

subjekt	datum	č.j.	ID
Město Špindlerův Mlýn	31.10.2008	-	LA_24_154

2238

List opatření

1

Název opatření : **Špindlerův Mlýn – dobudování kanalizace**

Typ opatření : **Rekonstrukce a výstavba kanalizace**

Vliv : **Bodové zdroje znečištění**

Seznam lokalit dotčených opatřením :

MĚSTSKÝ ÚŘAD VRCHLABÍ	
Došlo dne: 31-10-2008	počet příloh
Ev. č. 41164/2008	zpracoval
C. j. 24169/2008	ukl. znak
	Z

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
762962	k.ú. Bedřichov v Krkonoších		Labe
763012	k.ú. Labská		Labe
763063	k.ú. Přední Labská		Labe
763098	k.ú. Špindlerův Mlýn		Labe

M:

Popis současného stavu :

Město Špindlerův Mlýn má systém oddílné kanalizace, vlastní kanalizaci i ČOV. Provozovatelem splaškové kanalizace zakončené v ČOV je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. Teplice. Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od 79 % trvale žijících obyvatel (1192 začátkem roku 2008) a téměř od všech penzionů a hotelů. Zbývající část vlastní malé čistírny odpadních vod.

Čistírna odpadních vod od roku 2005 prošla intenzifikací a v roce 2007 byla uvedena do trvalého provozu. Vzhledem k tomu, že město je rekreační oblastí, je ČOV dimenzována v sezóně na 12 000 EO, v sezónní špičce na 15 000 EO.

Kanalizační stoky byly postupně vybudovány z kameniny, PVC, betonu a litiny převážně v osmdesátých letech.

Vzdálená lokalita Malý Šišák je odkanalizována na ČOV ve vlastnictví manželů Tomáškových. Rovněž lokalita Labská je částečně odkanalizována na ČOV ve vlastnictví OS KOVO. Ostatní vzdálenější lokality Špindlerova Mlýna mají řešeny odkanalizování individuálně.

Popis navrhovaného stavu :

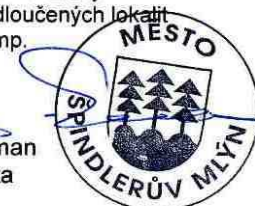
Kapacita ČOV je dostatečná, vypouštěná voda splňuje předepsané limity. Kanalizační síť přivádí na ČOV velké množství balastních vod, byl proveden monitoring kanalizační sítě, na základě jeho výsledků budou v příštích letech nejhorší úseky obměňovány.

Kanalizační řady na Bedřichově převážně z kameniny vykazují řadu poškození, řady zarůstají kořeny stromů. Rovněž betonové šachty mají betonová dna značně poškozena, šachty jsou bez revizních stupadel, netěsné. Proto v příštích letech budou některé úseky obnoveny.

Lokalita Malý Šišák nepředpokládá zásadní rekonstrukci čistírny, zvažuje se rekonstrukce kanalizačního řadu, který je velkým zdrojem nátoku balastních vod na čistírnu, proto do potrubí vloženo 5 tlakových kanalizačních potrubí. I když je řad gravitační, náklady na čerpání a údržbu vybavení šachet jsou značné.

Lokalita Labská je odkanalizována pouze částečně, proto se v příštích letech uvažuje s napojením dalších objektů. Při další plánované výstavbě bude nutné rozšířit čistírnu odpadních vod, nebo celou oblast odkanalizovat na ČOV Špindlerův mlýn. Rovněž bude nutné některé úseky kanalizačních řadů rekonstruovat. Likvidace odpadních vod z okrajových a odlučených lokalit bude nadále řešena individuálním způsobem s využitím malých čistíren a žump.

Mgr. Bohumír Zeman
starosta města



Vypořádání připomínek:

1. Ano

Vytvořen nový list opatření LA100242 – kapitola C.4.6.