

List opatření

Název opatření:	Vsetín - rekonstrukce a výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV	ID_OP:	MO100083
Typ opatření:	Rekonstrukce a výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV	ID_KO:	3
Vliv:	Bodové zdroje znečištění		

Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
08000	Leskovec	40498000	Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva
08124	Lhota u Vsetína	40508000	Rokytenka po ústí do toku Vsetínská Bečva
08476	Liptál	40508000	Rokytenka po ústí do toku Vsetínská Bečva
17627	Valašská Polanka	40498000	Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva
18695	Rokytnice	40508000	Rokytenka po ústí do toku Vsetínská Bečva
41477	Horní Jasenka	40510000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Ratibořka
41478	Vsetín	40510000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Ratibořka

Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
531831	VaK Vsetín - Vsetín ČOV	Vsetínská Bečva	78.70000	-497874.528	-1153246.1

Popis současného stavu:

Kanalizační síť ve městě je vybudována jako jednotná. Skládá se z nábřežních sběračů, na které jsou napojeny stoky z téměř celé zástavby města a průmyslových objektů. Oba sběrače jsou zaústěny na městskou čistírnu odpadních vod, která je v provozu od roku 1967. Odpadní vody z oblasti „Bobrky“ jsou svedeny do ČS a čerpány na ČOV Vsetín. V průběhu let byla ČOV rekonstruována. Proběhla výstavba nové linky aktivace, rekonstrukce dosazovacích nádrží a čerpacích stanic. ČOV sestává z mechanické části (hrubé předčištění, sedimentační nádrže), biologické části (aktivační nádrž s jemnobublinnou aerací, dosazovací nádrže), kalové a plynové hospodářství (vyhňovací nádrž, uskladňovací nádrž, plynojem, strojní odvodnění kalů). Roku 2003 byla zahájena rozsáhlá rekonstrukce ČOV. Byla postavena nová linka aktivace, byly vyměněny provzdušňovací elementy, byla provedena rekonstrukce dosazovacích nádrží a čerpací stanice. Veškerá produkce kalů z ČOV je zpracována na pásovém lisu. Na ČOV jsou zpracovávány kaly z ČOV Halenkov a Velké Karlovice. Celková délka kanalizace je 52 390 m (DN 300 - 800) a je napojeno 95 % obyvatelstva.

Popis navrhovaného stavu:

Opatření bude realizováno dle projektu Čistá Bečva. Projekt č. 56.5. Splašková kanalizace Vsetín - místní část Hrbová, Projekt č. 56.6. Splašková kanalizace Vsetín - místní část Jasenka, Projekt č. 56.7. Splašková kanalizace Vsetín - Vesník, Projekt č. 56.8. Kanalizace Vsetín - Dlouhé, Projekt č. 56.9. Kanalizace Vsetín - Za Díly, Projekt č. 56.10. Kanalizace Vsetín - Malý Skalník, Projekt č. 56.11. Kanalizace Vsetín - DZ na ČOV, Projekt č. 56.12. Rekonstrukce kanalizace Vsetín - Zbrojovácká, Projekt č. 56.13. Rekonstrukce kanalizace Vsetín - Luh, Projekt č. 56.14. Úprava nakládání s dešťovými vodami, Projekt č. 27.1. Lhota u Vsetína - Kanalizace I. A II. Část, Projekt č. 25.1. Liptál - kanalizace, Projekt č. 46.1. Kanalizace obce Ústí, Projekt č. 22.1. Kanalizace obce Leskovec, Projekt č. 48.1. Kanalizace obce Valašská Polanka, Projekt č. 28.1. Kanalizace obce Lužná.

Parametry opatření

Aglomerace:	Ano	Priorita:	I			
Kanalizace:	Nová výstavba:	Ano	Systém	Délka [m]		
	Rekonstrukce:	Ano	Gravitační:	Ano	Gravitační:	58 336
	Počet EO nově připoj. na kanal:	6594	Tlakový:	Ne	Tlaková:	0
			Počet ČS:	0	Celkem [m]:	17 513
Čistírna odpadních vod:	Nová výstavba:	Ne	Navrhovaná kapacita:	0	EO	
	Rekonstrukce:	Ano		0	m ³ /den	
Investiční náklady [Kč]:	78 000 000,0					
Stav projekt. přípravy:	REALIZACE					
Předpokládané datum dokončení stavby:	31.12.2010					
Do Programu Opatření zahrnuto:	Plný rozsah					

Poznámka:**Provozovatel:** Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury