

**CZ051.3505.5105.0116 Světlá pod Ještědem  
.0116.04 Hoření Paseky**

identifikační číslo obce 16056

kód obce 16057

**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. Koncept územního plánu, urbanistická studie obce Světlá pod Ještědem

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Světlá pod Ještědem, únor 2020
2. Územní plán Světlá pod Ještědem – SAUL, s.r.o., 2014

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Světlá pod Ještědem – Hoření Paseky leží jihozápadně od Liberce, nadmořské výšky činí 505–620 m n.m. V Hořeních Pasekách žije do 100 trvale žijících obyvatel a je zde 9 rekreačních objektů. Zástavba rodinnými domy a rekreačními objekty je převážně rozptýlená, zemědělství se provozuje pouze omezeně. Územím protéká bezejmenná vodoteč, která je přítokem Ploučnice. Hoření Paseky se nacházejí v CHOPAV Severočeská křída.

Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat. Do budoucna se nepředpokládá výrazný rozvoj.

**VODOVOD**

Obec Hoření Paseky je zásobena z vodovodu pro veřejnou potřebu (M-19.0.0-SVE). Ze zdroje Hoření Paseky (0,5 l/s) je voda svedena do vodojemu H. Paseky 40 m<sup>3</sup> (620,75/618,75 m n.m.) a odtud potrubím DN 100 do obce a dále do Hodek. Na vodovod pro veřejnou potřebu je napojeno cca 90 % obyvatel. Majitelem a provozovatelem vodovodu je obec.

\*\*\*\*\*

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje. Z důvodu nedostatku vody je nutné uvažovat o posílení vodních zdrojů v obci Světlá pod Ještědem. V současné době (2020) probíhá hydrogeologický průzkum v k.ú. Světlá pod Ještědem, p.č. 1159/2, 822/11 a 815/2 a v k.ú. Rozstání pod Ještědem, p.č. 1057/2 a 570/31. V případě, že nové zdroje pitné vody budou vyhovovat kvalitou a vydatností, může docházet k zásobování pitné vody z těchto zdrojů.

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 a domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části obce Světlá pod Ještědem – Hoření Paseky není vybudována žádná kanalizace. U rodinných domů jsou odpadní vody od 65% obyvatel zachycovány v žumpách, nebo septicích – 35 %. Přepady ze septiků odtékají do místní vodoteče.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů a propustků do místní vodoteče nebo se 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 Liberec. 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. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty. 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.

Dešťové vody budou nadále odváděny pomocí příkopů a propustků do místní vodoteče nebo se budou vsakovat do terénu.