



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707437
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Vysokov, připojení na ČOV Nové Město nad metují
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	437
Katalogový název opatření	modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0405_J
Název vodního útvaru	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok
HMWB	ano
Kraj	Královéhradecký
Obec	Vysokov
Katastrální území	Vysokov
Souřadnice X S-JTSK	-618473
Souřadnice Y S-JTSK	-1023223
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
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
Nositel opatření	vlastník spolu s provozovatelem kanalizace
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	18 350
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	koupací oblast
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	vodní nádrž Rozkoš
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	412105
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Celá obec je odkanalizovaná. Ve obci Vysokov je vybudována jednotná gravitační kanalizace o délce 1,39 km, která je součástí skupinové kanalizační sítě Hronov-Velké Poříčí-Náchod. Vlastníkem a provozovatelem jsou Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. Produkované odpadní vody jsou do kanalizace svedeny z části nemovitostí a dále odváděny stokou F a následně A na ČOV Náchod-Bražec. Kanalizačních přípojek je 21 s celkovou délkou 357 m. Tímto způsobem je napojeno 21 nemovitostí s cca 88 obyvateli.
Návrh opatření	Je zpracovaná studie na napojení obecní kanalizace na ČOV Nové město nad Metují. Navrhované řešení. Pro obec Vysokov navrhujeme vybudování splaškové kanalizace do obce Provodov-Šonov a z Provodova dále na ČOV do Nového města nad Metují. Splašková kanalizační síť je navržena v délce 2 km jako gravitační z PVC DN 300 a v délce 1,1 km jako tlaková DN 90. Čerpací stanice bude navržena se dvěma čerpadly o výkonu 2+2 l/s. Dopravní výška je 10 m (z kopce). Příkon čerpadel do 5 W.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2025
Předpokládaný rok zlepšení	2027
Opatření na páteřním toku	ano
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,060
po realizaci	0,007
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,262
po realizaci	0,070
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,293
po realizaci	0,016
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	1,634
po realizaci	0,096
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,051
po realizaci	0,006
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	
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	