

3109_034_02 Bělečská Lhota

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod

Obec Bělečská Lhota je místní částí obce Těšovice a nachází se 1,5 km jižně od této obce. Leží v mírném svahu. V obci je trvale hlášeno 26 obyvatel.

Vodovod

V obci byl vybudován vodovodní řad pro místní zemědělské družstvo. Na tento řad jsou do současné doby napojeny někteří obyvatelé. Vodovod je ve správě a v majetku firmy PRIMA AGRI Prachovice. Vodovod spravuje ČEVAK a.s.. Kvalita vody z tohoto zdroje je v současné době na velice špatné úrovni po průsacích do zdroje z nedalekého skladu zemědělských chemických látek a není vhodná k užívání.

O tomto vodovodním systému nejsou žádné podklady. Vzhledem k počtu obyvatel obce, kde v současné době žije pouze 26 trvale bydlících obyvatel a 6 chalupářů a většina z nich má pro své zásobení i vlastní studny, bylo provedeno napojení tohoto vodovodního systému na vodárenskou soustavu Jižních Čech ze zdroje Římov, která slouží v současné době pouze pro případ krajního zásobení v případě nouze.

S obnovením a rekonstrukcí výše uvedeného původního systému se zatím nepočítá. Dále budou využívány vlastní studny obyvatel a v případě nouze je možné odebírat vodu z vodárenské soustavy. Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studních, aby vyhovovala vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda

Kanalizace

Osada Bělečská Lhota nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Část objektů má zřízeny domovní septiky s přepadem do podmoků.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.

S ohledem na velikost této místní části je možné řešit likvidaci OV variantou uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umísťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.