

**CZ051.3501.5101.0011 Hamr na Jezeře
.0011.03 Útěchovice**

identifikační číslo obce 03704

kód obce 03703

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 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
4. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
5. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
6. Územní plán SÚ Hamr na Jezeře - schválen 19.2.1998

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Hamr na Jezeře, leden 2020
2. Územní plán Hamr na Jezeře – AUA – Agrourbanistický ateliér, 2010

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Hamr na Jezeře - Útěchovice leží východně od České Lípy v nadmořské výšce cca 330,00 m n.m. Trvale zde žije do 50 obyvatel se 14 rekreačními objekty. Je zde rozptýlená zástavba rodinných domků, které leží v členitém terénu. V Útěchovicích rybník Papírník a vodoteč Ploučnice, která náleží do povodí Ploučnice. Významný průmysl zde není. Zástavba leží v CHOPAV Severočeská křída.

Předpokládá se mírný rozvoj a výstavba nových RD

VODOVOD

Obec je začleněna do skupinového vodovodu Stráž pod Ralskem - Hamr na Jezeře - Dubnice - Noviny pod Ralskem (SK-247.4.0-STR). Voda do obce je dodávána z vodojemu Útěchovice 3000 m³ (379,00/373,67 m n.m.) přes rozvodnou síť horního tlakového pásma Stráže p. R., přes obec Hamr na Jezeře a dále potrubím DN 100 do Útěchovic. Na vodovod je napojeno 95 % obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

Současný stav zásobování obce pitnou vodou je vyhovující i pro výhledové období (viz. Hamr na Jezeře).

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

Není zde vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, splaškové odpadní vody jsou likvidovány žumpách s vyvážením na ČOV Stráž pod Ralskem – 5 km.

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

xxxxx

Vzhledem k velikosti obce není do roku 2030 investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě 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 odvázeny a likvidovány na ČOV. 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 též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod. V případě přítomnosti či budování DČOV bude zajištěno jejich řádné provozování, u nových DČOV pak rovněž vzdálený monitoring, který bude sledovat alespoň mechanickou funkčnost a funkčnost aerace. DČOV budou vybaveny externím zařízením k simultánnímu srážení fosforu. Jsou upřednostňovány lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.