | ano |
| Možné překážky | nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | - |
| Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt | - |
| Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú) | 620301 |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report. | - |



| Parametry opatření | |
|--|---|
| Popis současného stavu | Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách a vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací z betonových trub DN 300, v délce 100 m do příkopu a dále do Předbořického potoka. Tato kanalizace byla vybudována v 60. letech. |
| Návrh opatření | Dle aktualizované karty obce PRVK je návrh na výstavbu splaškové gravitační kanalizace. Odpadní vody budou čištěny na nové mechanicko-biologické ČOV Štipoklasy 200 EO. |
| Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo | 3 |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2023 |
| Rok (období) předpokl. realizace opatření | 2026 |
| Předpokládaný rok zlepšení | 2027 |
| Opatření na páteřním toku | ne |
| Ukazatel zlepšení 1 | fosfor celkový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| před realizací opatření | 0,097 |
| po realizaci | 0,033 |
| Ukazatel zlepšení 3 | dusík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| před realizací opatření | 0,378 |
| po realizaci | 0,145 |
| Ukazatel zlepšení 4 | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| před realizací opatření | 2,161 |
| po realizaci | 0,416 |
| Ukazatel zlepšení 7 | fosfor fosforečnanový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 | látkový odnos v t/rok |
| před realizací opatření | 0,083 |
| po realizaci | 0,028 |
| 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 zpoždění realizace) - nereportuje se | - |
| Doplňující text v angličtině | - |