

Podmínky pro připojení na veřejný vodovod a odběr vody

Z veřejných vodovodů ve správě Energie AG Kolín a.s. se řídí zejména těmito předpisy a postupy:

- 1) Připojení na vodovod pro veřejnou potřebu provádí provozovatel v souladu se zák. č. 254/01 Sb. o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 274/01 Sb. o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a ve znění prováděcí vyhlášky č. 428/01 Sb. v platném znění.
- 2) Vyhláška č. 252/04 Sb. kterou se stanoví hygienické předpisy na pitnou vodu.
- 3) ČSN 75 5411 vodovodní přípojky
- 4) ČSN 75 5402 výstavba vodovodního potrubí
- 5) ČSN 73 6660 vnitřní vodovody
- 6) ČSN 75 6005 prostorová úprava vedení technického vybavení
- 7) Vodovodní přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
- 8) Žadatel - budoucí odběratel vody uhradí veškeré náklady na pořízení přípojky. Materiál na odbočení přípojky a uzávěr vodovodní přípojky hradí vlastník veřejného vodovodu. Při případných opravách hradí veškeré náklady na veřejné části přípojky dodavatel, pokud závada nebyla způsobena chybným provozem vnitřního vodovodu a nefunkčností jeho armatur.
- 9) Odběratel může odebírat vodu pouze do sjednané výše. Není-li tato výše odběru smluvně podchycena, pak může odběratel odebírat vodu podle skutečné potřeby.
- 10) Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr - je majetkem provozovatele veřejného vodovodu. Odběratel musí zajistit pro pracovníky dodavatele kdykoliv a trvale volný přístup k vodoměru. Vodoměrný objekt či okolí vodoměrné sestavy musí být zachováno v čistotě, bez obtíží přístupné.
- 11) Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě umístěné za hranicí nemovitosti odběratele. Doporučené min. rozměry šachty - délka 120 cm, šířka 90 cm a hloubka 160 cm. Vodoměr bude umístěn v držáku, víčko vodoměru musí být v horizontální poloze.
- 12) Odběratel není oprávněn manipulovat s ventily a ostatními armaturami mezi uličním řadem a vodoměrem. Nesmí vnitřní vodovod propojit s jiným zdrojem vody. Ochranné pásmo přípojky je 1,5 m od osy potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební činnost jen se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu.
- 13) Ve výjimečných případech, kdy z prostorových důvodů není možno vybudovat vodoměrnou šachtu za hranicí nemovitosti, je možné jiné umístění:
 - u podsklepených objektů, suterénu v max. vzdálenosti 2 m od průchodu obvodovým zdívkem. Nad úroveň podlahy v rozmezí 20-120 cm a nejméně 20 cm od bočního zdiva
 - u nepodsklepených budov se vodoměr osadí do mělké šachty : délka 90 cm, šířka 50 cm a hloubka 50 cm
 - na chodbě ve skřínce ve zdi a nebo ve výklenku o nejmenších rozměrech: výška 40 cm, délka 90 cm a hloubka 30 cm
- 14) V případě, že má odběratel pochybnosti o správné funkci vodoměru, může písemně požádat o jeho přezkoušení. V žádosti uvede, že si je vědom, že v případě zjištění jeho správné funkce uhradí všechny úkony spojené s demontáží, dopravou, přezkoušením a montáží vodoměru.
- 15) Žádost o přezkoušení vodoměru nezbavuje žadatele (odběratele vody) povinnosti zaplatit ve stanovené lhůtě úplaty. Nelze-li přesně zjistit výši odběru za dobu poruchy vodoměru, vypočte se podle odběru ve stejném období minulého roku, případně dle směrných čísel dle vyhlášky č. 274/01 Sb.
- 16) Jednotková výše úhrady za odebraný 1 m³ je stanovena jako cena věcně usměrňována provozovatelem.
- 17) Projekt vodovodní přípojky musí být zhotoven dle platných standardů a zvyklostí provozovatele a musí obsahovat:
 - situaci v měřítku 1 : 500 (1 : 1000)
 - půdorys v měřítku 1 : 50 (1 : 100)
 - podélný řez
 - kladečský plán (u litinových přípojek v celé délce, u ostatních pouze vodoměrná sestava vč. počátku vnitřního vodovodu -2,5 m za vodoměr)
 - určení DN a Qn vodoměru
 - stavební výkres vodoměrné šachty
 - úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení či v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy
 - rozpočet s určením hodnoty veřejné části přípojky
 - technickou zprávu
- 18) **Žadatel je povinen předložit s projektem přípojky písemné stanovisko vlastníka vodovodu k napojení na vodovod.**
- 19) Žadatel je povinen mít vydaný územní souhlas na stavbu přípojky včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace.
- 20) Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností uzavřena smlouva o dodávce vody. Tato smlouva bude uzavřena v zákaznickém centru (ul. Orebitská 885, Kolín) na základě podané "Přihlášky odběratele" a bude sloužit jako podklad k osazení vodoměru.

Podmínky pro připojení na veřejnou kanalizaci a vypouštění odpadních vod do veřejných kanalizací

ve správě Energie AG Kolín a.s. se řídí zejména těmito předpisy a postupy:

- 1) Připojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu provádí provozovatel v souladu se zák. č. 254/01 Sb. o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 274/01 Sb. o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a ve znění prováděcí vyhlášky č. 428/01 Sb. v platném znění.
ČSN 75 66101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních šachet
ČSN 75 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení
Kanalizační řád, který stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění vypouštěných odpadních vod a jejich množství v obci.
- 2) Kanalizační přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od vústění vnitřní kanalizace stavby nebo pozemku k zaústění do stokové sítě.
- 3) Žadatel - (dále jen odběratel) uhradí veškeré náklady na pořízení přípojky. Materiál na odbočení přípojky hradí vlastník veřejné kanalizace. Při případných opravách hradí veškeré náklady na pořízení přípojky dodavatel, pokud závada nebyla způsobena chybným provozem vnitřní kanalizace.
- 4) Měrný objekt se buduje u výústí vod s nejvyšším bezdeštným průtokem 0,005 m³/s, nebo dle požadavku vodohospodářského orgánu. Průtok a objem vody se neměří v těch případech, kdy objem lze zajistit jiným spolehlivým způsobem. Měrný objekt musí být zabezpečen proti poškození nebo znehodnocení nepovolanou osobou.
- 5) Provozovatel určuje četnost kontroly odkanalizované vody.
- 6) Odběratel musí pracovníkům dodavatele umožnit trvale a kdykoliv volný přístup ke kontrole vnitřních kanalizačních rozvodů. Ochranné pásmo přípojky je 1,5 m od osy potrubí na obě strany. Stavební činnost v tomto pásmu může být provozována pouze se souhlasem
- 7) Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací:
 - a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací
 - b) z důvodů způsobených živelnými pohromami (např. povodní, sesutím půdy, požárem)
 - c) dojde-li k poškození a tím k přerušení provozu kanalizační sítě.
V případě omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod dle bodu a) je dodavatel povinen toto písemně odběrateli oznámit a projednat s ním nejpozději 10 dnů před předpokládaným omezením. Doba omezení může činit 30 dnů. Dodavatel je povinen zabezpečit v součinnosti s odběratelem náhradní odvádění odpadních vod.
Omezení nebo přerušeni v bodě b) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin od vzniku důvodu.
Dodavatel v součinnosti s odběratelem je povinen zabezpečit náhradní odvádění odpadních vod.
Dodavatel má dále právo přerušit odvádění vody bez povinnosti náhradního odvádění odpadních vod:
 - d) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení v domovní části přípojky ve vnitřní kanalizaci či v zařízení k měření odpadních vod
 - e) v případě, kdy odběratel vypouští neoprávněné odpadní vody
*vypouští-li odběratel odpadní vody bez předchozího uzavření smlouvy
*provede-li odběratel takové úpravy na měřicím zařízení, aby měřicí zařízení nezaznamenávalo nebo měřilo méně
*používá-li odběratel měřicí zařízení, které sám poškodil nebo zjistil poškození a včas toto neohlásil
*vypouští-li odběratel odpadní vody ve vyšší koncentrační a bilanční hodnotě znečištění než bylo sjednáno, popřípadě vypouští-li jiné látky, jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno
 - f) v případě, kdy odběratel neodstraní závady na vnitřní kanalizaci
 - g) zabraňuje dodavateli bezdůvodně v přístupu k zařízení vnitřní kanalizace a jejich kontrol
 - h) neuhradí-li odběratel stočné po dvě po sobě jdoucí zúčtovací období ani v dostatečně přiměřené lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že přeruší odvádění odpadních vodDodavatel je povinen přerušit odvádění odpadních vod v případě, kdy odběratel o to požádá z důvodu odstranění závady na domovní části kanalizační přípojky.
Odběratel nesmí bez souhlasu dodavatele připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svou vnitřní kanalizaci, která je napojena na veřejnou kanalizaci.
Dodavatel je povinen v bodě d) oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin omezení nebo přerušeni odvádění odpadních vod.
- 8) Povinnost platit stočné se vztahuje na veškeré vody vypouštěné do veřejné kanalizace a to i vody podzemní, ať již přečerpané nebo odvodňované samospádovou drenážní soustavou. Ve stočném nejsou zahrnuty jednorázové náklady, které je povinen platit vlastník objektu.
- 9) Ceny za vypouštění vod do veřejné kanalizace jsou stanoveny za odvádění vod a jejich případné čištění v čistírnách odpadních vod jako cena věcně usměrňovaná provozovatelem.
- 10) Projekt na přípojku musí být proveden dle platných předpisů (vyhlášek, čs.státních a oborových norem) a musí obsahovat:
 - technickou zprávu
 - situaci v měřítku 1: 500 (1: 1000)
 - půdorys v měřítku 1: 50 (1: 100) s vyznačením veřejné části
 - podélný řez s uvedením výšek
 - úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení či v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy budoucí přípojky
- 11) Odběratel může vypouštět odpadní vody v kvalitě a množství, stanoveném kanalizačním řádem.
- 12) Žadatel je povinen mít vydaný územní souhlas na stavbu přípojky včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace.
- 13) **Žadatel je povinen předložit s projektem přípojky písemné stanovisko vlastníka kanalizace k napojení na kanalizaci.**
- 14) Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností uzavřena smlouva o odvádění splaškových vod. Tato smlouva bude uzavřena v zákaznickém centru (ul. Orebitská 885, Kolín) na základě podané "Příhlášky odběratele" v době zahájení vypouštění.