



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701108
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK, kanalizace CENTRÁLNÍ ČOV Jestřabí Lhota připojení obce Volárna
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	108
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1330
Název vodního útvaru	Bačovka od pramene po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Jestřabí Lhota
Katastrální území	Jestřabí Lhota
Souřadnice X S-JTSK	-682866
Souřadnice Y S-JTSK	-1050580
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
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fytozobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Jestřabí Lhota
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	70 750
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	OPŽP
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nečekané mimořádné události
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	659011
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Jestřábí Lhota nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro lidskou spotřebu. Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách a následně vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Mimo odpadních vod běžného komunálního charakteru se vyskytuje v obci ještě následující producent odpadních vod : Zemědělské družstvo Ovčáry. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací ve správě obce do místní vodoteče
Návrh opatření	PRVK uvažuje od roku 2004 návrhový stav a několik aktualizací, podle kterých lze najít různá řešení pro oblast Jestřábí Lhoty a okolí. Řešení se liší v zásadě v míře centralizace čištění OV. Stav vodního útvaru nezobrazuje hodnoty ukazatele fosfor ani BSK5. Přestože v roce 2015 byly oba ukazatele ve stavu středním (3), překročena je hodnota dusičnanového dusíku a biologických ukazatelů. Lze tedy předpokládat, že stav vodního útvaru je vnosem komunálních odpadních vod ovlivněn. Proto je doporučeno centrální řešení s ČOV v Jestřábí Lhotě, na kterou je připojena obec Volarna. Kapacitu ČOV alespoň situačně je doporučeno řešit s možností rozšíření k připojení obcí Němčice a Ohaře (v souladu s původním návrhem PRVK z roku 2004). S ohledem na stav vodního útvaru je nutné, aby ČOV provozovala odstraňování fosforu a přes velikost pod 2000 EO.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2024
Předpokládaný rok zlepšení	2023
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	0,097
po realizaci	0,108
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,553
po realizaci	0,328
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,514
po realizaci	0,311
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	2,856
po realizaci	1,000
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 6	fytoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
před realizací opatření	0,082
po realizaci	0,092
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	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	