

List opatření

Název opatření:	Třemošnice - dostavba kanalizace	ID_OP:	LA100030
Typ opatření:	Rekonstrukce a výstavba kanalizace	ID_KO:	3
Vliv:	Bodové zdroje znečištění	ID_AGL:	306

Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
17073	Třemošnice	10772000	Doubrava po soutok s tokem Hostačovka

Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
422188	Třemošnice - ČOV	Zlatý p.	1.200000	-664467,85	-1077914,8

Popis současného stavu:

Třemošnice má soustavou veřejnou kanalizaci jednotného systému zakončenou čistírnou odpadních vod v majetku a provozu VAK Chrudim, a.s. Stoky jsou DN 300 – 1 000 v délce 9623 m. Na stokové síti jsou 4 odlehčovací komory. Na kanalizaci je připojeno 2 820 obyvatel pomocí 312 ks přípojek. Čistírna odpadních vod je mechanicko-biologická v podobě oxidačního příkopu na kapacitu 3067 EO resp. 450 m³/den. V roce 2003 byl vypracován projekt pro intenzifikaci čistírny odpadních vod, podle kterého byla zahájena realizace v r. 2003. Kapacita ČOV se zvýší na 5085 EO resp. 1 330 m³/den. Oxidační příkop bude nahrazen jemnobublinou oběhovou aktivací a doprovodnými zařízeními. Realizace ČOV byla do konce r. 2005 (Pořizovací náklady – 44,9 mil. Kč). V roce 2004 bylo vydáno stavební povolení pro stavbu kanalizace v městské zástavbě Staré Třemošnice DN 300 v délce 454 m.

Popis navrhovaného stavu:

Dostavba kanalizace v délce 2 km.

Parametry opatření

Aglomerace:	Ano	Priorita:	I			
Kanalizace:	Nová výstavba:	Ano	Systém	Délka [m]		
	Rekonstrukce:	Ne	Gravitační:	Ne	Gravitační:	2 000
	Počet EO nově přípoj. na kanal:	400	Tlakový:	Ne	Tlaková:	0
			Počet ČS:	0	Celkem [m]:	2 000
Čistírna odpadních vod:	Nová výstavba:	Ne	Navrhovaná kapacita:	0	EO	
	Rekonstrukce:	Ne		0	m ³ /den	

Investiční náklady [Kč]: 9 000 000,0

Stav projekt. přípravy: neuvedeno

Předpokládané datum dokončení stavby: 2010

Do Programu Opatření zahrnuto: Plný rozsah

Poznámka:

Provozovatel: VAK Chrudim, a.s.

Nositel opatření: vlastník infrastruktury