

3111_047_02 Láz**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 výústí obecní kanalizace ŽP/1856/I-2141/96-MS platnost do 31.12.2010 (2008)

Obec Láz leží 3 km severně od Radomyšle na silnici III/13910. V obci Láz žije 77 trvale hlášených obyvatel. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 20. Počet rekreačních chalup je v obci 23. Rekreatantů je v obci cca 46.

Vodovod

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

V obci se nachází návesní rybník.

Ve výhledu dojde v obci k vybudování nového vodovodu. S vybudováním vodovodní sítě do celé obce bude nutné zřízení vodojemu o objemu 20 m³. VDJ bude umístěn v nadm. výšce cca 512 - 514 m n.m. Bude nutné vytipovat vhodný zdroj o dostatečné vydatnosti a dobré kvalitě pro hromadné zásobování pitnou vodou. V blízkosti Lázu nejsou registrovány žádné stávající vrty (zdroje) pro hromadné zásobování. Neměl by být problém zajistit zdroj v blízkosti obce (dle hydroprůzkumu). Délka vodovodních řadů po obci a z VDJ by byla cca 1,7 km.

Kanalizace

V obci jsou vybudovány čtyři větve jednotné kanalizace, které ústí do obecního rybníka a Lázkého 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 Lázký potok č.h.p. 1-08-02-070-04-P.

Přibližně 300 m západně a jižně od obce se nachází vodní plocha a území, které mají vyhlášená ochranná pásma vodního zdroje PHO – stupeň II.A / II.B.

První variantou by byl návrh ČOV na 120 EO s využitím stávající kanalizace a rozšířením nové kanalizace. Nová kanalizační síť v obci by byla délky cca 1331 m profilu DN 300-400. Recipientem by byl místní potok, který ústí do Brložského potoka. Zaústění odtoku z ČOV by muselo být voleno tak, aby neohrozilo ochranná pásma vodních zdrojů.

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 2012 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Radomyšl.