

3112_034_02 Blanice

Podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami – VH 1163/Ro, ČHP 1-09-03-034 ze dne 15.3.1994
- Rozhodnutí povolující vypouštění odpadních vod do říčky Blanice ze dne 16.11.1993 – č.j. 41
- Urbanistická studie – Blanice z roku 1998 zpracovaná ateliérem STROFA
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- informace – MÚ Tábor, RŽP – Ing. Bauerová, Ing. Jahelka
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 14.11.2014
- Doplnění od města e-mail ze dne 30.5.2016

Blanice (480 - 496 m n.m.) - místní část města Mladá Vožice se nachází cca 2,7 km jižně od města Mladá Vožice. V obci je trvale hlášeno 62 obyvatel (rok 2001).

Vodovod

Obec Blanice je v současné době zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních není známa.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu a nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucna zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Pro zajištění dostatečného množství vody doporučujeme prohloubení domovních studní.

Kanalizace

Místní část obce Mladá Vožice – Blanice nemá vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu.

Splaškové vody (50 %) jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV Mladá Vožice ve vzdálenosti 2 km. Zbývá část splaškových vod je vypouštěna přímo do místní vodoteče a následně do řeky Blanice.

Mimo odpadních vod běžného komunálního charakteru se v obci nachází ještě další producent většího množství odpadních vod s těmito ukazateli.

| Poř. číslo | Název producenta | Charakter výroby | Počet zam. | Množ.OV m ³ /den | BSK ₅ kg/den | NL kg/den | CHSK _{Cr} kg/den | N - celk. kg/den | N - NH ₄ ⁺ kg/den | P - celk. kg/den |
|------------|---------------------|------------------|------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|------------------|---|------------------|
| 1 | LIHO Blanice s.r.o. | výroba lihu | 40 | 2,000 | 0,800 | 0,733 | 1,467 | 0,107 | 0,067 | 0,027 |

Odpadní vody z areálu firmy LIHO Blanice, s.r.o. jsou likvidovány na malé čistírně odpadních vod typu ENVI–PUR BC 100. Vyčištěné odpadní vody z této čistírny jsou vypouštěny do řeky Blanice a kal je vyvážen na pole. ČOV LIHO byla v nedávné době intenzifikována. Není vyloučeno využití ČOV pro dočištění odpadních vod z anaerobního čištění výpalků (připravovaná investice cca 50 mil. Kč).

Dešťové vody (50 %) jsou odváděny dešťovou kanalizací, která je ve správě města Mladá Vožice. Ostatní dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Tato místní část má rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami s platností do 12/1997.

Do budoucna Blanice uvažuje s napojením odpadních vod na čistírnu odpadních vod firmy LIHO Blanice.

V místní části Blanice je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná kanalizace v celkové délce 0,820 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilu DN 250 a DN 300.

Odpadní vody budou touto kanalizací odváděny k likvidaci na stávající čistírnu odpadních vod firmy LIHO Blanice typu ENVI–PUR BC 100. Dle dostupných informací firma s tímto řešením souhlasí.

Individuální čištění, dle majitelů nemovitostí.