



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707396
Název opatření v plánu povodí	Jaroměř - dostavba kanalizace, Intenzifikace ČOV, (LA100092)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	396
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0310
Název vodního útvaru	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje
HMWB	ano
Kraj	Královéhradecký
Obec	Jaroměř
Katastrální území	Jaroměř
Souřadnice X S-JTSK	-632865
Souřadnice Y S-JTSK	-1028175
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	kyslíkové poměry
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fytozobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Jaroměř
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	3 600
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	odběr podzemní vody pro lidskou spotřebu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Jaroměř Východočeská křída prameniště
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	657336
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Město Jaroměř má vybudovanou soustavou kanalizaci. V podstatě se jedná o jednotnou kanalizaci, kterou tvoří stoky A, B, C, D a E. Kmenovým sběračem je stoka A, která odvádí odpadní vody z centra města včetně stoky E z Jakubského Předměstí a stoky D z oblasti Na Ptákách. Stoka C odvádí odpadní vody z prostoru Na Cihelnách, Na Zavadilce a nádraží. Odpadní vody ze sídliště Na Úpě jsou po předčištění v septicích vypouštěny volnou vyústí do řeky Úpy, z ulice V Zahrádkách do řeky Labe a z oblastí Poklasného Mlýna do Staré Metuje. Na kanalizaci jsou napojeni všichni trvale bydlící obyvatelé, z toho na ČOV odvádí odpadní vody 12 333 obyvatel a na volné vyústí 336 obyvatel. Odpadní vody jsou čištěny na ČOV Jaroměř. Vlastníkem kanalizace je Město Jaroměř a provozovatelem je společnost Městské vodovody a kanalizace s. r. o. Jaroměř. V Jaroměři je vybudována ČOV Jaroměř. Vlastníkem je Město Jaroměř, provozovatelem společnost Městské vodovody a kanalizace Jaroměř s. r. o. Po technologické stránce je ČOV Jaroměř řešena jako mechanicko-biologická čistírna s dlouhodobou aktivací a s částečnou stabilizací kalu. ČOV Josefov byla přestavěna čerpací stanicí.
Návrh opatření	Stávající gravitační kanalizace ve odvádí splaškové vody od téměř všech obyvatel této čtvrti. S ohledem na skutečnost, že kanalizace je vybudována téměř ve všech ulicích, předpokládá v návrhovém období její rozšíření pouze v případě výstavby nových objektů na doposud nezastavěných plochách a nebo v místech stávajících budov - brownfield. případě rozšíření kanalizace pro novou zástavbu doporučujeme realizovat oddílnou splaškovou kanalizaci z důvodu eliminace dalších dešťových vod do systému. U stávající kanalizace se uvažuje pouze běžná údržba s cílem dosažení maximální efektivity provozu kanalizace a prodloužení její životnosti. budoucnu doporučujeme zaměřit pozornost na maximální omezení odtoku srážkových vod do kanalizačního systému ať už budováním retencí nebo vsakovacích objektů - doporučujeme toto prosazovat v souladu se současnou právní úpravou u všech nově budovaných nebo opravovaných objektů - viz § 5 zákona o vodách a zákonů souvisejících.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2024
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 2,635
po realizaci	0,011
Ukazatel zlepšení 2	dušík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 8,489
po realizaci	0,069
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 13,897
po realizaci	0,005
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 77,212
po realizaci	0,033
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok 2,240
po realizaci	0,009
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
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	