

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

Číslo odběrného místa:.....

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

- připojení na vodovodní řád
 připojení na kanalizační řád
 změna odběratele

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

1. Údaje o odběrateli

Obchodní firma / Fyzická osoba: ¹

Právní forma:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném:

IČ/Datum narození:²

DIČ:²

Předmět podnikání (činnosti):

Osoba nebo osoby, které jsou statutární orgánem: ³

Jméno:

Příjmení:

Datum narození:

Jméno:

Příjmení:

Datum narození:

Sídlo / Trvalý pobyt: ⁴

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:

Obec, část obce:

Okres:

Kraj:

Kontakt:

Telefon:

Mobil:

Fax:

E-mail:

Bankovní spojení:

Název banky:

Číslo účtu / Kód banky:

Osoba nebo osoby, které jsou oprávněny k podpisu smlouvy: ⁵

Smluvní zástupce – jméno a příjmení:

Telefon:

Mobil:

Fax:

E-mail:

Technický zástupce – jméno a příjmení:

Telefon:

Mobil:

Fax:

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 : _____
• Katastr. území: _____

2.2. Technické údaje:

2.2.1. *Limit dodávané vody*
- dle potřeby odběratele, maximálně však dle jmenovitého průtoku vodoměru $Q_n = \dots\dots\dots$ m³/hod..
- V množství maximálně $\dots\dots\dots$ m³/hod.
2.2.2. *Způsob zjišťování množství odebírané vody*
- vodoměrem o $Q_n = \dots\dots\dots$ m³/hod.
- podle směrných čísel roční potřeby vody
2.2.3. *Limit odváděné vody*
- voda dodaná vodovodem $\dots\dots\dots$ m³/hod.
- voda z jiných zdrojů $\dots\dots\dots$ m³/hod.
• vlastní studny $\dots\dots\dots$ m³/hod.
• jiné $\dots\dots\dots$ m³/hod.
2.2.4. *Limit dle plat. práv. předp. /přil.č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb./*
 $\dots\dots\dots$ m³/hod.
2.2.5. *Způsob zjišťování množství odváděných odpadních vod*
- dle množ. 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)
- měrným objektem odběratele

Počet připojených obyvatel: _____
• Způsob odkanalizování
a) do veřejné kanalizace areálu*)
b) do veřejné kanalizace obce *)
c) jímka na vyvážení *)
d) domovní ČOV *)

2.3. Ostatní údaje:

• Druh odpadních vod: - domovní splašky*)
- průmysl. 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 připojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovodní nebo kanalizační řád pro nemovitost uvedenou v bodě 2.1. Prohlašuji, že jsem se seznámil s Technickými podmínkami a s Pokyny pro připojení nové vodovodní nebo kanalizační přípojky na veřejný vodovod a kanalizaci.
- Odběratel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této přihlášce.
- Odběratel poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů, přičemž AH-ENERGY se zavazuje zpracovávat tyto osobní údaje v rozsahu uvedeném v přihlášce, 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

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

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.

V _____ dne _____ podpis(razítko) _____

4. Prohlášení vlastníka nemovitostí

(Vyplňte v případě, že odběratel není vlastníkem přihlašované nemovitosti)

Obchodní firma / Fyzická osoba: 1	IČ:	
Adresa bydliště / Sídlo :		
Ulice :	Číslo orientační / Číslo popisné	PSČ :
Obec, část obce :	Okres :	Kraj

Vlastník výše uvedené nemovitosti a vlastník přípojky vody a kanalizační přípojky (přípojky navazují na zařízení provozované AH-ENERGY)

- Souhlasí s dodávkou vody a odváděním odpadních vod pro odběrné místo dle této žádosti.
- Souhlasí s uzavřením smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod mezi výše uvedeným žadatelem a AH-ENERGY v souladu se zákonem č.274/2001 Sb., vyhláškou č. 428/2001 Sb.

Podpis vlastníka nemovitosti:

Datum : _____ Podpis vlastníka nemovitosti / Otisk razítka

4. 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.

5. Pokyny pro připojení nové vodovodní nebo kanalizační přípojky (dále jen VP a KP)

1. K této vyplněné Žádosti doložit situační výkres umístění VP a KP, vzhledem k okolní zástavbě, s vyznačením hranic obecních a soukromých pozemků v trase předpokládaného vodovodního a kanalizačního řádu a přípojky s uvedením měřítka. Pro identifikaci plochy VP a KP v dokumentaci je třeba mít k dispozici situaci širších vztahů, zejména při umístění v extravilánu obce. Žádost doručte na zákaznickou kancelář. Do 30 dnů Vám AH-ENERGY, s.r.o., vydá stanovisko.
2. Po vydání souhlasného stanoviska provozovatele vodovodů a kanalizací k Žádosti o připojení k vodovodnímu a kanalizačnímu řádu může investor zadat zpracování projektové dokumentace vodovodních a kanalizačních přípojek, event. jejich prodloužení projektantu, který má pro tuto činnost oprávnění. Projektová dokumentace musí být vyhotoven v souladu s podmínkami souhlasného stanoviska.
3. Zpracovanou projektovou dokumentaci předložte k vyjádření na provozní kancelář AH-ENERGY, s.r.o. K Žádosti o vyjádření předložte projektovou dokumentaci. Dvě námi potvrzená paré projektové dokumentace a vyjádření předložte místně příslušnému stavebnímu úřadu se žádostí o vydání stavebního povolení.
4. Připojení vodovodních přípojek nové vodovodní řád mohou provádět pouze provozovatel vodovodu nebo jím odsouhlasená odborně způsobilá právnická či fyzická osoba.
5. VK a KP může být trvale zprovozněna až po dodání kolaudačního rozhodnutí s nabytím právní moci.
6. Souhlasné stanovisko s připojením není přenosné na jiný subjekt. Platnost tohoto vyjádření je max. 1 rok od data vydání.

6. Technické podmínky pro připojení na veřejný vodovod

(dle Zákona č.274/2001 Sb. v platném znění a ČSN 75 54 11)

1. Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru (§3, odst. 1- část).
2. Vodovodní přípojku pořízuje na své náklady vlastník nemovitosti.

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

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 spojit vnitřní vodovod připojený na veřejný vodovod s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.
6. Při vypracování projektové dokumentace vod. 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 vč. 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.

7. Technické podmínky pro připojení na veřejnou kanalizaci (dle Zákona č.274/2001 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 274/2001 Sb.).
6. Při vypracování projektové dokumentace kan. 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, tj. 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‰, u DN 150 je 20‰. Největší dovolený sklon je 400 ‰.
11. Každá nemovitost připojená na stokovou síť má mít samostatnou kanalizační přípojku. Odvodnění dvou nebo více nemovitostí jednou kanalizační přípojku nebo odvodnění rozsáhlé nemovitosti několika přípojkami je možné jen výjimečně (se souhlasem provozovatele veřejné kanalizace).