

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Neratovice - výstavba kanalizace a ČOV	<b>ID_OP:</b>	LA100017
<b>Typ opatření:</b>	Výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	2,3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	401

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
10366	Lobkovice	11335000	Labe po soutok s tokem Vltava
10367	Mlékojedy	11335000	Labe po soutok s tokem Vltava
40245	Neratovice	11335000	Labe po soutok s tokem Vltava
40253	Libiš	11335000	Labe po soutok s tokem Vltava

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic	Labe	124.0000	-732494.0000	-1025556.0

## Popis současného stavu:

Neratovice: Město Neratovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, na kterou je napojeno cca 90% obyvatel. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud jsou vyváženy k likvidaci na ČOV Spolany Neratovice, a.s. Kanalizace byla vybudována z trub kameninových o profilech DN 150 - 600 v délce 26,1 km. Odpadní vody jsou touto kanalizací odváděny do ČS a odtud čerpány výtlačkem z litinových trub DN 400 v délce 2252 m na ČOV Spolany a.s. Recipientem je Labe. Místní část Mlékojedy má částečně vybudovanou kanalizační síť (40%) svedenou do jednokomorového septiku. Délka kanalizačních stok je 0,4 km z betonového potrubí DN 200, délka betonového potrubí DN 500 ze septiku do Labe je 0,5 km. Ostatní odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV ve Spolaně, a.s. Dešťové vody jsou odváděny částečně jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do Labe. Místní část Lobkovice má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. V 50. – 60. letech byla vybudována dešťová kanalizace, do které se postupně napojili obyvatelé se splaškovou odpadní vodou přes žumpy nebo i přímo. Do Labe šly tři přímé výusti, z nichž dvě jsou již odstraněny přečerpáváním do kmenové stoky D a dále na ČOV Spolany. V dnešní době je na ČOV Spolany přiváděno znečištění od 70% obyvatel místní části, zbylých 30% vypouští odpadní vody přes dešťovou kanalizaci přímo do Labe. Dešťové vody jsou odváděny jednotnou a dešťovou kanalizací do Labe.

## Popis navrhovaného stavu:

Ve městě Neratovice je uvažováno s dostavbou kanalizační sítě z plastových kanalizačních trub DN 300 v délce cca 3,0 km, čímž bude odkanalizováno celé město. Likvidace odpadních vod bude i nadále probíhat na ČOV Spolana, a.s. Mlékojedy: Výstavba samostatné čistírny BIO CLEANER BC 600. V místní části je uvažováno s dostavbou kanalizační sítě z plastových kanalizačních trub DN 300 v délce cca 3,0 km, čímž bude odkanalizována celá místní část. Navržené opatření bude realizováno do roku 2010.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ano	<b>Priorita:</b>	I			
<b>Kanalizace:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>		
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne	<b>Gravitační:</b>	Ano	<b>Gravitační:</b>	7 000
	<b>Počet EO nově připoj. na kanal:</b>	1400	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	1 000
			<b>Počet ČS:</b>	0	<b>Celkem [m]:</b>	8 000
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ano	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	600	EO	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne		0	m <sup>3</sup> /den	
<b>Investiční náklady [Kč]:</b>	68 000 000,0					
<b>Stav projekt. přípravy:</b>	DUR					
<b>Předpokládané datum dokončení stavby:</b>	2010					
<b>Do Programu Opatření zahrnuto:</b>	Plný rozsah					

## Poznámka:

**Provozovatel:** Středočeské vodárny, a.s.

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury