

3112_038_07 Záhoříčko**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Záhoříčko (532 - 546 m n.m.) – místní část obce Nemyšl se nachází cca 1,5 km jehozápadně od obce Nemyšl. V obci je trvale hlášeno 19 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Záhoříčko je z části (cca 75%) zásobena vodou ze soukromého zemědělského vodovodu.

Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Zdrojem soukromého vodovodu je studna. Vydatnost studny je udávána $Q_{\max} = 0,6$ l/s. Ze studny je voda čerpána do spotřebiště. Další údaje o vodovodu nebyly k dispozici.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

Dále doporučujeme rekonstrukci stávající ocelové rozvodné sítě.

Trvale je třeba sledovat kvalitu vody ve studni využívané jako zdroj pro zemědělský vodovod a v případě, že nevyhoví Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody.

kanalizace

Místní část obce Nemyšl – Záhoříčko nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Splaškové vody jsou po předčištění v septicích zaústěny do dešťové kanalizace.

Dešťová kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 v celkové délce 0,175 km. Dešťová kanalizace sestává ze dvou stok. Jedna je zaústěna do silničního příkopu a druhá do místního rybníka.

Tato místní část má vypracovanou Urbanistickou studii z r.1999 na odkanalizování s použitím MČOV BIO CLEANER, výrobce ENVI-PUR s.r.o. Tábor.

S ohledem na velikost místní části Záhoříčko 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 Soudoměřice u Tábora.

Variantním řešením by mohlo být využití stávající dešťové kanalizace jako jednotné s čištěním odpadních vod v nové ČOV (dle urbanistické studie typ BIO-CLEANER pro cca 20 EO).