

List opatření

Název opatření:	Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV	ID_OP:	MO100028
Typ opatření:	Výstavba a rekonstrukce kanalizace, intenzifikace ČOV	ID_KO:	2,3
Vliv:	Bodové zdroje znečištění		

Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
18252	Víska u Jevíčka	40297000	Jevíčka po ústí do toku Třebůvka
18955	Zadní Arnoštov	40297000	Jevíčka po ústí do toku Třebůvka
41112	Jevíčko	40297000	Jevíčka po ústí do toku Třebůvka

Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
532211	VHOS M. Třebová - Jevíčko ČOV	Jevíčka	10.59000	-584626,097	-1112938,7

Popis současného stavu:

Na veřejnou kanalizaci je napojeno 2 500 obyvatel. Ve městě je vybudována soustavná jednotná kanalizace, hlavně v historickém jádru města. Stávající stoky jsou z kameniny, z betonu a PVC. Kanalizační síť je dělena na 3 části. Sběrač k ČOV je vybudován podél silnice na Biskupice směrem severovýchodním. Do sběrače jsou napojeny 2 stoky, z kterých je odpadní voda přečerpávána. Na soutoku Malonínského potoka s Jevíčkou při levém břehu je vybudována od roku 1997 mechanicko-biologická čistírna. V letech 2002 - 2003 byla realizována rekonstrukce ČOV.

Popis navrhovaného stavu:

Navrhuje se vybudování nové kanalizační stoky v západní části města (Panské pole) DN 300, 400, 500 v délce 500 m. Dále je navržena rekonstrukce stok v ul. Nerudova, Nappova, Slunečná, Okružní II., Pod Zahradami v celkové délce cca 1140 m (do roku 2010). Plánovaná je dostavba splaškové kanalizace a ČOV v místní části Zadní Arnoštov (do roku 2012).
Výhledově po dokončení stoky S5 bude do ní napojena obec Víska u Jevíčka. Navrhuje se vybudovat splaškovou kanalizaci o DN 250 v délce 2,87 km a hlavní sběrač vyústit do čerpací jímky (bude ve východní části obce u cesty do zemědělského závodu). Z jímky bude odpadní voda přečerpávána v krajnici účelové komunikace k farmě ZD. Výtlačné potrubí bude z PE o DN 80, dl. 470 m, čerpané množství 1,4 l/s. Dále bude kanalizační potrubí o DN 250 kameninové uloženo v krajnici účelové komunikace gravitačně. Navrhovaný sběrač bude napojen na stávající kanalizaci v Jevíčku. Odpadní vody z obce Víska u Jevíčka budou čistěny ve stávající mechanicko- biologické čistírně odpadních vod Jevíčko. Doba výstavby po roce 2020.

ČOV – na základě zpracovaného posouzení stávající technologie ČOV je navržena intenzifikace ČOV zaměřená na zajištění plné nitrifikace a řízené denitrifikace (úprava řídicího systému), realizaci technologie srážení fosforu a úpravu kalové koncovky.

Parametry opatření

Aglomerace:	Ano	Priorita:	I			
Kanalizace:	Nová výstavba:	Ano	Systém	Délka [m]		
	Rekonstrukce:	Ano	Gravitační:	Ano	Gravitační:	0
	Počet EO nově připoj. na kanal:	0	Tlakový:	Ano	Tlaková:	0
			Počet ČS:	0	Celkem [m]:	0
Čistírna odpadních vod:	Nová výstavba:	Ne	Navrhovaná kapacita:	4500	EO	
	Rekonstrukce:	Ano		730	m ³ /den	

Investiční náklady [Kč]: 36 500 000,0

Stav projekt. přípravy: neuvedeno

Předpokládané datum dokončení stavby: 2012

Do Programu Opatření zahrnuto:

Poznámka:

Provozovatel: VHOS a.s.

Nositel opatření: vlastník infrastruktury