

3111_019_03 Mladotice

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výústí obecní kanalizace ŽP/1163/I-2197/97-Vsi platnost do: nepovoleno.

Obec Mladotice se nachází 13 km jihozápadně od Strakonice. Počet trvale žijících obyvatel je 30. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 30. Počet rekreačních chalup v obci je 4. Rekreatů je v obci okolo 8.

Vodovod

Vodovod pro obec Mladotice zatím nebyl zbudován, proto obyvatelé využívají soukromé studny k individuálnímu zásobení pitnou vodou.

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

V obci je vybudována částečná kanalizační síť, která je ve správě obce Kraselov.

Celá obec je řešen individuálně pomocí septiků. Odtok ze septiků pomocí kanalizace je odveden pomocí trativodů. Melioračních rýha vedoucí k Tažovicům ústí do Mladotického potoka.

Zbývajících 50% septiků je přímo zaústěno do zasakovacích příkopů, které vedou na louku za vsí.

Čistírna odpadních vod není vybudována.

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 2012 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Strakonice.

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta 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 umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by byl zaústěn do stávající kanalizace nebo do meliorační rýhy (trativodu).