

**3112\_016\_00 Haškovcova 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
- Rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami VH 4161,4407/2/01-Ja, ČPH 1-07-04-109 ze dne 23.8. 2001
- podklady VS Bechyňsko předané 21.1.2004 na MÚ Tábor

Haškovcova Lhota (412 - 420 m n.m.) se nachází cca 3,7 km severně od města Bechyně. V obci je trvale hlášeno 83 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá pokles počtu obyvatel.

**vodovod**

Obec Haškovcova Lhota je sdružena ve Vodárenském sdružení Bechyňsko. Město Bechyně a obce Březnice, Černýšovice, Haškovcova Lhota, Hodětín, Sudoměřice u Bechyně jsou podílovými vlastníky skupinového vodovodu. Od roku 1996 jsou sdruženy ve Vodárenském sdružení Bechyňsko. V roce 1999 město a obce pronajaly majetek v podílovém vlastnictví Vodárenskému sdružení Bechyňsko a v roce 1999 byla podepsána provozovatelská smlouva mezi Vodárenským sdružením Bechyňsko a firmou Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s..

Stavba vodovodu byla realizována postupně. Požadované množství vody pro obec činí 0,9 l/s. Zdrojem pitné vody pro obec jsou Vodárenská soustava jižní Čechy a VS Bechyňsko, voda je do obce vedena gravitací. Napojení obce na skupinový vodovod je přes síť města Bechyně. Řídícím vodojemem je VDJ Sudoměřice 2x 1 500 m<sup>3</sup> (451,30 / 456,36 m n.m.).

Vlastníkem vodovodu je obec Haškovcova Lhota. Provozovatelem vodovodu je VaK JČ, a.s., divize Tábor.

\*\*\*\*\*

System zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.  
Z důvodu vysokých úniků vody a stárí potrubí je nutná postupná rekonstrukce sítě.

**kanalizace**

Obec Haškovcova Lhota má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 100 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce, byla vybudována z betonových trub ( profily 200, 300, 400, 500, 800 mm) o celkové délce cca 0,62 km.

V roce 2003 byla kanalizace prodloužena o cca 100 m (profil 300, materiál beton).

Splaškové vody jsou ze 60 % předčišťovány v biologických septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace.

Zbývající část odpadních vod (40 %) je zaústěna, bez předčištění, do jednotné kanalizace.

Tato kanalizační síť vyúsťuje do melioračního kanálu zaústěného do říčky Smutná – ČHP 1-07-04-109.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí.

Místní část obce má rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami s platností do 12/2006.

Obec má zpracovanou studii z roku 1994 (úprava studie z roku 1995).

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost obce není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhuje se řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a výstavby nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Bechyně.