

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVK číslo 33509

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: The Royal Bank of Scotland plc IČ: 45193665
číslo účtu: [REDACTED] DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 357310183 IČ:72496991 DIČ:
Česká republika - Úřad práce České republiky Dobrovského 1278/25 170 00 Praha - Holešovice
Krajská pobočka v Ostravě, 30. dubna 3130/2c, 701 60 Ostravě
Zastoupená : Ing. arch. Yvonou Jungovou, ředitelkou

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, 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)

Účastníci 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, 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): 5304 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).

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

Způsoby platby:

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

6.

Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od 01.12.2014 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

Y. K.

Ústní ujednání:

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, plátcem – 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, příj. 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)

Faktury-daňové doklady budou zasilány na adresu Česká republika- Úřad práce, Krajská pobočka v Ostravě, Kontaktní pracoviště v Karviné, tř. Osvobození 1388/60a, 735 06 Karviná 6.

e)

Podepsáním této smlouvy se ruší smlouva 33509 ze dne 28.4.2011.

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 sdělit 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)

Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu s § 11 zák. č. 101/2000 Sb., že shromažďuje a zpracovává jejich osobní údaje, které uvedli v této smlouvě. Odběratel dává tímto v souladu s § 5 z.č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů dodavateli, jako správci údajů, souhlas ke shromažďování osobních údajů v rozsahu dle této smlouvy a jejich zpracovávání a uchovávání pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy a vedení agendy o dodávkách vody a odvádění odpadních vod v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich uchovávání v souladu s příslušnými právními předpisy.

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 17.12.2013 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.



V Karviné dne 16.12.2014

Dodavatel:

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1295/160, Mariánské hory,
709 00 Ostrava
Zákaznické centrum Karvina
DIČ: CZ45192665 2


vedoucí zákaznického centra Karviná

V OSTRAVĚ dne 22.12.2014

Odběratel :

Tel:
e-mail:


ředitelka

KAZ1

Zpracoval:
Telefon:



**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 33509 ze dne 16.12.2014**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (K:)analizace	číslo odběru (V)odné (S)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky		profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	limity (do) Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení
				vodovodní přípojka	kanalizační přípojka				
32301 V:1 *) K:1 *)	2020146 V+S 6	Český Těšín Český Těšín, U mlékarny 1863/13	1847/3	OC ocel			1847/1	7,0 - 22,0	0,20
			1847/3				1847/1	0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,72
32301 V:1 *) K:1 *)	2450043 V+S 21	Český Těšín Český Těšín, Mánesova 509/34	1127	PE polyetylén			1126	7,0 - 22,0	0,20
			1127				1126	0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	0,72
32301 K:1 *)	2810057 S	Český Těšín Český Těšín, Mánesova 509/34	1127						
32301 K:1 *)	2810127 S	Český Těšín Český Těšín, U mlékarny 1863/13							
33101 V:1 *) K:1 *)	1050012 V+S 13	Nový Bohumín Nový Bohumín, Vrehlického 608	1847/3	PE polyetylén				10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72
33101 V:1 *) K:1 *)	1270032 V+S 21	Nový Bohumín Nový Bohumín, Čáslavská 731	370	PE polyetylén			2700/1	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72
			370						

33101	1810009	Nový Bohumín Nový Bohumín, Čáslavská 731	S	370					
K:1*)									
33101	1810098	Nový Bohumín Nový Bohumín, Vrchlického 608	S	131					
K:1*)									
33302	3120102	Bludovice Havířov-Podlesí, Junácká 1241/1	V+S 66	60/1 60/1			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	
V:1*)									
K:1*)									
33302	3120103	Bludovice Havířov-Podlesí, Junácká 1241/1	V+S 66	60/1 60/1			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	
V:1*)									
K:1*)									
33302	3810017	Bludovice Havířov-Podlesí, Junácká 1241	S	60/1					
K:1*)									
33302	3820095	Bludovice Havířov-Podlesí, Junácká 1/1241	S	60/1					
K:1*)									
33504	3504016	Horní Lutyně Orlová Lutyně, Osvobození 1289	V 23	517/2	PE polyetylén	40 mm	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	
V:1*)									
33504	5820055	Horní Lutyně Orlová Lutyně, Osvobození 1289	S	517/2					
K:1*)									

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

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 let, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 2810057 Lokalita: 32-Český Těšín

Handwritten signature

u

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
372 * 0,9000 = 335

Součet: 335 * 0,8788 / 4
tj. 73 m3/čtvrtletně
Celkem: 292 m3/rok

2. Číslo odběru: 2810127 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
252 * 0,9000 = 227
C) plochy kryté vegetací 447 * 0,0500 = 22

Součet: 249 * 0,8788 / 4
tj. 54 m3/čtvrtletně
Celkem: 216 m3/rok

3. Číslo odběru: 1810009 Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová, Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmorovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
362 * 0,9000 = 326

Součet: 326 * 0,7168 / 4
tj. 58 m3/čtvrtletně
Celkem: 232 m3/rok

4. Číslo odběru: 1810098 Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová, Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmorovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
160 * 0,9000 = 144
C) plochy kryté vegetací 220 * 0,0500 = 11

Součet: 155 * 0,7168 / 4
tj. 27 m3/čtvrtletně

Celkem: 108 m3/rok

5. Číslo odběru: 3810017 Lokalita: 33-Haviřov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H. Bludovice, H. Suchá)
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

m2 * koef. =	m2
4731 * 0,9000 =	4258

Součet:	4258 * 0,8098 / 4
tj.	862 m3/čtvrtletně
Celkem:	3448 m3/rok

6. Číslo odběru: 3820095 Lokalita: 33-Haviřov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H. Bludovice, H. Suchá)
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

m2 * koef. =	m2
1083 * 0,9000 =	975

Součet:	975 * 0,8098 / 4
tj.	197 m3/čtvrtletně
Celkem:	788 m3/rok

7. Číslo odběru: 5820055 Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová, Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmarovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

m2 * koef. =	m2
342 * 0,9000 =	308

Součet:	308 * 0,7168 / 4
tj.	55 m3/čtvrtletně
Celkem:	220 m3/rok