



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO30707393
Název opatření v plánu povodí	Rumburk - výstavba kanalizace, (OH100041)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	393
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
ID vodního útvaru	LNO_0170
Název vodního útvaru	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici
HMWB	ano
Kraj	Ústecký
Obec	Rumburk
Katastrální území	Rumburk
Souřadnice X S-JTSK	-720457
Souřadnice Y S-JTSK	-949136
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.2 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - 2 až 10 tisíc 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	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: makrozoobentos
Nositel opatření	Rumburk
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	112 000
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)	330209
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Rumburk: Odvádění splašků z větší části města je gravitační kmenovou stokou A1, hlavními kanalizačními sběrači A2 a C a rozsáhlou uliční sítí kanalizačních stok, které zajišťují odkanalizování města s čištěním odpadních vod na ČOV Varnsdorf (50 000 EO). Na kanalizaci s ČOV je napojeno cca 74% obyvatel.
Návrh opatření	Dle záměru projektu "Zlepšení vodohospodářských poměrů ve Šluknovském výběžku" je navrženo: SO 06.01 Prodloužení kmenové stoky A 1 a napojení stávajících výustí do Mandavy na jednotnou kanalizační síť. SO 01 prodloužení stoky A1, SO 02 stoka A9, SO 03 propojovací stoka DN 500, SO 04 stoka A7, SO 05 stoka A5.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2023
Předpokládaný rok zlepšení	2024
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	1,820
po realizaci	1,561
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	16,184
po realizaci	15,447
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,836
po realizaci	0,749
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	15,340
po realizaci	3,671
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	1,547
po realizaci	1,327
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	