



se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory
709 00 Ostrava

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVK číslo 31134

1.

Smluvní strany

a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
(vlastník vodovodu) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347
(vlastník kanalizace) zastoupen Haniou Owczarzovou, vedoucí zákaznického centra Karviná na základě pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
číslo účtu: 1000497402/3500 DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337827361 IČ: 60337583 ID: zmqs6f8
Sociální služby města Havířova, Přemyslova 1618/12, Podlesí, 736 01 Havířov 1

Zastoupen: Ing. Milanem Černým, ředitelem

2.

Předmět smlouvy:

Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.

Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: (viz příloha číslo 1).

3.

Dodávka vody:

Voda je dodávána odběrateli do připojených nemovitostí z vodovodu vodovodními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví.

Limit dodávané vody:

- Rodinné domy (obyvatelstvo):** dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)
- Rodinné domy (obyvatelstvo):** požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.
(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)
- Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení:** dle potřeby odběratele
- Podnikatelské subjekty** (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.



(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem, podle směrných čísel roční spotřeby vody

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

4.

Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny z připojených nemovitostí do kanalizace kanalizačními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví, a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z uvedených kanalizačních přípojek do kanalizace.

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m³/rok, zdroj:

- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.1): 736 m³/rok

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5.

Cena, fakturace a placení:

a)

Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)

Fakturační období : čtvrtletně

c)

Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.

Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu (o doručování faktur na e-mailovou adresu musí být s odběratelem uzavřena dohoda, která je nedílnou součástí smlouvy).

Adresa pro doručování faktur a písemností: **Sociální služby města Havířova Přemyslova 1618/12, Podlesí 736 01 Havířov 1**

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

Způsoby platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu

6.

Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od **01.01.2022** a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

určitou s účinností od do

Zvláštní ujednání:

a) Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádí čtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b) Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:

individuálně po dohodě s odběratelem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti
 na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona) na adresu:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:

c) Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:.....

d) **Podpisem této smlouvy se ruší smlouva ze dne 30.1.2008.**

8.

Závěrečná ustanovení:

a) Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b) Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c) Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem, dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu příslušnými právními předpisy. Odběratel se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz – Zásady zpracování osobních údajů.

d) Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

e) Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

f) Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.04.2016 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

g) Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

i)

Smluvní strany se dohodly, že v případě, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zavazuje se toto uveřejnění v Registru provést odběratel.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 z.č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy.

j)

Účinnost této smlouvy nastává dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Jestliže podle této smlouvy bylo plněno již před datem uveřejnění, smluvní strany se dohodly, že plnění realizované před tímto datem považují za řádné plnění dle podmínek uvedených v této smlouvě.

V Karviné dne 11.4.2022

V Havířově dne 12.4.2022

Dodavatel

Odběratel :

Telefon:+420 599505312, Email:sekretariat@ssmh.cz

Hania Owczarzová
vedoucí zákaznického centra Karviná

Ing. Milan Černý, ředitel

KAZ4

Zpracoval:

Telefon:

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 31134**

| číslo obce Vlastník *) (V:)vodovodu (K:)kanalizace | číslo odběru (V)odně (S)točné Počet osob | katastr adresa odběrného místa | čís. parcely odb.místa | materiál přípojky vodovodní přípojka kanalizační přípojka | profil přípojky | čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační | kvalita vody | | limity (do) Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení |
|---|---|---|---------------------------|--|--------------------|--|--|-------------------|---|
| | | | | | | | vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l | | |
| 33301 V:1 *) K:1 *) | 3090049 V+S | Haviřov-město Haviřov - Město, Edisonova 520/1 | 1134 1134 | OC ocel | 50 mm | 1135/1 | 9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0 | 0,20 0,72 - | |
| 33301 V:1 *) K:1 *) | 3110116 V+S | Haviřov-město Haviřov - Město, Moskevská 1103/1f | 2328 2328 | OC ocel | | 2327/1 2335 | 9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0 | 0,20 0,72 - | |
| 33301 K:1 *) | 3830109 S | Haviřov-město Haviřov - Město, Edisonova 520/1 | 1134 | | | | | - - - | |
| 33301 V:1 *) K:1 *) | 3930030 V+S | Haviřov-město Haviřov - Město, Atriova 1297/5 | 3910/1 3910/1 | PE polyetylén | 25 mm | 3910/2 | 9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0 | 0,20 0,72 - | |
| 33302 V:1 *) K:1 *) | 3220136 V+S | Bludovice Haviřov - Podlesí, Přemyslova 1618/12 | 137/1 137/1 | PE polyetylén | 80 mm | 128 | 9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0 | - - - | |
| 33302 V:1 *) K:1 *) | 3220137 V+S | Bludovice Haviřov - Podlesí, Přemyslova 1618/12 | 137/1 137/1 | PE polyetylén kamenina | 80 mm 200 mm | 128 137/2 | 9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0 | 0,20 0,72 - | |

| | | | | | | | |
|--------|---------|---|-------|---------------|--------|--------|--------------|
| 33302 | 3830018 | Bludovice S Haviřov - Podlesí, Přemyslova 1618/12 | 137/1 | kamenina | 200 mm | 137/2 | - |
| K:1 *) | | | | | | | - |
| 33309 | 3940110 | Šumbark V Haviřov - Šumbark, Hřbitovní 168/2 | 2403 | PE polyetylén | 32 mm | 2404 | 0,20 0,72 |
| V:1 *) | | | | | | | - |
| 33309 | 3940123 | Šumbark V Haviřov - Šumbark, Hřbitovní 166/12 | 2387 | PE polyetylén | 25 mm | 2348/1 | 0,20 0,72 |
| V:1 *) | | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

*) Přehled vlastníků (V) odvodu a (K) analize

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovaných ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 3830109

Lokalita: 33-Haviřov, Václavovice, Albrechtice, Doubrava, Stonava, H.

Bludovice, H. Suchá, Těrlíčko

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukovaných ploch m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 388 * 0,9000 = 349

Součet redukovaných ploch: 349 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7829 / 4

tj. 68 m³/čtvrtletně

Celkem: 272 m³/ročně

2. Číslo odběru: 3830018

Lokalita: 33-Havířov, Václavovice, Albrechtice, Doubrava, Stonava, H. Bludovice, H. Suchá, Těrlíčko

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukovanych ploch

m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

663 * 0,9000 = 597

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby

Součet redukovanych ploch: 597 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7829 / 4

tj. 116 m³/čtvrtletně

Celkem: 464 m³/ročně

Ing. Milan Černý: .