



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701619
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a ČOV Hlavice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	619
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_2010
Název vodního útvaru	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera
HMWB	ne
Kraj	Liberecký
Obec	Hlavice
Katastrální území	Hlavice
Souřadnice X S-JTSK	-625029
Souřadnice Y S-JTSK	-992199
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	Hlavice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	37 300
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	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	638978
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Hlavice není vybudována kanalizace, pouze u bytovek je společný septik s trativodem, vše ve špatném stavu. Dalším problémem je společný septik pro školu, restauraci, tělocvičnu, Obecní úřad a 6 bytových jednotek, opět s nefunkčním trativodem. Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů a propustků do místního recipientu nebo jsou vsakovány do terénu.
Návrh opatření	Navrhuje se vybudování splaškové kanalizační sítě DN 300 v dl. 1,2 km a aktivační čistírny odpadních vod. Pro část lokality směrem k Vápnu bude nutno postavit čerpací stanici a výtlačný řad DN 100, dl. 0,140 km a splaškovou kanalizační síť DN 300 délky 2,5 km. Výtlačk bude zaústěn do gravitační sítě, vedoucí na čistírnu odpadních vod. Dešťové vody budou nadále odváděny pomocí příkopů a propustků do místního recipientu nebo budou vsakovány do terénu.
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	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,153
po realizaci	0,051
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,595
po realizaci	0,228
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	3,402
po realizaci	0,655
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,130
po realizaci	0,044
Ukazatel zlepšení 8	makrofyta
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
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	