

## 3111\_066\_03 Tažovická Lhota

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čistění odpadních vod
- Mapové podklady
- „Urbanistická studie obce Volenice z roku 1995“
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/206/I-2189/97-Vsi, platnost do: není povoleno (nejedná se o vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

Tažovická Lhota je malou osadou poblíž Volenic. Počet trvale bydlících obyvatel 10. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele 6. Počet rekreačních chalup je v obci 13. Počet rekreantů je v obci okolo 26. Převažují staré zemědělské usedlosti.

### Vodovod

V obci není vybudován vodovod. Zásobování obyvatelstva pitnou vodou je zajištěno ze soukromých studní. Množství vody je dostatečné, její kvalita není známa.

V obci je umístěna betonová požární nádrž.

\*\*\*\*\*

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

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

### Kanalizace

V obci je vybudována jednotná kanalizace, která je ve správě obce Volenice.

Rok výstavby je 1973. Materiály použité na výstavbu jsou betonové tvarovky DN 300 – 500. Jediným čisticím prostředkem jsou septiky.

Kanalizace ústí do trativodu pod obcí, na pozemky p.č. 97,564 v KÚ Tažovice.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2012 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Strakonice, popř. ČOV Volenice.

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umísťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by byl zaústěn do stávající kanalizace.