



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701567
Název opatření v plánu povodí	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod Opatovice I
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	567
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	Opatovice I
Katastrální území	Opatovice I
Souřadnice X S-JTSK	-686761
Souřadnice Y S-JTSK	-1065278
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	Opatovice I
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	odběr povrchové vody pro lidskou spotřebu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	vodárenská nádrž Vrchlice
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	620882
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Opatovice I nemá vybudovaný systém kanalizace pro lidskou spotřebu. Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách a vyváženy na zemědělské pozemky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Opatovického potoka.
Návrh opatření	Podle aktualizované karty PRVK má obec v plánu decentralní způsob nakládání s OV, s ohledem na polohu obce na Opatovickém potoce v povodí vodárenské nádrže Vrchlice není, toto řešení doporučeno. Doporučeno je zvážit odkanalizování na centrální ČOV. V případě decentralního řešení je nutné zajistit servis a odborné provozování soustavy DČOV, vypouštění jednotlivých DČOV nebo soustavy DČOV do vodního toku není s ohledem na polohu v povodí chráněné oblasti v.n. Vrchlice možné. Doporučená studie musí objektivně zohlednit mimo investičních nákladů také náklady na provoz, obnovu majetku, centrální řízení, zároveň je doporučeno variantně posoudit centrální způsob řešení spolu se sousedními obcemi (Černíny a Červené Janovice).
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 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,083
po realizaci	0,028
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,324
po realizaci	0,124
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 1,854
po realizaci	0,357
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok 0,071
po realizaci	0,024
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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	