



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30708025
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK České Meziříčí
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	025
Katalogový název opatření	Odstranění volné výusti
Katalogové číslo opatření	708
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0830
Název vodního útvaru	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	České Meziříčí
Katastrální území	České Meziříčí
Souřadnice X S-JTSK	-625009
Souřadnice Y S-JTSK	-1035402
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	doplňkové
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	živinové podmínky: fosfor
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: dusík
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Nositel opatření	České Meziříčí
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	14 450
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)	412207
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec má poměrně rozsáhlou síť dešťové kanalizace, vyústěné na několika místech do řeky Dědiny. Jednotlivé stoky této kanalizace byly budovány účelové bez celkové koncepce, v souvislosti s okamžitými potřebami odvodnění obce a jsou do nich pravděpodobně zaústěny i přepady ze septiků či jiných předčisticích zařízení. Kanalizace nemá vodohospodářské povolení. Stoková síť je zčásti je evidována jako majetek obce, značná část, zejména pak starší úseky, nemá jednoznačného vlastníka. Stav kanalizace je dle sdělení obce převážně špatný, výjimkou je kanalizace v místní části Habeš (na levém břehu Dědiny jižně od cukrovaru - pod silnicí na Opočno), kde se po rekolaudaci a menších opravách jeví možnost stoku využít i do budoucna. Vlastní ČOV s kalovými poli má cukrovar (na ní jsou čerpány i splaškové vody z areálu závodu) a firma Zemspol. V roce 2013 byla vybudována nová oddílná kanalizace na části území obce České Meziříčí se zaústěním na nově vybudovanou ČOV 1950EO. Na ČOV byly současné svedeny i úseky původní jednotné kanalizace. Jediná jednotná kanalizace s vyústěním do recipientu zůstala ul. Boženy Němcové.
Návrh opatření	Ve výhledu obce České Meziříčí se počítá s výstavbou nového kanalizačního řádu oddílné kanalizace pro lokalitu výstavby RD, dále s výstavbou nových oddílných kanalizačních stok v horní části obce jejich svedením na stávající ČOV. V současné době se totiž v obci využívají částečně i původní jednotné kanalizační stoky, které již nejsou v dobrém technickém stavu. Vybudováním oddílné splaškové kanalizace bude zajištěno snížení množství odváděných dešťových a balastních vod na ČOV a tím i zajištění lepší účinnosti ČOV.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
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 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,208
po realizaci	0,045
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 1,568
po realizaci	1,258
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 1,069
po realizaci	0,169
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 5,568
po realizaci	0,367
Ukazatel zlepšení 6	fyto-bentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok 0,177
po realizaci	0,038
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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