

3101_019_05 Vahlovice

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Doplnující údaje a technické poznámky obce Myštice
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace – nepovoluje vypouštění odp. vod.

Obec Vahlovice je místní částí obce Myštice a nachází se 2 km západně od této obce. Počet trvale bydlících obyvatel je 52. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 10. Počet rekreačních chalup je v obci 8. Počet rekreantů v obci je cca 19.

Vodovod

V sídle Vahlovice není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Trvale i přechodně bydlící obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou především z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody je vyhovující pouze z části (bakteriologie).

V osadě je umístěna požární nádrž.

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

Trvale je však třeba sledovat kvalitu pitné vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Kanalizace

Obec má částečnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na severní části komunikace Blatná – Myštice, do které jsou zaústěny obytné domy v severní části obce a 1 objekt ve východní části. Dále jsou do kanalizace svedeny dešťové vody z návsi i obcí procházející komunikace.

Kanalizace je v majetku města Blatná.

Kanalizace je svedena do příkopu za návsi, dále pak silničním příkopem ve spádu do obce Dvoretice, kde přitéká do rybníka č. kat. 445/1. Dešťové vody z obce nezaústěné do kanalizace stékají buď do polí na jižní straně obce, nebo tímž směrem do kanalizace. Zbývající domy mají žumpy na vyvážení.

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

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontaktory, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren bude zaústěn do místní vodoteče.