



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707368
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK Kokonín, připojení na ČOV Liberec
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	368
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1970
Název vodního útvaru	Mohelka od pramene po Bezděčínský potok včetně
HMWB	ne
Kraj	Liberecký
Obec	Jablonec nad Nisou
Katastrální území	Kokonín
Souřadnice X S-JTSK	-679866
Souřadnice Y S-JTSK	-982033
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
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	biologie: makrozoobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fytoobentos
Nositel opatření	Jablonec nad Nisou
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	91 400
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)	667960
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Kokonín je částí obce Jablonec nad Nisou. V obci není vybudována soustavná kanalizace. Devět dílčích stok je bez čištění vyústěno do vodoteče (nevyhovující kanalizační výusti JB13 až JB 21).
Návrh opatření	Rekonstrukce stávající kanalizace, výstavba nové kanalizace v ul. Krkonošská a odstranění 9 výustí, odpadní vody z této oblasti budou odvedeny na ČOV do Liberce.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
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	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,433
po realizaci	0,051
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	1,390
po realizaci	0,441
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,294
po realizaci	0,451
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	12,746
po realizaci	0,809
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,368
po realizaci	0,043
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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	