



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701623
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Malý Újezd
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	623
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_2070
Název vodního útvaru	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Malý Újezd
Katastrální území	Malý Újezd
Souřadnice X S-JTSK	-730590
Souřadnice Y S-JTSK	-1018852
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	Malý Újezd
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	58 350
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)	691437
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Malý Újezd nemá vybudovaný systém kanalizace pro lidskou spotřebu. Splaškové odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách a vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.
Návrh opatření	Navrhuje se vybudování podtlakového oddílného kanalizačního systému v obci, který bude napojen na systém v místní části Jelenice. Veškeré odpadní vody budou svedeny do podtlakové stanice (v místní části Jelenice) a odtud přečerpávány do ČS a dále do stávající veřejné gravitační kanalizační sítě ve Velkém Borku s následným čištěním na ČOV Mělník. Součástí systému jsou kromě hlavních a vedlejších stok sběrné šachty s vakuovým ventilem u producentů odpadních vod, jedna centrální podtlaková stanice, čerpací stanice odpadních vod a výtlačné řady V1 a V2. Změnou je návrh vybudování podtlakového oddílného kanalizačního systému v obci, který bude napojen na systém v místní části Jelenice a dále na ČOV Mělník.
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	0,719
po realizaci	0,241
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,795
po realizaci	0,804
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	15,972
po realizaci	3,075
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,611
po realizaci	0,205
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	-