

**CZ051.3505.5102.0048 Habartice
.0048.02 Háj**

identifikační číslo obce 03632

kód obce 03631

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. Urbanistická studie, rozpracovaný ÚPNO
4. Regionální plán implementace – region Frýdlantského vodárenského sdružení

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2010

5. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
6. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem
7. Konzultace s panem starostou Františkem Kryšpínem
8. Územní plán
9. Vyjádření obce z 27.5.2010

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

10. Územní plán obce Habartice – 2008
11. Posouzení dopadů plánovaného rozšíření těžby ložiska Turów na zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod na území ve správě FVS, a.s. a návrh souvisejících opatření, VRV a.s., 10/2015
12. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem, 19.5.2016
13. Konzultace s panem starostou Ing. Stanislavem Briestenským, 15.4.2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

14. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Habartice a FVS, a.s., leden 2020

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Habartice – Háj leží severně od Frýdlantu u státní hranice s Polskem, v nadmořské výšce 284,00 – 296,00 m n. m. Trvale zde žije do 50 obyvatel s 13. objekty využívanými pro rodinnou rekreaci. Zástavba je venkovského charakteru s 10. objekty na návsi, ostatní jsou poměrně rozptýlené podél komunikací. Severně od zástavby protéká Kočičí potok, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok hraniční. Území náleží do povodí Labe.

Nepředpokládá se rozvoj osady Háje.

VODOVOD

Místní část Háj nemá v současnosti vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni individuálně z domovních studní.

V roce 2015 byla zpracována studie zabývající se dopady plánovaného rozšíření těžby ložiska Turów (Polsko) na zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod ve Frýdlantském výběžku. Ve studii je popisován možný zatěžovací stav.

xxxxx

Pro m.č. Háj je navržena výstavba nového veřejného vodovodu plast d90-d125 o délce cca 0,7 km, který bude vodovodním přivaděčem d90-d125 o délce cca 2,0 km napojen na stávající vodovod vedoucí z obce Habartice směrem na Pertoltice.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů veřejného vodovodu Habartice, případně z úpravny vody Frýdlant a ze zdroje Lázně Libverda. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní a povrchové vodoteče Kočičího potoka. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Po dokončení vodovodu bude zásobování **užitkovou vodou** zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Háji není vybudována kanalizační síť. 68 % splaškových vod trvale žijících obyvatel je odváděno do žump s odvozem na ČOV Frýdlant se svozovou vzdáleností do 15 km. 16 % obyvatel má septiky s přepadem do vodotečí a 16 % obyvatel má septiky se vsakováním.

48 % rekreatantů má žumpy. 26 % rekreatantů má septiky s přepadem do vodotečí a 26 % rekreatantů má septiky se vsakováním.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo jsou vsakovány 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 odvázeny a likvidovány na ČOV Frýdlant nebo ČOV Zawidów. 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.

Dále je zde možnost napojení splaškové kanalizace na čistírnu odpadních vod v sousedním městě Zawidów v Polsku. ČOV má kapacitou s dostatečnou rezervou pro napojení.

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.