

3112_064_04 Staré Sedlo

podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Rozhodnutí o nakládání s vodami zn. VH 6160/2/99 – Ja ze dne 17.1.2000, ČHP 1-07-04-085, 1-07-04-109, 1-07-04-082
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Staré Sedlo (435 - 456 m n.m.) – místní část obce Stádlec se nachází cca 2 km jihozápadně od obce Stádlec. V obci je trvale hlášeno 84 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Staré Sedlo je v současné době zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Stádlec – Staré Sedlo má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 1,59 km.

Spláskové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do kanalizace. Kanalizace je vyústěna jihozápadně od osady do bezejmenné vodoteče, která se vlévá do říčky Smutná.

Dešťové vody obce jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Staré Sedlo má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 12/2009.

S ohledem na velikost místní části Staré Sedlo není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit výstavbu

nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Stádlec.

Vzhledem k stávajícímu rozsahu odkanalizování je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny. Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.