

3110_014_01 Hrušova Lhota

podklady

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

Hrušova Lhota (424 - 437 m n.m.) – místní část obce Přehořov se nachází cca 1,5 km východně od obce Přehořov. V obci je trvale hlášeno 35 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá pokles počtu obyvatel.

vodovod

Hrušova Lhota je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních nevyhoví Vyhlášce 376/2000Sb. z hlediska výskytu dusičnanů a bakteriologického znečištění.

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

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce 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 Přehořov – Hrušova Lhota má vybudovaný systém jednotné kanalizace.

Splaškové vody jsou po předčištění v septicích zaústěny do kanalizace (30 % trv. bydl. obyv. a 20 % rekr.) a do místních vodotečí (40 % trv. bydl. obyv. a 30 % rekr.). Část splaškových vod (15 % trv. bydl. obyv. a 10 % rekr.) je do kanalizace zaústěna bez předčištění a další část nečištěných vod (5 % trv. bydl. obyv. a 10 % rekr.) je vypouštěna do místních vodotečí. Zbývá část splaškových vod (10 % trv. bydl. obyv. a 20 % rekr.) se zachycuje v bezodtokých jímkách, odkud jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. V této místní části jsou v provozu dvě domovní mikročistírny, na které je napojeno 10 % rekreantů.

Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 v celkové délce 0,2 km.

Všechna dešťová voda je odváděna kanalizací do místních rybníků, následně do Mlýnského a pak Dírenského potoka.

Technický stav kanalizace provozovateli vyhovuje.

S ohledem na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulačních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Přehořov.