



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707014
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK, kanalizace Skuhrov nad Bělou připojení na ČOV Solnice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	014
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0540
Název vodního útvaru	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Skuhrov nad Bělou
Katastrální území	Skuhrov nad Bělou
Souřadnice X S-JTSK	-608259
Souřadnice Y S-JTSK	-1044216
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.3 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - 500 až 2 tisíce EO
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	specifické znečišťující látky
Nositel opatření	Skuhrov nad Bělou
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	27 400
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)	412209
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Ve Skuhrově, zejména v centru zástavby, je poměrně rozsáhlá síť jednotné kanalizace, jejímž provozovatelem je obec Skuhrov (stoková síť byla budována v letech 1985 – 1995), jedná se cca o 1.334m kanalizace DN 300 a 400 s jednou výustí do řeky Bělá. Kanalizace má vodohospodářské povolení k vypouštění odpadních vod a dle údajů obce je na ní napojeno cca polovina trvale bydlicích obyvatel. Odpadní vody jsou před napojením do kanalizace individuálně předčištěny v jednotlivých předčisticích zařízeních (pro jednotlivé nemovitosti). Další podrobnosti jsou uvedeny v kanalizačním řádu.
Návrh opatření	Podle PRVK obec neplánuje měnit stávající způsob nakládání s OV. Vodní útvar sice nevykazuje známky znečištění komunální odpadní vodou, ale reprezentativní profil se nachází nad Skuhrovem, zdroj je proto významný v navazujícím útvaru HSL_0550. Obec Skuhrov lze poměrně snadno odkanalizovat na Kvasiny a ČOV Solnice.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2024
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2025
Předpokládaný rok zlepšení	2027
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	0,168
po realizaci	0,025
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,540
po realizaci	0,081
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,891
po realizaci	0,134
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	4,950
po realizaci	0,743
před realizací opatření	0,143
po realizaci	0,021
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	