



HZSFP0005MI9

SMLOUVA O ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ

VK číslo 5997/16/1

SOS PO a VOŠ PO

18-03-2016

Č. j. FM-36-7/2016
Přílohy: 3 2/3

Smluvní strany

1.

a) Dodavatel :

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347

(vlastník kanalizace)

zastoupen [redacted] vedoucí zákaznického centra Frýdek-Místek na
základě pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V.

číslo účtu: [redacted]

IČ: 45193665

DIČ: CZ45193665

b) Odběratel :

Číslo odběratele 212308077 IČ:64122654 DIČ:

Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany

Se sídlem Pionýrů 2069, 738 01 Frýdek-Místek

zastoupen ředitelem [redacted]

2.

Předmět smlouvy:

Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.

3.

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): 4336 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.

Ulož.: 241 Počet listů: 6
Vyř. znak-lhuta: V-2022



4.

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:

Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany, Pionýrů 2069 738 01 Frýdek-Místek

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

Způsoby platby:

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

5.

Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od 01.04.2016 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

6.

Zvláštní ujednání:

7.

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)

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.

Ve Frýdku-Místku dne 18.3.2016

ve Frýdku-Místku dne 18.3.2016

Dodavatel:

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
235/169, Mariánské Hory,
09 00 Ostrava
centrum Frýdek - Místek
IČ: CZ45193665

Vedoucí zákaznického centra Frýdek-Místek

Odběratel :

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
POŽÁRNÍ OCHRANY A
VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

plk.
ředitel

FMZ:

Zpracováno
Telefon:



**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VK číslo 5997/16/1.**

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 vodovodní přípojka kanalizační přípojka	profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)	
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l		Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení	
20012 K:1 *)	120313 S	Místek Místek, Pionýrů	1916/2 1916/3 1916/4 1951/6 1951/13 1951/14	kamenina	DN 250			-	-	-

*) 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 redukováných 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 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 120313 Lokalita: 25-Lučina (Olešná, F-M, Dobrá, Baška, Soběšovice, Paskov, Žabeň, Vratimov, Sviadnov, Albrechtice, Těrlicko, Pražmo, Nošovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8301

A) zastavěné plochy a	m ²	*	koef.	=	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	5805	*	0,9000	=	5225

	Součet:		5225	*	0,8301 /4
			tj.		1084 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:		4336		m ³ /rok