



SEVEROSLOVENSKE VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Borická cesta 1960, 010 57 Žilina

Príloha č. 1

k zmluve č. 20191536

Kategória DOM, OO

ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÝCH MIEST (OM) PRE

dodávku vody z verejného vodovodu (VV) odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou (VK)

ODBERATEĽ (PRODUCENT)

Meno a priezvisko / Obchodné meno:

MESTO ŽILINA

Sídlo:

Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

IČO: 00321796

ŠPECIFIKÁCIA OM

Číslo odberu	Adresa odberu	Popis OM	Katastrálne územie	Číslo parcely	Predpl. obdobie odpočtu a faktur.	Dodávka vody		Odpadové vody		Typ odberu a stanovenie spotreby	% zo starého množstva	Jed.cena bez DPH €/m3	Jed.cena s DPH €/m3
						úcel použitia	priemer meradla	predpokl. odber m3/rok	predpokl. vypúšťanie m3/rok				
1035-640-0	Výsokoškoľákov 1765/8, Žilina	Plavárňeň	Žilina	5147/1	polročne	SHÚ	100	40000	20000	Zrážky Zníženie stočného podľa technológie Vodné podľa vodomeru Stočné podľa vodomeru Stočné podľa stokomeru	100 % 100 % 100 % 100 % 100 %	1,0669 1,0669 0,9765 1,0669 1,0669	1,2803 1,2803 1,1718 1,2803 1,2803

Účel použitia vody:
SHÚ - na sociálne a hygienické účely,
VYR - na výrobné účely,
HYG - hygienická,
PO - na požiarne účely

Počet odberov: 1

V

Žilina

dňa 19.6.2019

ODBERATEĽ (PRODUCENT)

Mgr. Peter Fiabáne
primátor mesta



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.
Bôričká cesta 1960, 010 57 Žilina

Príloha č. k zmluve č. 20191536

Kategória DOM, 00

VÝPOČET MNOŽSTVA VÓD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU (VPO) Z NEHNUTEĽNOSTÍ ODVÁDZANÝCH DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE (VK)

DODÁVATEĽ (PREVÁDZKOVATEĽ VK): Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôričká cesta 1960, 010 57 Žilina

VLASTNÍK VK Obchodné meno a sídlo:

ODBERATEĽ (PRODUCENT)

Meno a priezvisko / Obchodné meno:

MESTO ŽILINA

Sídlo:

Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Telefónne číslo:

+421 417 063 311

E-mail: eva.smetanova@zilina.sk

Fax:

IČO: 00321796

SPÔSOB VÝPOČTU:

Množstvo vód z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie je vypočítané podľa pril. č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 397/2003 Z. z. podľa vzorca $Q = Hz \cdot S \cdot \Psi$ (m³)

Legenda:

Q - množstvo vód z povrchového odtoku odvádzaných do VK

Hz - ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu podľa údajov

S - veľkosť príslušnej pôdorysnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do VK v m²

Ψ - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

Sr - súčet redukovaných ploch $Sr = S \cdot \Psi$ (m²)

Súčiniteľ odtoku a druhu povrchu ploch zaradených do príslušnej kategórie:

A - zastavané plochy, málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.) $\Psi=0,9$

B - čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspáraním pieskom, štrkom a pod.) $\Psi=0,4$

C - dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (travníky, záhrady a pod.) $\Psi=0,05$

Identifikácia nehnuteľností:

Číslo odberu	Adresa odberu	Zrážková lokalita	Číslo parcely	Plocha A ($\Psi=0,9$)	Plocha B ($\Psi=0,4$)	Plocha C ($\Psi=0,05$)	Súčet redukovaných ploch Sr (m ²)	Ročný priemer zrážok Hz (mm/rok)	Množstvo vód Q (m ³ /rok)	Faktur. obdobie (spravidla)
1035-640-0	Vysokoškolákov 1765/8, Žilina	10 Žilina	5147/1	(2220 x 0,9) 1998	(0 x 0,4) 0	(0 x 0,05) 0	1998	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \cdot Hz \cdot \Psi$	14.6.2019

Dôležité upozornenie:

1.) Ak producent neposkytne požadované údaje, vlastník verejnej kanalizácie alebo prevádzkovateľ VK určí celkovú plochu nehnuteľnosti odhadom a túto plochu zaradi do kategórie A.

2.) V prípadoch, keď do VK nie sú odvádzané vody z povrchového odtoku z celej plochy nehnuteľnosti, producent v poznámke uvedie, akým spôsobom sa s nimi nakladá, a preukáže aj spôsob tohto nakladania.

Táto príloha nadobúda platnosť a účinnosť:

v dňa

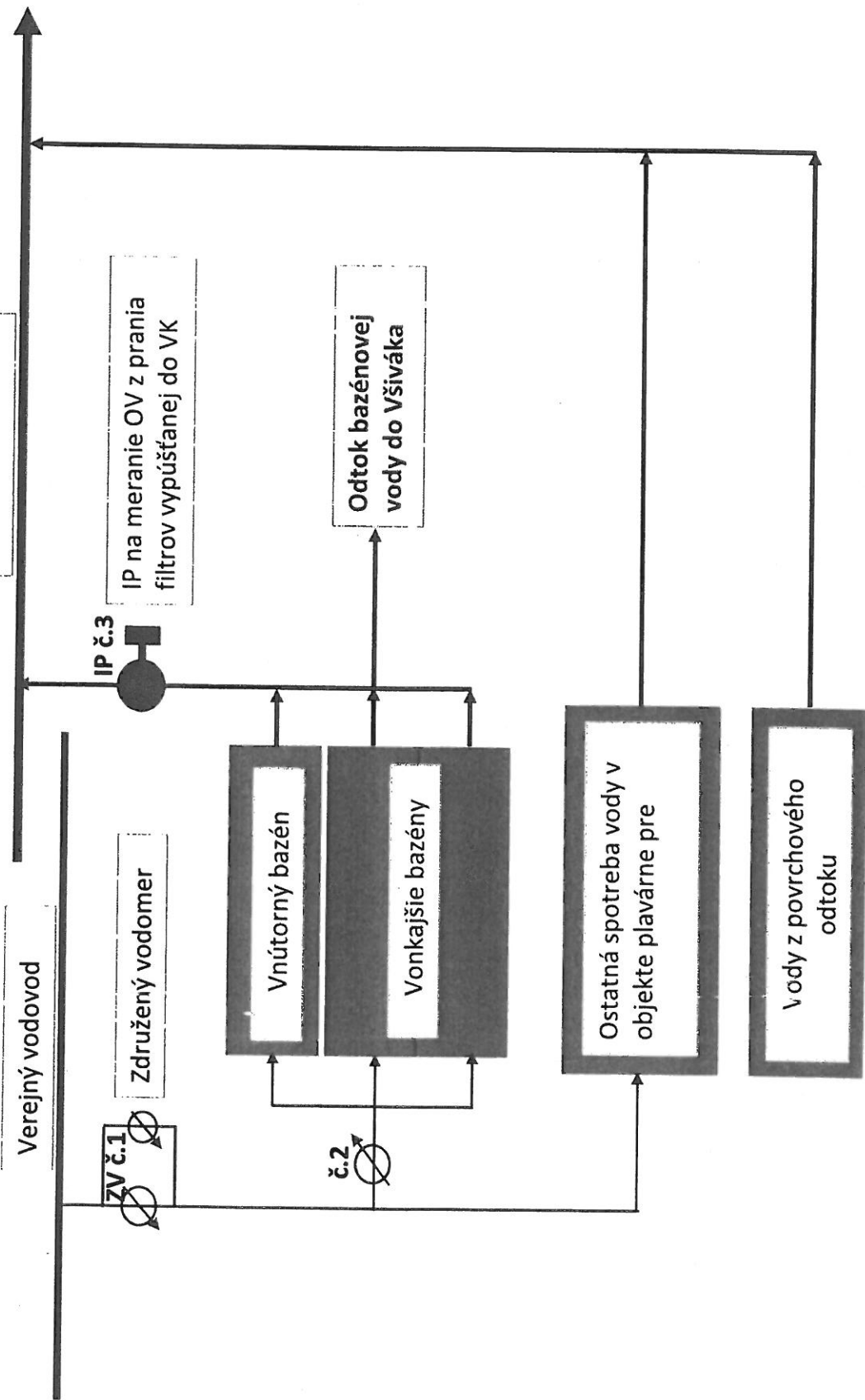
ODBERATEĽ (PRODUCENT)

Mgr. Peter Fiabáne
primátor mesta

Príloha č. 3

Mestská krytá plaváreň Žilina

Stav po rekonštrukcii bezénovej technológie k 11.2017



Výpočet stočného: vodné na združenom vodomere - voda pre bazény + stočné z prania filtrov + VPO
Výpočet stočného: ZV č.1 - č.2 + č.3 + VPO

Vypracoval: Peter Kubalík, vedúci HS Kanalizácie
 Dňa : 7. 11. 2017

Obchodné podmienky na dodávku vody a odvádzanie odpadových vôd Kategória odberateľov - OSTATNÍ ODBERATELIA

Čl. I. Všeobecné ustanovenia

- 1.1 Dodávka vody z verejného vodovodu (ďalej VV) a odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej VK) sa riadi platným zákonom o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a príslušnými právnymi predpismi a normami.
- 1.2 Tieto obchodné podmienky (ďalej OP) upravujú dodávku vody z VV a odvádzanie odpadových vôd VK v podmienkach Severoslovenských vodární a kanalizácií a.s. (ďalej SEVAK, a.s.) pre kategóriu odberateľov - ostatní odberatelia.

Čl. II. Cena, fakturačné a platobné podmienky

- 2.1 Ceny za výrobu a dodávku pitnej vody (vodné) a odvedenie a čistenie odpadovej vody (stočné) sú stanovené, v súlade s Rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej ÚRSO), cenníkom dodávateľa.
- 2.2 Zmenu cien dodávateľ oznámi v masovokomunikačných prostriedkoch. Takto zverejnené ceny sa odberateľ zaväzuje akceptovať.
- 2.3 Ceny platné v čase uzatvorenia zmluvy sú uvedené v zmluve.
- 2.4 K cene vodného a stočného sa fakturuje daň z pridanej hodnoty podľa platných právnych predpisov.
- 2.5 Predpokladaný cyklus odpočtu a fakturácie je uvedený v zmluve. Dodávateľ má právo vykonať v priebehu fakturačného obdobia kedykoľvek mimoriadny odpočet.
- 2.6 Fakturačným obdobím je obdobie, za ktoré sa vykonáva vyúčtovanie spotreby. Zúčtovacia faktúra sa vyhotovuje najmenej jedenkrát ročne na základe odpočtu meradla alebo dohodnutého spôsobu určenia množstva uvedeného v zmluve.
- 2.7 Ak nebolo možné vykonať odpočet meradla z dôvodu na strane odberateľa, dodávateľ má právo vyúčtovať odberateľovi priemernú spotrebu podľa predchádzajúceho porovnatel'ného obdobia a rozdiely zúčtovať pri najbližšej fakturácii.
- 2.8 Lehota splatnosti sa stanovuje na 14 dní odo dňa doručenia faktúry. Rozhodujúcim dátumom pre posúdenie dodržania lehoty splatnosti je dátum pripísania platby na účet dodávateľa.
- 2.9 Ak odberateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti je dodávateľ oprávnený uplatniť si nárok na úrok z omeškania vo výške 0,04 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 2.10 V prípade inkasného spôsobu sa odberateľ zaväzuje zabezpečiť dostatok finančných prostriedkov na svojom účte. Ak inkaso nebude možné realizovať, odberateľ je povinný vykonať úhradu bezodkladne iným spôsobom.
- 2.11 Pri úhrade faktúr sa používajú variabilné symboly uvedené na faktúrach.
- 2.12 Ak odberateľ jednoznačne neurčí na úhradu, ktorého záväzku je jeho platba určená, použije sa táto platba na úhradu najskôr splatného záväzku odberateľa.
- 2.13 Spôsob úhrady záväzkov zo strany odberateľa dodávateľovi je uvedený v zmluve.
- 2.14 Spôsoby úhrady záväzkov zo strany dodávateľa odberateľovi:
 - a) prevodný príkaz
 - b) poštová poukážka
- 2.15 V prípade nezaplatenia vodného alebo stočného, vyúčtovaných úrokov z omeškania, nezaplatenia služieb spojených s dodávkou vody a odvádzaním odpadových vôd po dobu dlhšiu ako 30 dní po lehote splatnosti, môže dodávateľ prerušiť dodávku vody z VV alebo odvádzanie odpadových vôd VK, ktoré oznámi odberateľovi najmenej 3 dni vopred.

Čl. III. Dodacie podmienky

- 3.1 **Dodávka vody** sa realizuje prostredníctvom vodovodnej prípojky (ďalej VP). Vlastníkom VP je osoba, ktorá zriadila VP na svoje náklady a to spôsobom určeným dodávateľom.
- 3.2 Zriadenie pripojenia VP na VV a montáž meradla vykonáva výhradne dodávateľ v termíne dohodnutom s odberateľom.
- 3.3 Dodávka vody je kvalitou a množstvom splnená vtokom vody z VV do VP.
- 3.4 Tlakové pomery vo VV v mieste pripojenia VP na VV sú v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 684/2006 Z. z. pokiaľ sa v zmluve nedohodne inak.
- 3.5 Odberateľ môže z VV odberať vodu v množstve podľa potreby pokiaľ nie je dohodnuté v zmluve inak.
- 3.6 Ak je na VP umiestnené meradlo, je príslušenstvom VV a je vo vlastníctve dodávateľa. Meradlo musí spĺňať požiadavky stanovené

platnými zákonmi. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi vykonať výmenu meradla, ktorú dodávateľ vykonáva na vlastné náklady.

- 3.7 Pri výmene meradla odberateľ písomne potvrdí odpočet stavu číselníka na novom meradle a na starom meradle. Ak sa odberateľ nezúčastní výmeny dodávateľ zašle odpočty stavov číselníkov na meradielach odberateľovi. Dodávateľ pre účely kontroly uskladní vymenené (staré) meradlo po dobu 30 dní odo dňa výmeny.
- 3.8 Dodávateľ zabezpečí odberateľovi plynulú dodávku vody z VV:
 - a) u nových VP na základe dohody dodávateľa s odberateľom uvedenej v „Žiadosti o zriadenie pripojenia VP na VV“
 - b) u existujúcich VP bezodkladne
- 3.9 **Odpadové vody** sa vypúšťajú prostredníctvom kanalizačnej prípojky (ďalej KP). Vlastníkom KP je osoba, ktorá zabezpečila zriadenie KP na svoje náklady a to spôsobom určeným dodávateľom. Producent je povinný písomne informovať dodávateľa min. 30 dní vopred o zriadení pripojenia a následne prizvať dodávateľa k zriadeniu pripojenia KP na VK.
- 3.10 Odvádzanie odpadových vôd je splnené vtokom odpadových vôd prostredníctvom KP do VK.
- 3.11 Producent môže do VK vypúšťať odpadovú vodu v množstve podľa potreby, pokiaľ nie je dohodnuté v zmluve inak.
- 3.12 Ak sa množstvo odpadovej vody vypúšťanej do VK určuje podľa § 4 vyhlášky MŽP SR č. 397/2006 Z. z. technicky vhodným meradlom, toto meradlo musí spĺňať požiadavky stanovené platnými zákonmi. Meradlo, ktoré meria množstvo vypúšťanej odpadovej vody do VK je vo vlastníctve producenta.
- 3.13 Dodávateľ zabezpečí producentovi plynulé odvádzanie odpadovej vody VK:
 - a) u nových KP na základe dohody dodávateľa s producentom uvedenej v „Žiadosti o zriadenie pripojenia KP na VK“
 - b) u existujúcich KP bezodkladne
- 3.14 **Vlastnícke vzťahy.** Odberateľ zodpovedá za vysporiadanie všetkých vlastníckych a spoluvlastníckych vzťahov súvisiacich s prípojkou. Dodávateľ je oprávnený bez súhlasu ostatných odberateľov, v prípade nehnuteľnosti odberateľov napojených spoločnou prípojkou, prerušiť dodávku vody, odvádzanie odpadových vôd podľa § 32 zákona č. 442/2002 Z. z. (napr. nezaplatenie vodného, stočného) v mieste pripojenia VP na VV, KP na VK pri neplnení povinností uvedených v zákone č. 442/2002 Z. z. v platnom znení, ktorýmkoľvek odberateľom.

Čl. IV. Kvalita dodávanej vody a miera znečistenia odpadovej vody

- 4.1 **Kvalita dodávanej vody** z VV spĺňa požiadavky na zdravotnú bezchybnosť podľa platných zákonov.
- 4.2 Za kvalitu a jej kontrolu vo VV zodpovedá dodávateľ. Sledovanie kvality vody odobratej z vodného zdroja počas jej odberu, akumulácie výroby, úpravy a dopravy k odberateľovi uskutočňuje dodávateľ podľa platných predpisov.
- 4.3 Za kvalitu a kontrolu odobratej vody z domového rozvodného systému konečným spotrebiteľom t. j. z rozvodov potrubí, armatúr a zariadení nainštalovaných medzi vodovodnými výtokmi určenými na odber vody na ľudskú spotrebu a VV zodpovedá odberateľ podľa platných právnych predpisov.
- 4.4 V prípade, že kvalitu vody dodávanej nie je možné preukázať odberom vody priamo z VV je pre tento účel rozhodujúce miesto odberu vzoriek zriadené na VP bezprostredne za meradlom, ak nie je osadené bezprostredne za hlavným uzáverom pre pripojenú nehnuteľnosť. Ak takéto miesto nie je na VP, zriadi ho na tento účel na náklady vlastníka prípojky dodávateľ. Hlavný uzáver oddeľuje VP od vnútorného rozvodu pripojenej nehnuteľnosti. Ak nie je možné, v prípade sporu vzorky vykonať uvedeným spôsobom, určí sa miesto odberu vzorky podľa technických možností zásobného systému.
- 4.5 **Do VK možno vypúšťať odpadové vody** mierou znečistenia zodpovedajúcou prevádzkovému poriadku VK. Pre producentov kategórie - ostatní odberatelia platia všeobecné limity znečistenia charakteristické pre komunálne odpadové vody.
- 4.6 Producent odpadových vôd nesmie do VK vypustiť obzvlášť škodlivé a škodlivé látky uvedené v zoznamoch v príl. č.1 k zákonu o vodách v platnom znení.
- 4.7 Producent nesmie do kanalizácie vypúšťať nasledovné látky, ktoré nie sú odpadovými vodami:
 - a) rádioaktívne, infekčné a iné ohrozujúce zdravie alebo bezpečnosť