

3112_038_05 Úlehle**podklady**

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

Úlehle (516 - 523 m n.m.) – místní část obce Nemyšl se nachází cca 1,2 km severně od obce Nemyšl. V obci je trvale hlášeno 23 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Úlehle je z části zásobena vodou ze soukromých studní.

Větší část obyvatel je zásobena ze soukromého vodovodu, který zásobuje i zemědělské objekty.

Zdrojem pro soukromý vodovod je studna, ze které je voda čerpána do spotřebišť. Žádné další údaje nebyly o vodovodu k dispozici.

Zásobování pitnou vodou se nebude v blízké budoucnosti měnit.

Trvale je třeba sledovat kvalitu vody ve zdroji a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude třeba posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody.

kanalizace

Místní část obce Nemyšl – Úlehle nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Splaškové vody jsou po předčištění v septicích (cca 15 trvale bydlících obyvatel) vypouštěny do soukromého rybníka, jeden obyvatel vypouští splaškové vody bez předčištění do místní vodoteče.

Dešťová kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 v celkové délce 0,09 km. Dešťové vody jsou odváděny kanalizací do soukromého rybníka a následně do Chotovinského potoka.

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 Úlehle 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 Chotoviny.

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 25 EO).