

3112_017_00 Hlasivo**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami VH 6827/2/01-Ja,Vi ze dne 7.2.2003
- Telefonické informace ze dne 16.5.2003 – pan Krch

Hlasivo (537 - 574 m n.m.) se nachází cca 10 km severovýchodně od města Tábor. V obci je trvale hlášeno 158 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Hlasivo je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních vyhovuje Vyhlášce 376/2000Sb.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucna zásobování obyvatel pitnou vodou z individuálních zdrojů.

kanalizace

Obec Hlasivo má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 100% obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce byla vybudována z betonových trub (profily se nepodařilo zjistit) v celkové délce 1,21 km.

Splaškové vody jsou (100 %) předčišťovány v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace.

Tato kanalizační síť vyústí do místní vodoteče – Mindlovka, ČHP 1-09-03-023.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí.

Místní část obce má rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami s platností do doby úpravy stávajícího rybníku k účelům dočištění odpadních vod.

Obec má zpracovanou studii z roku 1994.

Provozovatelem kanalizace je obec Hlasivo. Obec má Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových platné do 31.12.2007.

S ohledem na výrazný pokles počtu trvale bydlících obyvatel, na stávající rozsah odkanalizování a na kaskádu rybníků pod obcí se navrhuje rekonstrukce stávajících septiků event. jejich intenzifikace na domovní mikročistírny

Pro dočištění odpadních vod je možno uvažovat s kaskádou rybníků pod obcí (Příkop, Hospodský, Hrachovický).

V případě, že toto řešení ohrozí kvalitu místních podzemních zdrojů, bude nezbytné řešit likvidaci odpadních vod jejich akumulací v bezodtokých jímkách s následným odvozem na nejbližší čistírnu odpadních vod.

Pokud nedojde k avizovanému poklesu obyvatel, doporučuje se variantní řešení uvažující s výstavbou nové ČOV a kmenového sběrače, podchycujícího stávající výusti.