

3112_042_01 Hodušín

podklady

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

Hodušín (504 - 525 m n.m.) – místní část obce Opařany se nachází cca 4 km severně od obce Opařany. V obci je trvale hlášeno 22 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Hodušín je zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních není známa.

Hodušín se nachází v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, 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 Opařany – Hodušín nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace.

Spláskové vody jsou předčištěny v septicích různých typů a kvalit s následnou likvidací vsakováním.

Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací, která je vybudována z betonových trub DN 300 v celkové délce 0,120 km, do místní vodoteče. Kanalizace je ve správě obce. Obec má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 31.12.2002.

Hodušín má vypracované zadání stavby z roku 1994 – zpracovatel ing. Douša Pavel, Tábor 3.

S ohledem na velikost místní části Hodušín 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 Opařany.

Vzhledem k stávajícímu způsobu likvidace odpadních vod 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.