

SMLOUVA O DODÁVCE VODY A ODVODU VODY DO KANALIZACE č. 0000232947

uzavřená v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (dále jen „zákon“) a souvisejícími právními předpisy.

VLASTNÍK vodovodu a kanalizace : Město Vlašim
PROVOZOVATEL vodovodu a kanalizace: Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o., IČ: 475 35 865, Černoleská 1600, Benešov, PSČ: 256 13
I. SMLUVNÍ STRANY
1. DODAVATEL

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o., IČ: 475 35 865, se sídlem Černoleská 1600, Benešov, PSČ: 256 13, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 16659, se sídlem, zastoupena – ing. Marcelou Zachovou - ředitelkou společnosti v plné moci

2. ODBĚRATEL (vlastník přípojky, vlastník odběrného místa)

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Jméno, bydliště/Název, sídlo: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, 25801 Vlašim | | RČ/IČ 00232947 | |
| Adresa pro doručování (<i>pakliže není shodná s výše uvedenou adresou</i>): | | | |
| Telefon: 313039313 | e-mail: podatelna@mesto-vlasim.cz | | |
| Odběratel žádá zasílání korespondence, vč. daňových dokladů e-mailem: | | | <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne |
| Odběrné místo (adresa): Na Tenise 1566, Vlašim | | | |
| Číslo odběru: 0080890 (vodné+stočné), 0050731 (sráž.vody) | | | |
| Plátce faktur - jméno, RČ/IČ, bydliště/název, sídlo (<i>pakliže se jedná o osobu odlišnou od odběratele</i>): | | | |

II. PŘEDMĚT SMLOUVY:

| Předmět plnění | vhodné zakroužkovat | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | ANO | NE |
| Dodávka vody | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odvádění odpadních vod | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Předmětem této smlouvy je úprava vztahů mezi dodavatelem a odběratelem při realizaci služby dodávky vody a odvodu vody do kanalizace ze strany dodavatele ve prospěch odběratele. Podmínky dodávky vody a odvodu vody do kanalizace jsou stanoveny v příloze č. 1 – Obchodní podmínky, která upravuje práva a povinnosti smluvních stran a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

III. OSTATNÍ SKUTEČNOSTI

| | vhodné zakroužkovat/vyplnit | |
|---|---|--------------------------------|
| Vlastní zdroj vody - zavedeno do domu | <input checked="" type="checkbox"/> ANO | <input type="checkbox"/> NE |
| Druh vlastního zdroje vody: Majitel zodpovídá za platnost ověření vodoměru | <input type="checkbox"/> studna/vrt | <input type="checkbox"/> jiný: |
| Počet trvale připojených osob: | | |
| Specifikace odběrného místa: rodinný dům, průmyslový objekt, chata, stavební parcela, aj. přesné umístění vodoměru v rámci odběrného místa: | Odbor sociální a zdravotní kaslík - jednací místnost | |
| Přípojka – profil: 20 | Přípojka-tlak v místě připojení: max: 0,60 MPa min: 0,15 MPa | |
| Kapacita vodoměru: 2,5 m3/hod | | |
| Ukazatel jakosti vody – minimální hodnoty: Ca: 30mg/l; Mg: 10 mg/l | Ukazatel jakosti vody: Dusičnany: maximální - 50 mg/l | |
| Způsob měření dodávané vody: | a) <u>měřicím zařízením (vodoměrem)</u> b) <u>dle směrných čísel</u> | |
| Způsob měření odpadních vod Limity znečištění - uvedeny v kanalizačním řádu | a) <u>dle množství odebraných vod zjištěných na vodoměru</u> b) <u>dle směrných čísel spotřeby</u> | |

IV. JAKOST VODY: Jakost dodávané vody odpovídá platným právním předpisům (zejm. zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, vyhl. Min. zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly) a platnému kanalizačnímu řádu.

V. PLNĚNÍ TŘETÍ OSOBOU (tj. plátcem faktur): V případě, kdy se účastníci této smlouvy dohodli, že plátcem vyúčtování vodného a stočného bude třetí osoba (nájemce, uživatel nemovitosti apod.- dále jen "plátcem faktur"), přistupuje označený plátcem faktur podpisem smlouvy ke všem právům a povinnostem plynoucím ze smlouvy, to v celém rozsahu práv a povinností odběratele. Odběratel a plátcem faktur jsou tak po dobu platnosti a účinnosti smlouvy oprávnění a zavázání společně a nerozdílně, to včetně platební povinnosti.

VI. STANOVENÍ CENY VODNÉHO A STOČNÉHO: Cena vodného a stočného odpovídá platným cenovým předpisům a rozhodnutím orgánů společnosti dodavatele schválených obcí, která je vlastníkem vodovodu a kanalizace. Cena je stanovena na základě cenové kalkulace realizované dodavatelem, kterou dodavatel písemně oznámí bez zbytečného odkladu po jejím zjištění příslušnému obecnímu úřadu, které ji po schválení zveřejní. Způsob zveřejnění je plně v kompetenci obce. Cena je stanovena zpravidla na dobu jednoho roku a její výše je uvedena v platném ceníku dodavatele, který je k dispozici na místně příslušném obecním úřadě, v sídle dodavatele a v jeho střediscích. V případě, kdy dojde k úpravě cen novým cenovým výměrem a nebude proveden fyzický odečet, provede se vyúčtování poměrně dle aktuálních cen v jednotlivých obdobích. Zpoplatnění a výpočet množství srážkových vod se řídí vyhláškou č. 428/2001 Sb., a Směrnici dodavatele pro zpoplatnění srážkových vod využívaných v domácnostech uveřejněné na webových stránkách dodavatele www.vhs-sro.cz. a dostupné v sídle dodavatele.

VII. ZPŮSOB FAKTURACE A PLATEB:

| | Forma úhrady | ano/ne |
|----|---|---------------|
| 1. | Vyúčtování bude provedeno ve formě faktur: pololetně | ANO |
| 2. | Zálohové faktury na vyúčtování budou odběrateli zaslány: Záloha je stanovena výpočtem jako poměrná část (90 %) z celkového odběru za uplynulé období v přepočtu na platnou cenu vodného. Způsob úhrady faktur a záloh a) SIPO, spojovací číslo: b) INKASO: c) bezhotovostním převodem z účtu odběratele d) v hotovosti v pokladně dodavatele e) složenkou | |
| 3. | Faktura dle směrných čísel spotřeby: cyklus –čtvrtletní – pololetní | |

VIII. ZMĚNA SMLOUVY: Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 14 dnů, oznámit dodavateli písemně každou změnu skutečností vztahujících se k této smlouvě. Jakékoli změny na straně dodavatele či odběratele dotýkající se textu smlouvy budou do smlouvy zapracovány formou dodatků či změnou vlastní smlouvy. Vznikne-li povinným nenahášením změny dodavateli újma, je odběratel povinen ji v plném rozsahu uhradit. Odběratel se dále zavazuje neprodleně oznámit a prokázat dodavateli změnu v osobě odběratele či místa plnění (např. změnou vlastníka dotčené nemovitosti apod.). Do doby ukončení platnosti této smlouvy a/nebo uzavření nové odběratelské smlouvy mezi dodavatelem a novým vlastníkem/ novým odběratelem je odběratel specifikovaný touto smlouvou povinen hradit vodné a stočné dodavateli.

IX. DOBA PLNĚNÍ

| | Doba plnění | Od | Do |
|----|---|-----------|-----------|
| 1. | Na dobu určitou | ----- | ----- |
| 2. | Na dobu neurčitou. Platnost smlouvy končí dohodou smluvních stran, výpovědí bez uvedení důvodu, odstoupením od smlouvy či bez dalšího k datu ukončení smlouvy o provozu vodohospodářské infrastruktury uzavřené mezi vlastníkem a dodavatelem. Výpovědní lhůta se sjednává v délce 1 měsíce a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi. | | |

X. OSOBNÍ ÚDAJE: Dodavatel informuje odběratele v souladu se zněním zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/ 679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů ze dne 27.4. 2016 a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále „GDPR“), že shromažďuje, zpracovává a uchovává osobní údaje, které mu odběratel předal a které se dozvěděl v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy. Informace o zpracování, shromažďování, uchování a ochraně osobních údajů odběratele jsou uvedeny na webových stránkách dodavatele www.vhs-sro.cz a na žádost budou předloženy v písemné podobě v zákaznickém centru v sídle dodavatele.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ: Podpisem této smlouvy se ruší všechny dříve uzavřené smlouvy včetně jejich dodatků uzavřené se stejným nebo obdobným předmětem plnění pro odběrné místo v článku I. bod 2 této smlouvy. V případě změny platných právních předpisů se budou právní vztahy vyplývající ze smluvního vztahu mezi odběratelem a dodavatelem řídit obdobnými ustanoveními nové právní úpravy. Smlouva je vypracována ve dvou stejnopisech; jeden obdrží odběratel, jeden dodavatel. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně obchodních podmínek důkladně přečetly, že smlouva byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož ji podepisují.

Přílohy: 1. Obchodní podmínky 2. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, 3. Limity znečištění. Příloha č. 2 a příloha č. 3 jsou zaslány pouze odběratelům, jejichž místo odběru slouží k podnikání a jichž se předmětné přílohy týkají.

V Benešově dne 13.5.2022

V *VLAŠIM 20.5.2022* dne/...../.....

za dodavatele -

Město Vlašim -

Příloha č.2 ke smlouvě č.

0000232947

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST BENEŠOV s.r.o.

Černoleská 1600, 256 13 Benešov u Prahy

VZOREC PRO VÝPOČET MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÝCH VOD ODVÁDĚNÝCH DO KANALIZACE

Na Tenise 1566, Vlašim

| Druh plochy | Plocha m^2 | Odtokový součinitel | Redukovaná plocha (plocha krát odtokový součinitel) m^2 |
|---|-----------------|-----------------------------|--|
| A | 61,50 | 0,9 | 55,35 |
| B | 0,00 | 0,4 | 0,00 |
| C | 0,00 | 0,05 | 0,00 |
| Součet redukovaných ploch | | | 55,35 |
| Dlouhodobý srážkový úhrn | | | |
| | | | m / rok 0,625 |
| Roční množství odváděných srážkových vod Q v m^3 = součet redukovaných ploch v m^2 krát dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok | | | |
| Celkem k fakturaci | | m^3/rok | 34,59 |

Odtokové součinitele podle druhu plochy

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| Plocha A | zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel | 0,9 |
| Plocha B | lehce propustné zpevněné plochy v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel | 0,4 |
| Plocha C | plochy kryté vegetací v případě možnosti odtoku do kanalizace odtokový součinitel | 0,05 |

Datum :

01.01.2022

[Redacted signature]

.....
dodavatel

[Redacted signature]

odběratel

[Redacted signature]

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami:

Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, které nejsou odpadními vodami:

- a) Radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach.
- b) Narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod
- c) Způsobující provozní závady, nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod
- d) Hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé, nebo otravné směsi
- e) Jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
- f) Pesticidy, jedy, omamné látky a žiraviny
- g) Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- h) Organofosforové sloučeniny
- i) Organocínové sloučeniny
- j) Látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
- k) Rtuť a její sloučeniny
- l) Kadmium a jeho sloučeniny
- m) Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoli užívání vod
- n) Kyanidy
- o) Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny: zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro
- p) Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, procházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách
- q) Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky
- r) Fluoridy
- s) Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany

Dále nesmí do stokové sítě vniknout

- a) Soli použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím v průměru za toto období 300mg v jednom litru vody
- b) Uliční nečistoty v množství přesahujícím 200mg v jednom litru vody
- c) Ropa a ropné látky v množství přesahujícím 10mg v jednom litru vody
- d) Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty

Uvedená množství se zjišťují těsně před vstupem do stokové sítě, a pokud jde o uliční nečistoty, vždy při vyprázdněném koši a usazovacím kalovém prostoru výpustí.

Nejvyšší přístupná míra znečištění odpadních vod:

Slouží jako příloha pro obchodní smlouvy na odvádění a čištění odpadních vod veřejnými kanalizacemi.

Níže uvedené hodnoty jsou platné, pokud není ve vlastní smlouvě některá z hodnot stanovena samostatně v jiné výši.

| | |
|---------------------------------------|------------|
| BSK 5 | 300 mg/l |
| CHSK (stanoveno dichromanem) | 600 mg/l |
| nerozpuštěné látky | 500 mg/l |
| rozpuštěné anorganické soli | 1000 mg/l |
| pH | 6 - 8,5 |
| teplota | 40 °C |
| extrahovatelné látky | 50 mg/l |
| tenzidy anionaktivní | 10 mg/l |
| fenoly jednosytné | 10 mg/l |
| nepolární extrahovatelné látky | 10 mg/l |
| chlorované uhlovodíky | 0,005 mg/l |
| kyanidy celkové | 0,2 mg/l |
| látky usaditelné po 30 min. usazování | 200 ml/l |
| rtuť | 0,002 mg/l |
| měď | 0,15 mg/l |
| chrom celkový | 0,15 mg/l |
| chrom šestimocný | 0,05 mg/l |
| olovo | 0,06 mg/l |
| arzen | 0,02 mg/l |
| zinek | 0,5 mg/l |
| nikl | 0,05 mg/l |
| selen | 0,005 mg/l |
| kadmium | 0,005 mg/l |
| stříbro | 0,05 mg/l |
| vanad | 0,05 mg/l |
| kobalt | 0,01 mg/l |
| AOX | 0,05 mg/l |
| dusík amoniakální | 40 mg/l |
| dusík celkový | 50 mg/l |
| fosfor celkový | 15 mg/l |

| | |
|---|------------|
| Radioaktivní látky | |
| Celková aktivita alfa | <0,3 Bq/l |
| Celková objemová aktivita beta | <1 Bq/l |
| Celková objemová aktivita beta korigovaná na draslík 40 | <0,5 Bq/l |
| radium | <0,3 Bq/l |
| tritium | <4000 Bq/l |

Uvedené hodnoty vycházejí ze současné situace, tj. r. 2020, pokud dojde v ekologické oblasti k dalším požadavkům na snižování uvedených látek, budou zpřísněna i kritéria pro obchodní smlouvy.