

ŽÁDOST o zřízení kanalizační přípojky

EVČO:

1. Identifikace připojované nemovitosti: <ul style="list-style-type: none">• Nemovitost: _____ Typ : - novostavba*) <ul style="list-style-type: none">- stávající objekt*) - vod. přípojka ANO-NE*)- stávající EVČO**): _____ • Místo: _____	3. Podklady k žádosti <ul style="list-style-type: none">• Stavební povolení přípojky vydal, číslo:• Doklad o vlastnictví (kopii výpisu z katastru nemovitostí starý max. 12 měsíců)• Projektová dokumentace kanal. přípojky: Přikládám k žádosti projektovou dokumentaci vypracovanou dle ČSN 756101: <ul style="list-style-type: none">• Přehledná situace přípojky 1:500(200)• Půdorys přípojky 1:100(50)• Podélný profil přípojky a zaústění do veř. stoky s udáním nadmořských výšek• Úroveň podzemních podlaží a přilehlého odvodňovaného terénu• Úroveň situování přilehlých vh objektů (studna, septik, žumpa)• Předpokládané množství odp. vod: _____l/s
2. Vlastník nemovitosti (adresa pro korespondenci) : <ul style="list-style-type: none">• Jméno: _____• Adresa: _____• PSČ: _____• Telefon: _____• Počet osob: _____• Poznámka: _____	
4. Ostatní údaje: <ul style="list-style-type: none">• Druh odpadních vod: - domovní splašky*)<ul style="list-style-type: none">- průmysl. odpadní vody*)- dešťové vody *)• Zdroj pitné (užitkové vody): - veř. vodovod*)<ul style="list-style-type: none">- vlastní studna*)- vodní tok*)	
5. Další ujednání:	
6. Prohlášení přihlašovatele: <p>Žádám o zřízení kanalizační přípojky pro nemovitost uvedenou v bodě 1. Prohlašuji, že jsem se seznámil s Technickými podmínkami pro připojení na veřejnou kanalizaci. Jsem si vědom, že stokový zářez provádí výhradně správce kanalizace nebo jim pověřená organizace.</p> <p>Před záhozem kanalizační přípojky je žadatel povinen přizvat správce veřejné kanalizace ke kontrole položení a montáže. (tel. 577112146).</p> <p>Beru na vědomí, že odvádění odpadních vod pro nemovitost bude zahájeno po uzavření Smlouvy na odvádění odpadních vod.</p> <p>V _____ dne _____ podpis(razítko) _____</p>	

7. Evidence přihlášky: <ul style="list-style-type: none">• Přihlášku evidoval: _____ provoz: _____ dne _____	Pořadové číslo: _____
---	--------------------------

Silně orámovanou část vyplní přihlašovatel, *) – nehodící se škrtněte **) doplní AH-ENERGY, s.r.o..

8. Údaje o realizaci přípojky: <ul style="list-style-type: none">• termín provedení přípojky: _____• přípojku provedl:<ul style="list-style-type: none">- zemní práce: _____- montáž potrubí : _____- stokový zářez : _____• zkoušku vodotěsnosti provedl: _____ dne: _____• technickou kontrolu provedení přípojky provedl: _____ dne: _____	9. Technické údaje skutečného provedení: <ul style="list-style-type: none">• Délka přípojky: _____ m• Jmenovitá světlost: _____ mm• Materiál: _____• Uliční řad světlost- profil: _____ mm• Způsob napojení přípojky: revizní šachta – útes *)• Množství odpadních vod je měřeno- neměřeno *)• Odtok: gravitační – čerpání *)• Skutečná hodnota přípojky: _____ Kč
---	--

10. Evidence přípojky: <ul style="list-style-type: none">• Tech.dokumentaci přípojky převzal: _____ dne: _____ pod pol: _____• Kolaudaci provedl: _____ dne: _____ rozhodnutí č.j.: _____

*) nehodící se škrtněte

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. Může uzavřít smlouvu o provozování kanalizace s provozovatelem nebo může provozovat kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost.
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 pověřená 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‰, 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).