

## 3111\_047\_03 Leskovice

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Územní plán obce Radomyšl (a jejích místních částí) 10/2001
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/1787/I-213/96-MS povoleno do 31.12.2010 (2008)

Obec Leskovice leží 1 km severozápadně od Radomyšle na silnici II/139. V obci Leskovice žije 76 trvale hlášených obyvatel. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 22. Počet rekreačních chalup je v obci 8. Rekreatů je v obci cca 16. Urbanistická struktura je autentická, bez podstatných změn. Z posledního období pocházejí jen stavby pro zemědělskou výrobu.

### Vodovod

V obci není vybudován vodovod. Zásobení obyvatel pitnou vodou z vlastních zdrojů – studny. Kvalita vody ve studních není známá. Množství vody ve studních je dostatečné z části.

V obci je umístěna požární nádrž.

\*\*\*\*\*

Výhledově obec předpokládá s vybudováním nového vodovodu. Obec se napojí na vodovodní síť obce Radomyšl. Přívodní řad do obce bude veden ze stávajícího vodojemu obce Radomyšl. Vodojem v obci Radomyšl se bude rozšiřovat o 100 m<sup>3</sup>. Na zásobním řadu do obce bude osazena ATS stanice. Délka zásobovacího řadu a rozvodných vodovodních řadů po obci bude cca 2 km.

### Kanalizace

V obci jsou vybudovány dvě větve jednotné kanalizace, které ústí do Leskovického potoka. Ostatní odpadní vody jsou likvidovány tradičním způsobem hromaděním v jímkách s následným odvozem. Kanalizace je ve správě obce Radomyšl.

V obci není ČOV.

Recipientem je zde potok z Leskovic č.h.p. 1-08-02-048.

\*\*\*\*\*

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 obce Radomyšl.

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontaktory, eventuálně provozně úspěšnějším 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.

Druhou variantou by byl návrh ČOV na 100 EO s využitím stávající kanalizace a rozšířením nové kanalizace. Nová kanalizační síť v obci by byla délky cca 700 m profilu DN 300-500. Recipientem by byl místní potok, který ústí do Radomyšlského potoka.