

**CZ051.3501.5101.0011 Hamr na Jezeře
.0011.01 Hamr na Jezeře**identifikační číslo obce 03703
kód obce 03703**PODKLADY**

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 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
4. Údaje provozovatele kanalizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
5. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
6. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
7. Územní plán SÚ Hamr na Jezeře - schválen 19.2.1998
8. Regionální plán implementace Libereckého kraje

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Obec Hamr na Jezeře leží východně od České Lípy v nadmořské výšce cca 312,00 m n.m. Jedná se o obec do 200 trvale bydlících obyvatel se 120 rekreačními objekty a ubytovacími zařízeními (1860 lůžek). Obec s rozptýlenou zástavbou rodinných domků leží v členitém terénu. Obec leží v rekreační oblasti, v katastru obce leží Hamerské jezero a několik menších rybníků, které jsou napájeny řekou Ploučnicí, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok. Obec leží v CHOPAV Severočeská křída a v chráněné oblasti „Děvínská louka“. V obci se nachází důl Hamr I, šachta a odval. Je zde firma DIAMO Stráž pod Ralskem – těžba uranu (v likvidaci), Dětský výchovný ústav a Báňská záchranná služba.

Pro lokalitu Lázně Kundratice je stanoven statut lázeňského místa a osvědčená ložiska peloidů v k.ú. Lázně Kundratice a v k.ú. Hamr na Jezeře.

Ochranná pásma, osvědčené zdroje, lázeňská místa a statuty jsou platné ve smyslu zák.č.164/2001 Sb. Zákon o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), který ruší § 43 až 51 zákona č.20/1966 Sb.ve znění pozdějších předpisů.

V ochranných pásmech stanovených dle zák.č.164/2001 Sb.musí být při schvalování staveb a vybraných činností postupováno dle § 37 zák.č.164/2001 Sb.

Předpokládá se rozvoj obce.

VODOVOD

Obec je začleněna do skupinového vodovodu Stráž pod Ralskem - Hamr na Jezeře - Dubnice - Noviny pod Ralskem (SK-247.2.0-STR). Voda do obce je dodávána z vodojemu Útěchovický Špičák 3000 m³ (379,00/373,67 m n.m.) přes rozvodnou síť horního tlakového pásma Stráže pod Ralskem. Dále je veden do obce samostatný řad DN 400, který však slouží jen pro potřebu DIAMA. Na vodovod v Hamru na Jezeře je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

S ohledem na začlenění do skupinového vodovodu Stráž – Hamr na Jezeře – Dubnice - Noviny je obec zajištěna i pro předpokládaný výhledový rozvoj obce (rekreace, nová výstavba). Stav vodovodní sítě vyžaduje dokončení rekonstrukce dožilých rozvodných řadů a dále převzetí řadu DN 400 od DIAMA a tento propojit na stávající rozvodnou síť obce v obci Útěchovice (nutný propoj 9 m, aby byla napojena na nová potrubí).

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Dubnice pod Ralskem. 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

V obci je vybudován kanalizační sběrač (K619.1.1-S.C) s pěti čerpacími stanicemi odpadních vod (dvě ČS na území Stráž pod Ralskem), který odvádí splaškové vody do ČOV Stráž pod Ralskem přes kanalizační systém bývalého vojenského prostoru, dnes Zátíší a splašková kanalizační síť. Na kanalizaci je napojeno 100% obyvatel. Provozovatelem veřejných kanalizačních zařízení v obci jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a majitelem obec Hamr na Jezeře.

DIAMO s.p. provozuje centrální dekantální stanici – čištění důlních vod se zaústěním do Ploučnice.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se vsakují do terénu.

Kanalizační síť v obci je kompletní, pouze je nutné dobudovat 0,800 km gravitační stoky DN 300 z trub PVC pro restauraci na pláži.

Dešťové vody budou i nadále odváděny systémem příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se vsakují do terénu.