



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | HSL30707089 |
| Název opatření v plánu povodí | Odstranění VK, kanalizace Jenišovice, připojení na Luže přes Lozice a Radim |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 089 |
| Katalogový název opatření | Modernizace kanalizace |
| Katalogové číslo opatření | 707 |
| Dílčí povodí | Horní a střední Labe (HSL) |
| ID vodního útvaru | HSL_1090 |
| Název vodního útvaru | Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka |
| HMWB | ne |
| Kraj | Pardubický |
| Obec | Jenišovice |
| Katastrální území | Jenišovice u Chrudimi |
| Souřadnice X S-JTSK | -630975 |
| Souřadnice Y S-JTSK | -1075215 |
| Říční kilometr | - |
| Program opatření | ano |
| Typ opatření | základní |
| Podtyp opatření | - |
| Typ listu opatření | A |
| Vliv, který je opatřením řešen | 1.1.4 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - do 500 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 | živinové podmínky: dusík |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | kyslíkové poměry |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | biologie: makrozoobentos |
| Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno | biologie: fytozobentos |
| Nositel opatření | Jenišovice |
| Partnerská organizace | - |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 16 150 |
| 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 |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | |
| Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt | - |
| Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú) | 422097 |
| Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report. | - |



| Parametry opatření | |
|--|--|
| Popis současného stavu | V obci je k dispozici částečně veřejná kanalizace, původně dešťové odvodnění DN 300 - 600, v délce 2 000 m budovaná v 70. letech a současně používaná jako jednotná kanalizace v majetku obce. Výusti této kanalizace do Řepnického potoka a Novohradky jsou povoleny vodohospodářským orgánem z r. 2008 s platností do r. 2015. |
| Návrh opatření | Obec dle PRVK navrhuje s ohledem na význam řeky Novohradky vybudovat v Jenišovicích (včetně místních částí Martinice a Zalažany) splaškovou kanalizaci s přečerpáním splašků do ČS Lozice a dále společně se splašky z Lozic do ČS Radim. ČS Radim (v současné době probíhá realizace stavby) bude pak odpadní vody z oblasti Radim, Lozice, Jenišovice, čerpat na stávající čistírnu odpadních vod v Luži, která pro jejich napojení má volnou kapacitu. Z ekonomických důvodů se navrhuje i možnost etapizace, kdy v první části by se napojily Jenišovice a Martinice, kdežto Zalažany (cca 60 trvale bydlících obyvatel) by se na systém připojily následně v další etapě. Uvažuje se orientačně s následujícím rozsahem výstavby nové kanalizace: Jenišovice: cca 2100 m nové gravitační splaškové kanalizace cca 100 m nové gravitační jednotné kanalizace cca 8 dílčích menších ČS doplněných 1500 m výtlačků cca 200 m tlakové kanalizace včetně domovních ČS Martinice: cca 600 m nové gravitační kanalizace Zalažany - změna PRVK počítá s napojením v další etapě |
| Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo | 3 |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | 2022 |
| Rok (období) předpokl. realizace opatření | 2023 |
| Předpokládaný rok zlepšení | 2024 |
| Opatření na páteřním toku | - |
| Ukazatel zlepšení 1 | fosfor celkový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| před realizací opatření | 0,093 |
| po realizaci | 0,005 |
| Ukazatel zlepšení 2 | dušík dusičnanový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| před realizací opatření | 0,266 |
| po realizaci | 0,013 |
| Ukazatel zlepšení 3 | dušík amoniakální |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 | snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok |
| před realizací opatření | 0,491 |
| po realizaci | 0,025 |
| 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 | 2,725 |
| po realizaci | 0,136 |
| Ukazatel zlepšení 6 | fyto-bentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6 | efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat |
| Ukazatel zlepšení 7 | fosfor fosforečnanový |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 | látkový odnos v t/rok |
| před realizací opatření | 0,079 |
| po realizaci | 0,004 |
| 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 | |