

**CZ051.3505.5102.0056 Nové Město pod Smrkem
.0056.02 Hajniště**

identifikační číslo obce 10650

kód obce 10652

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 převzaté ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu Frýdlantské vodárenské sdružení – statistické výkazy
4. Územní plán z roku 1996
5. Regionální plán implementace – region Frýdlantského vodárenského sdružení
6. Pohovor s provozovatelem

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2010

7. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
8. Provozní řád vodovodu Frýdlant, Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., leden/2010
9. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem
10. Konzultace s panem starostou Ing. Pavlem Smutným
11. Vyjádření obce z 4.6.2010

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

12. Územní plán sídelního útvaru (ÚPNSÚ) – návrh změny č. 3 (r. 2011)
13. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem, 19.5.2016
14. Konzultace s panem starostou Ing. Pavlem Smutným, 14.4.2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Nové Město pod Smrkem, březen 2020
2. Územní plán Nové Město pod Smrkem – ŽALUDA, projektová kancelář, 2019

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Nové Město pod Smrkem – Hajniště leží severně od Frýdlantu, v nadmořské výšce 384,00 – 436,00 m n. m. Trvale zde žije 224 obyvatel s 18 objekty individuální rekreace. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená podél místní komunikace. Jižní částí obce protéká potok Lomnice, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok a v severní části je rybník. Území náleží do povodí Smědé. Nepředpokládá se rozvoj obce. Na území obce se nachází areál muničních skladů.

VODOVOD

Obec Hajniště je zásobena ze skupinového vodovodu (SK-121.6.0-BPO) Bílý Potok. Zdrojem vody pro vodovod jsou potoky Hejný a Smědá. Voda je upravována v úpravně vody Bílý potok. V roce 2018 byla provedena kompletní rekonstrukce úpravně vody Bílý Potok a rozšíření vodojemů Libverda. Z úpravně je voda vedena přes akumulaci u ÚV 1 x 150 a 1 x 500 m³ do vodojemu Libverda o celkovém objemu 4000 m³. Z tohoto vodojemu se voda čerpá ČS Libverda do vodojemu Přebytek 2x150 m³ a dále je vedena gravitačně přes místní část Ludvíkov potrubím DN 150 do Hajniště. Na vodovod je napojeno 47 % obyvatel

Majitelem a provozovatelem je Frýdlantská vodárenská společnost, a.s.

Zbývající obyvatelé jsou zásobováni individuálně ze studní.

V místní části Hajniště je navrženo rozšíření vodovodu do lokality Cihelny a v západní části obce směrem k bývalému areálu kasáren. Jedná se o vodovod d50 – d125 o celkové délce cca 0,7 km.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů pro úpravnu vody Frýdlant a ze zdroje Lázně Libverda. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V obci není vybudována kanalizační síť. Část místní části Hajniště, která přímo navazuje na Nové Město pod Smrkem, je napojena na kanalizační systém NMPS. Do této části byla kanalizace rozšířena v roce 2013. Zde je napojeno na splaškovou kanalizaci cca 42 objektů určených k bydlení.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů struh a propustků do potoka a vsakovány do terénu.

Stávající způsob likvidace odpadních vod zůstane zachován.

Vzhledem k velikosti této místní části 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 akumulačních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Nové Město pod Smrkem. 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 území určené dle ÚP pro novou výstavbu bude navržena splašková kanalizace s čištěním na centrální (nebo za určitých podmínek lokální) mechanicko-biologické ČOV.

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.