



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707371
Název opatření v plánu povodí	Připojení obcí Mokošín, Jankovice, Poběžovice a Brloh na ČOV Přelouč
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	371
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1180
Název vodního útvaru	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava
HMWB	ano
Kraj	Pardubický
Obec	Mokošín
Katastrální území	Mokošín
Souřadnice X S-JTSK	-662059
Souřadnice Y S-JTSK	-1061410
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	Mokošín
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	240 000
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)	698181
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Mokošín je provedena dešťová kanalizace, odvádějící vody z komunikací a povrchové vody do drobných potoků v okolí obce, s ohledem na skutečnost, že vody odtékají do ochranného pásma vodních zdrojů. Splaškové vody jsou dnes likvidovány v bezodtokových jímkách a septicích s režimem vyvážení. Kaly a vody jsou odváženy na ČOV Přelouč, nebo jsou rozváženy na okolní pozemky. Kanalizace odpovídá konstrukčně ČSN 75 7101 a je uložena v jílové vrstvě mocnosti až 7 m. V obci Jankovice není vybudovaná kanalizace. Vody ze silnic a střech jsou svedené do Kozačického potoka dílčími systémy příkopů a zakrytých příkopů. Splaškové vody jsou dnes likvidovány v bezodtokových jímkách a septicích se vsakováním. V obci Poběžovice není vybudovaná soustavná kanalizační síť k odvádění splaškových odpadních vod, ani čistírna odpadních vod. Odpadní splaškové vody jsou individuálně zachycovány v jímkách, žumpách na vyvážení nebo čištěny v septicích s přepadem do dešťové kanalizace, místní vodoteče, příkopu, podmoku. V obci Brloh je rozsáhlý systém dešťové mělké kanalizační sítě ze čtyřicátých let z různě kvalitního materiálu. Proto využití tohoto systému pro jednotnou a dešťovou kanalizaci je problematické a jen malé úseky budou využitelné pro oddílnou kanalizaci. Správcem kanalizace je obec.
Návrh opatření	Skupina obcí v PHO vodního zdroje Brloh – Jankovice (zdroj pro skupinový vodovod Přelouč). Jedná se o obce Mokošín, Jankovice, Poběžovice, Brloh a některé městské části Přelouče. Obce nemají vybudovanou soustavnou kanalizační síť, čímž je ohrožována kvalita vodního zdroje.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
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	0,157
po realizaci	0,031
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,505
po realizaci	0,181
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,833
po realizaci	0,067
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	4,625
po realizaci	0,289
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,133
po realizaci	0,026
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	