



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701586
Název opatření v plánu povodí	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod Budčeves
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	586
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1490
Název vodního útvaru	Mrlina od pramene po Hasinský potok
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Budčeves
Katastrální území	Budčeves
Souřadnice X S-JTSK	-684342
Souřadnice Y S-JTSK	-1036867
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	Budčeves
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	21 150
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)	615188
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Budčeves není vybudovaná soustavná splašková kanalizace ukončená centrální čistírnou odpadních vod. V obci je vybudována pouze dešťová kanalizace. Do kanalizace jsou zaústěny přepady ze septiků. Odpadní vody jsou likvidovány pomocí žump a septiků, které převládají (90 %). Benzinová pumpa a firma AV Flor mají vybudované vlastní čistírny odpadních vod. Zemědělské družstvo má vlastní žumpy. Vzniklé kaly jsou v současné době likvidovány v zemědělství.
Návrh opatření	Vhledem k velikosti obce bude v celém návrhovém období ponechán stávající systém individuální likvidace odpadních vod. S ohledem na stav vodního útvaru je doporučeno zpracování studie odkanalizování a čištění OV, doporučeno je zvážit variantní řešení s připojením na Kopidlo.
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	0,104
po realizaci	0,035
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,406
po realizaci	0,155
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	2,321
po realizaci	0,447
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,089
po realizaci	0,030
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	-