

3112_025_01 Alenina Lhota

podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- PRVK okres Tábor – HYDROPROJEKT, a.s. 2000

vodovod

Alenina Lhota (622 - 634 m n.m.) – místní část obce Jistebnice je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa. Dle sdělení Obecního úřadu Jistebnice kvalita vody ve studních není dobrá (mělké studny, radonová oblast).

Alenina Lhota se nachází v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

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

Doporučujeme trvale sledovat kvalitu vody ve studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000Sb., bude vhodné posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody (odradonovací stanici) nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Jistebnice - Alenina Lhota nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace.

Splaškové vody jsou všechny předčištěny v septicích, jejich přepady jsou zaústěny do místní vodoteče s odtokem do Dražského rybníka.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků rovněž do Dražského rybníka.

S ohledem na velikost této místní části 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 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Jistebnice.

S ohledem na velikost této místní části a na stávající způsob 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.