

3101_019_06 Výšice

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Doplňující údaje a technické poznámky obce Myštice

Obec Výšice je místní částí obce Myštice a nachází se 2 km severovýchodně od této obce. Počet trvale bydlících obyvatel je 19. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 10. Počet rekreačních chalup je v obci 29. Počet rekreantů v obci je cca 67.

Vodovod

V sídle Výšice není vybudován vodovod. 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 nemá vlastní kanalizaci, ani podmínky pro její výhledové zřízení a to jednak z důvodu malého počtu stálých obyvatel i značnou roztrůstěnost obytných domů. Dešťové vody stékají ve směru spádu do obce Lučkovice.

Důsledně provedený drenážní sběrač, který byl sveden za jižní částí vsi místo do hlavní vodoteče do obecní cesty, zhoršuje při dešti hydrologické podmínky odtoku povrchových vod.

Rovněž tak zrušené polní cesty, jdoucí dříve po vrstevnicích, které tvořily přirozený odtok dešťové vody, zhoršily podstatně životní prostředí obce. Tekoucí vody ze západního svahu tvoří mnohdy škody na obytných objektech, nánosy bahna apod.

Do budoucna obec předpokládá s vybudováním ČOV Výšice – Chrást na 70 EO. Spádové podmínky obce jsou takové, že dovolují odkanalizování obou obcí na jedno místo, kde bude osazena čistírna odpadních vod. Délka nových kanalizačních řadů by byla cca 1,248 km. Recipientem by byl Lučkovický potok.

Bylo by také potřeba svést drenážní sběrač do místní vodoteče a provést protierozní opatření na západním svahu.

Druhou variantou 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 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 místní vodoteče.