

## Žádost o připojení k vodovodnímu a kanalizačnímu řádu

AH-ENERGY, s.r.o., Louky 304, 763 02 Zlín

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 44789

Zákaznická linka 577 112 146

### DŮVOD ŽÁDOSTI

připojení na vodovodní řád

připojení na kanalizační řád

Číslo odběrného místa: \_\_\_\_\_

Číslo smlouvy: \_\_\_\_\_

(Vyplňuje AH-ENERGY, uvádějte vždy při dalším jednání.)

Žádost vyplňte čitelně HŮLKOVÝM PÍSMEM. Při nedostatku místa pokračujte v příloze, která bude součástí Vaší žádosti.

### 1. Údaje o odběrateli

Obchodní firma / Fyzická osoba: <sup>1</sup>

Právní forma:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném:

IČO/Datum narození:<sup>2</sup>

DIČ:<sup>2</sup>

Předmět podnikání (činnosti):

Osoba nebo osoby, které jsou statutární orgánem: <sup>3</sup>

Jméno:

Příjmení:

Datum narození:

Jméno:

Příjmení:

Datum narození:

Sídlo / Trvalý pobyt: <sup>4</sup>

Ulice:

Číslo orientační / Číslo popisné:

PSČ:

Obec/ část obce:

Okres:

Kraj:

Adresa pro doručování korespondence do vlastních rukou:

Jméno:

Příjmení:

Titul:

Ulice:

Číslo orientační / Číslo popisné:

PSČ:



**AH-ENERGY, s.r.o., Zlín, Louky 304, PSČ 763 02**

Obec, část obce

Okres:

Kraj:

Kontaktní informace:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Název banky:

Číslo účtu / Kód banky:

Osoba nebo osoby, které jsou oprávněny k podpisu smlouvy: <sup>5</sup>

Smluvní zástupce

Jméno:

Příjmení:

Titul:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Technický zástupce

Jméno:

Příjmení:

Titul:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

## 2. Údaje o odběrném místě (vodovodní a kanalizační přípojka)

### 2.1. Identifikace přihlašované nemovitosti:

• Nemovitost:

Typ: - novostavba\*)

- stávající objekt\*)

- stávající EVČO\*\*):

• Místo: \_\_\_\_\_

• Ulice: \_\_\_\_\_

• Číslo popisné: \_\_\_\_\_

• Katastrální území: \_\_\_\_\_

### 2.2. Technické údaje:

#### 2.2.1. Limit dodávané vody

- dle potřeby odběratele, maximálně však dle jmenovitého průtoku vodoměru

$$Q_n = \text{_____} \text{ m}^3/\text{hod.}$$

#### 2.2.2. Způsob zjišťování množství odebírané vody

-  vodoměrem o  $Q_n = \text{_____} \text{ m}^3/\text{hod.}$

-  podle směrných čísel roční potřeby vody

Počet připojených obyvatel: \_\_\_\_\_

• Způsob odkanalizování

a) do veřejné kanalizace areálu\*)

b) do veřejné kanalizace obce \*)

c) jímka na vyvážení \*)

d) domovní ČOV \*)

#### 2.2.3. Limit odváděné vody

- voda dodaná vodovodem \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{hod.}$

- voda z jiných zdrojů \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{hod.}$

• vlastní studny \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{hod.}$

• jiné \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{hod.}$

#### 2.2.4 Limit dle plat. práv. předp. /přil.č.16 vyhl. č. 48/2014 Sb.

\_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{hod.}$

#### 2.2.5. Způsob zjišťování množství odváděných odpadních vod

-  dle množství vody dodané do vodovodu a měřené vodoměrem

-  dle směrných čísel roční potřeby vody

-  dle množství vody dodané do vodovodu a měřených vodoměrem s připočítáním množství vody z vlastních zdrojů

(studna, vodoteč, jiné viz bod IV., bod 1.2 této smlouvy)

-  měřným objektem odběratele

### 2.3. Ostatní údaje:

• Druh odpadních vod:

- domovní splašky\*)

- průmyslové odpadní vody\*)

- dešťové vody \*)

• Zdroj pitné (užitkové) vody):

- veř. vodovod\*)

- vlastní studna\*)

- vodní tok\*)

• Vlastní čištění odpadních vod

### 2.4. Podklady k žádosti:

- projektová dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky (podélný profil, situace přípojky, širší situace, kladečské schéma, výpočet spotřeby a tlaku vody v místě napojení)

- snímek pozemkové mapy

- přehledná situace vodovodní a kanalizační přípojky 1:500(200)

- doklad o vlastnictví (kopii výpisu z katastru nemovitostí – starý max. 12 měsíců)

- úředně ověřený výpis z obchodního rejstříku nebo úředně ověřenou kopii listiny o zřízení právnické osoby, ne starší než tři měsíce.

(Fyzické osoby, které nemají obchodní firmu, uvedené doklady nepřikládají.)

### 2.5. Další ujednání:

### 3. Prohlášení odběratele:

- Žádám o přihlášení k dodávce vody pro nemovitost uvedenou v bodě 2.1. Prohlašuji, že jsem se seznámil s Technickými podmínkami pro připojení na veřejný vodovod a kanalizaci uvedenými v této žádosti.
- Odběratel potvrzuje, že je vlastníkem nemovitosti připojované na vodovodní nebo kanalizační řád
- Odběratel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti.
- Odběratel poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů, přičemž AH-ENERGY se zavazuje zpracovávat tyto osobní údaje v rozsahu uvedeném v žádosti, což je nezbytné pro řádnou identifikaci subjektu za účelem uzavření a plnění ujednání smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod, a to na dobu trvání této smlouvy či případně do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých. Odběratel dále uvádí, že byl srozuměn s možnými následky neposkytnutí smluvených osobních údajů. AH-ENERGY se zavazuje neposkytnout tyto údaje žádné třetí osobě s výjimkou povinností uložených zákonem.

**Beru na vědomí, že dodávka vody pro nemovitost bude zahájena po uzavření Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod.**

### 4. Technické podmínky pro připojení na veřejný vodovod (dle Zákona č.275/2013 Sb. v platném znění a ČSN 75 54 11)

1. Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru (§3, odst. 1 - část).
2. Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady vlastník nemovitosti.
3. Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem vodovodu. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku (§17, odst. 1).
4. Ochranné pásmo přípojky je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 1,5 m. (§ 23, odst. 3a).
5. Odběratel nesmí přímo spojovat vnitřní vodovod připojený na veřejný vodovod s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.
6. Při vypracování projektové dokumentace vodovodní přípojky musí být respektována ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí. Údaje k vypracování projektu si vlastník nebo jím pověřený projektant vyžádá u provozovatele veřejného vodovodu.
7. Zhotovení vodovodní přípojky včetně připojení na veřejný vodovodní řad může provést pouze provozovatel vodovodu nebo jím odsouhlasená odborně způsobilá právnická či fyzická osoba.
8. Pro každou připojovanou nemovitost se zásadně zřizuje samostatná vodovodní přípojka a to vždy s vodoměrnou soupravou. Jednu vodovodní přípojku pro více nemovitostí nebo více vodovodních přípojek pro jednu nemovitost je možné jen výjimečně se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu.

### 5. Technické podmínky pro připojení na veřejnou kanalizaci (dle Zákona č.275/2013 Sb. v platném znění a ČSN 75 6101)

1. Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.
2. Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.
3. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník nemovitosti.
4. Vlastník kanalizace je povinen zajistit její plynulé a bezpečné provozování.
5. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy (§18 Zákona 275/2013 Sb.).
6. Při vypracování projektové dokumentace kanalizační přípojky musí být respektována ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky. Údaje k vypracování projektu si vlastník nebo jím pověřený projektant vyžádá u provozovatele veřejné kanalizace.
7. Ochranné pásmo přípojky je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 1,5 m (§ 23, odst. 3a).
8. Připojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci může provést pouze provozovatel kanalizace nebo jím odsouhlasená odborně způsobilá právnická či fyzická osoba. Proveďte se tak způsobem zajišťujícím vodotěsnost spoje, v horní třetině profilu veřejné stoky.

9. Na veřejnou kanalizaci se může připojit jen nemovitost, na níž vybudovaná vnitřní kanalizace odpovídá technickým normám. Před připojením musí být vnitřní kanalizace prohlédnuta a přezkoušena organizací oprávněnou k provádění stavebních prací.
10. Nejmenší jmenovitá světlost kanalizační přípojky je DN 150. Při světlosti větší než DN 200 je nutno projektovou dokumentaci doložit hydrotechnickým výpočtem. Nejmenší dovolený sklon přípojky u DN 200 je  $10^{\circ}/\infty$ , u DN 150 je  $20^{\circ}/\infty$ . Největší dovolený sklon je  $400^{\circ}/\infty$ .
11. Každá nemovitost připojená na stokovou síť má mít samostatnou kanalizační přípojku. Odvodnění dvou nebo více nemovitostí jednou kanalizační přípojkou nebo odvodnění rozsáhlé nemovitosti několika přípojkami je možné jen výjimečně (se souhlasem provozovatele veřejné kanalizace).

## 6. Vysvětlivky

---

1. Pokud fyzická osoba nemá obchodní firmu, uvede své příjmení a jméno, právnická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku uvede svůj název.
  2. Daňové a identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
  3. Vyplňuje právnická osoba pouze tehdy, není-li statutární orgán totožný s doloženým výpisem z obchodního rejstříku. Uveďte všechny členy tohoto orgánu.
  4. Sídlo – vyplňuje pouze právnická osoba, Trvalý pobyt – vyplňuje pouze fyzická osoba.
  5. Příjmení, jméno, datum narození a přesné označení vykonávané funkce.
- \*) – nehodící se škrtněte  
\*\*) doplní AH-ENERGY, s.r.o.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ podpis (razítko) \_\_\_\_\_