

**CZ051.3504.5108.0168 Zlatá Olešnice
.0168.02 Lhotka**

identifikační číslo obce 19305

kód obce 19307

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu - obec
4. Údaje provozovatele kanalizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – statistické výkazy
5. Územní plán obce Zlatá Olešnice před r. 1992
6. Projektová dokumentace kanalizace a ČOV Zlatá Olešnice

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Zlatá Olešnice, březen 2020
2. Územní plán březen ARCH SEVIS, 2012

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Zlatá Olešnice - Lhotka leží jihovýchodně od Tanvaldu. V této místní části žije do 50 trvale žijících obyvatel. Zástavba je celkem kompaktní s 27 rekreačními objekty a třemi ubytovacími zařízeními. Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat. Do budoucna nelze předpokládat výrazný rozvoj.

Zástavbou ve svažitém terénu neprotéká žádná vodoteč, jihovýchodně protéká údolní nivou potok Zlatník. Území náleží do povodí Kamenice, nezasahuje do CHKO a CHOPAV Jizerské hory.

VODOVOD

Vodovod pro veřejnou potřebu v místní části Lhotka (M-93.0.0-LHO) zásobuje část obce Zlatá Olešnice - Lhotka. Počet zásobovaných obyvatel z tohoto vodovodu je 140. Vodovod je vybudován z plastového potrubí HDPE 63 x 5,8 v celkové délce 408,3 m a HDPE 90 x 8,2 v celkové délce 1 514, 6 m. Vodovod je z roku 2014. Vodním zdrojem je prameniště - jímací zářezy o vydatnosti 0,5 - 1,0 l/s. Voda je gravitačně svedena do čerpací stanice s akumulací 9m³, odkud je čerpána do vodojemu o velikosti 18 m³. Spotřebiště je zásobováno gravitačně

Vodovod je v majetku a ve správě obce Zlatá Olešnice.

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Jesenný. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Lhotka nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody od 10% obyvatel odtékají po individuálním předčištění (septiky) do podmoků. Část rodinných domků – 90% obyvatel má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV Tanvald se svozovou vzdáleností do 15 km.

Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky a vsakují do terénu.

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části (a nepřítomnosti vhodného recipientu) není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě do roku 2030 budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Tanvald. Při splnění určitých podmínek (např. na základě příznivého hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby na životní prostředí v dané lokalitě, souhlasu správce povodí s konkrétním návrhem individuálního řešení) je případně možné akceptovat využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v OPVZ. Dále je též možné akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení na lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty. V území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

Odvádění dešťových vod bude řešeno stávajícím způsobem.