

-30- uzavretá podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach

Číslo zmluvy: 200518494

ČI.1 ZMLUVNÉ STRANY

D o d á v a t e ľ (vlastník a prevádzkovateľ verejného vodovodu a verejnej kanalizácie)

(ďalej len dodávateľ)

Obchodné meno a sídlo: **Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.**

KUZMÁNYHO 25, 036 80 MARTIN

Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri: Sa, vl.č.: 10543/L, Okresný súd Žilina

Zastúpený a oprávnený k podpisu: **MVDr. Rastislav Záborský, predseda predstavenstva**

Ing. Alena Chudíková, člen predstavenstva

Na základe Podpisového a schvaľovacieho poriadku a Manažerských pravidiel schválených uznesením Predstavenstva spoločnosti č.28 zo dňa 28.2.2011.

IČO: 36672084

DIČ: 2022236502

IČDPH: SK2022236502

Tel.č. [REDAKOVANÉ]

E-mail:

Bankové spojenie: **Slovenská sporiteľňa, a.s.**

Číslo účtu: [REDAKOVANÉ]

Fax:

BIC/SWIFT: **GIBASKBX**

IBAN: [REDAKOVANÉ]

Bankové spojenie: **Prima banka Slovensko, a.s.**

Číslo účtu: [REDAKOVANÉ]

BIC/SWIFT: **KOMASK2X**

IBAN: [REDAKOVANÉ]

O d b e r a t e ľ (producent)

(ďalej len odberateľ)

Obchodné meno a sídlo: **Univerzitná nemocnica Martin**

KOLLÁROVA 2, Jahodníky, 036 59 MARTIN

Zapísaný v obchodnom registri:

Zastúpený a oprávnený k podpisu: **MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA, riaditeľ UNM**

Adresa zasielania faktúr: **Univerzitná nemocnica Martin, KOLLÁROVA 2, Jahodníky, 036 59 MARTIN**

IČO: 00365327

DIČ: 2020598019

IČDPH: SK2020598019

Tel.č.: [REDAKOVANÉ]

E-mail:

Bankové spojenie:

Fax:

ČI.2 PREDMET PLNENIA

2.1. Zmluvné strany uzatvárajú zmluvu, ktorej predmetom je:

- dodávka pitnej vody z verejného vodovodu (ďalej len VV).
- odvádzanie odpadovej vody verejnou kanalizáciou (ďalej len VK) a jej čistenie,
- odvádzanie vôd z povrchového odtoku (voda z atmosferických zrážok) verejnou kanalizáciou

ČI.3 MIESTO PLNENIA

3.1. **Objekt alebo nehnuteľnosť** (odberné miesto; ďalej len OM) odberateľa, ktorá je vodovodnou prípojkou pripojená na VV alebo kanalizačnou prípojkou na VK, je identifikovaná v prílohe tejto zmluvy "*Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody*".

ČI.4 SPÔSOB URČOVANIA MNOŽSTVA DODANEJ PITNEJ VODY, MNOŽSTVA ODVEDENEJ ODPADOVEJ VODY A VODY Z POVRCHOVÉHO ODTOKU

- Na účely spoplatnenia, množstvo pitnej vody dodanej verejným vodovodom sa bude určovať určeným meradlom (vodomerom) umiestneným na vodovodnej prípojke k OM. Množstvo odobratej vody z VV sa vykonáva odpočtom z meradla.
- Na účely spoplatnenia, množstvo odpadovej vody vypúšťanej do VK sa bude určovať:
 - určeným meradlom umiestneným na vodovodnej prípojke k OM; má sa za to, že odberateľ vypúšťa do VK také množstvo odpadovej vody aké odobral z VV s pripočítaním množstva vody získanej z iných zdrojov (studne).
 - výpočtom množstva vôd z povrchového odtoku (ďalej len VPO) odvádzaných do VK za rok podľa odseku 5 § 6 vyhlášky MŽP SR č. 397/2003 Z.z.; spôsob výpočtu množstva VPO je uvedený v prílohe tejto zmluvy "*Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku z nehnuteľností odvádzaných do verejnej kanalizácie*".
- Spôsob určenia množstva odvedenej odpadovej vody a VPO z OM podľa písmena a) a b) je uvedený v prílohe tejto zmluvy "*Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody*".

ČI.5 CENA, TARIFA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- Podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení a o zmene a doplnení zákona č.276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, vodohospodárske činnosti súvisiace s prevádzkovaním VV alebo VK patria medzi sieťové odvetvia a stanovenie cien a taríf podlieha vecnej regulácii. Reguláciu cien vykonáva Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len ÚRSO).
- Tarify alebo ceny sú stanovené podľa platného výnosu ÚRSO, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri regulácii cien vo vodohospodárske činnosti súvisiacich s prevádzkovaním VV alebo VK a pri určovaní ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku. Ku dňu uzatvorenia tejto zmluvy, platná tarifa alebo cena na OM je uvedená v prílohe tejto zmluvy "*Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody*".
- Platnosť a účinnosť ÚRSO schválených cien, taríf a tarifných podmienok pre priznanie príslušnej tarify, je obdobie začínajúce 1.januárom a končiacie 31.decembrom príslušného kalendárneho roka, ak v rozhodnutí ÚRSO nie je uvedené inak.
- Za odber vody z VV platí odberateľ dodávateľovi **vodné**.
- Za odvedenie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku VK platí odberateľ dodávateľovi **stočné**.

- 5.6. K cene vodného a stočného sa fakturuje daň z pridanej hodnoty (DPH), ktorá je stanovená zákonom o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.
- 5.7. Ak počas trvania zmluvného vzťahu dôjde k zmene cien, taríf alebo tarifných podmienok pre priznanie tarify, dodávateľ tieto zmeny oznámi v regionálnych masovokomunikačných prostriedkoch a písomným oznámením odberateľovi, ktoré zašle najneskôr v deň odoslania prvej **vyúčtujúcej faktúry (ďalej len faktúra)** vodného alebo stočného so zmenenou cenou alebo tarifou za 1 m³. V oznámení dodávateľ uvedie čas a spôsob uplatnenia zmeny ceny alebo tarify. Odberateľ súhlasí s takto zmenenými cenami alebo tarifami a zaväzuje sa ich akceptovať.
- 5.8. Obdobie odpočtu z meradla a fakturácie vodného alebo stočného na OM je uvedené v prílohe tejto zmluvy: **"Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody"**.
- 5.9. Spôsob platby faktúr za vodné a stočné: **Prevodný príkaz**
- 5.10. Odberateľ je povinný uhradiť faktúry za vodné a stočné v lehote splatnosti do **60 dní od data odeslania**.
- 5.11. Ak odberateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti, je dodávateľ oprávnený uplatniť si nárok na úrok z omeškania podľa predpisov Obchodného zákonníka.
- 5.12. Náklady spojené s prerušením alebo obmedzením dodávky vody a odvádzania odpadovej vody v dôsledku neplatenia faktúr hradí odberateľ.

ČI.6 VŠEOBECNÉ DODACIE PODMIENKY

- 6.1. Pitná voda z VV na OM sa privádza vodovodnou prípojkou.
- 6.2. Dodávka vody kvalitou a množstvom je splnená vtokom vody z VV do vodovodnej prípojky.
- 6.3. Odberateľ môže z VV odoberať vodu v dohodnutom množstve uvedenom v prílohe tejto zmluvy **"Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody"**.
- 6.4. Odberateľ bude používať vodu na účely uvedené v prílohe tejto zmluvy **"Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody"**.
- 6.5. Odberateľ nesmie bez súhlasu dodávateľa využívať dodanú vodu z VV na iný, ako dohodnutý účel a ani odovzdávať vodu ďalšiemu odberateľovi.
- 6.6. Odpadová voda z OM sa odvádzajú do VK kanalizačnou prípojkou.
- 6.7. Odvádzanie odpadových vôd VK je splnené vtokom odpadových vôd vypúšťaných z OM odberateľa do verejnej kanalizácie.
- 6.8. Odberateľ (producent) môže do VK vypúšťať odpadovú vodu v množstve uvedenom v prílohe tejto zmluvy **"Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody"**.
- 6.9. Odberateľ nesmie bez súhlasu dodávateľa odvádzat odpadové vody od ďalšieho producenta.
- 6.10. Ak je na vodovodnej prípojke umiestnené určené meradlo, je príslušenstvom VV a vo vlastníctve dodávateľa. Výmenu meradla vykonáva na vlastné náklady dodávateľ.
- 6.11. Odberateľ alebo producent je povinný chrániť meradlo pred poškodením (zvlášť mrazom), vrátane plomby a ihneď hlásiť dodávateľovi závady, ktoré zistí. Prípadné škody na meradle hradí odberateľ a zodpovedá tiež za stratu a odcudzenie meradla. Odberateľ musí zaisťovať bezpečný prístup k meradlu pre vykonávanie jeho kontroly, odčítanie stavu a výmeny, odberateľ musí tiež zabezpečiť, aby nedošlo k zaplaveniu priestoru, v ktorom je meradlo umiestnené.
- 6.12. V prípade, ak nastanú zmeny súvisiace s odberom pitnej vody z VV alebo s vypúšťaním odpadových vôd do VK, odberateľ sa zaväzuje tieto zmeny s novými údajmi bezodkladne oznámiť dodávateľovi a prevádzkovateľovi VV a VK.
- 6.13. V prípade nezaplatenia vodného alebo stočného po dobu dlhšiu ako 30 dní po lehote splatnosti, môže dodávateľ prerušiť dodávku vody z VV alebo odvádzanie odpadových vôd VK, ktoré oznámi dodávateľ odberateľovi v lehote najmenej 3 dni vopred.
- 6.14. Ak sa množstvo vody dodanej VV určuje podľa vyhlášky č. 397/2003 Z.z. § 3 ods. 1 písm. a) určeným meradlom a množstvo odvedenej odpadovej vody podľa § 4 ods. 1 tejto vyhlášky technicky vhodným meradlom, toto meradlo musí spĺňať požiadavky ustanovené zákonom č. 142/2000 Z.z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

ČI.7 KVALITA DODÁVANEJ VODY A LIMITY ZNEČISTENIA VYPÚŠŤANEJ ODPADOVEJ VODY

- 7.1. Kvalita dodávanej vody z VV spĺňa požiadavky na zdravotnú bezchybnosť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu a zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení a vykonávajúcich predpisov.
- 7.2. Za kvalitu vody 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 nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z..
- 7.3. Za kvalitu a kontrolu odobratej vody z domového rozvodového 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 nariadenia vlády č. 354/2006 Z.z. , ktorým sa stanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.
- 7.4. V prípade, že kvalitu vody dodávanej z VV nie je možné preukázať odberom vody priamo z VV je pre tento účel rozhodujúce miesto odberu vzoriek zriadené na vodovodnej prípojke bezprostredne za meradlom, ak nie je osadené bezprostredne za hlavným uzáverom pre pripojenú nehnuteľnosť. Ak takéto miesto odberu vzorky nie je na vodovodnej prípojke zriadené, zriadi ho na tento účel na náklady vlastníka prípojky dodávateľ. Hlavný uzáver oddeľuje vodovodnú prípojku od vnútorného rozvodu pripojenej nehnuteľnosti. Ak nie je možné v prípade sporu odber vzorky vykonať uvedeným spôsobom, určí sa miesto odberu vzorky podľa technických možností zásobného systému.

- 7.5. a) Odberateľ (producent) odpadových vôd (OV) nesmie do VK vypustiť znečisťujúce látky zo zoznamu II prílohy č.1 k zák. č. 364/2004 Z.z. v platnom znení uvedené ako Prioritné látky.
- b) Producent odpadových vôd môže vypustiť do VK odpadové vody v miere znečistenia, pre ktoré sú maximálne hodnoty jednotlivých ukazovateľov znečistenia uvedené v aktuálnom Prevádzkovom poriadku verejnej skupinovej kanalizácie Martin - Vrútky (PP VSK Martin - Vrútky).
- c) Ak producent vypustí do VK odpadové vody, ktorých znečistenie v jednom alebo viacerých ukazovateľoch presahujú hodnoty maximálneho znečistenia OV vypúšťaných do VK podľa PP VSK Martin - Vrútky, dodávateľ má právo uplatniť si voči producentovi OV finančnú náhradu za vypúšťanie nadlimitného znečistenia, ktorá sa vypočíta podľa stanovených podmienok a vzorca uvedených v PP VSK Martin - Vrútky a podľa aktuálneho externého Cenníka výkonov a služieb dodávateľa.
- d) Producent OV je povinný v mieste a rozsahu v súlade s PP VSK Martin - Vrútky vykonávať kontrolu kvality vypúšťanej OV do VK minimálne 1x za rok akred.laboratóriom. Konkrétne podmienky vykonávania spôsobu a rozsahu kontroly vypúšťaných OV do VK dodávateľ producentovi OV spresní individuálne podľa charakteru výrobnjej prevádzky a druhu znečistenia vo vypúšťaných OV do VK. Spresnenie dodávateľ zašle producentovi OV písomne oznámením, pričom sa má za to, že toto oznámenie je právoplatným doplnkom tejto zmluvy.

ČI.8 REKLAMÁCIE

- 8.1. Odberateľ vody alebo producent odpadových vôd je oprávnený uplatňovať vady a reklamácie súvisiace s množstvom a kvalitou dodávanej vody a s množstvom a kvalitou odvádzanej odpadovej vody a v prípade takejto reklamácie bude postupovať podľa Reklamačného poriadku dodávateľa, ktorý je k dispozícii v sídle prevádzkovateľa a na všetkých jeho prevádzkových strediskách.

ČI.9 ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. Dodávateľ je oprávnený požadovať od odberateľa zmluvnú pokutu:
- a) za neoprávnený odber podľa § 25 ods.1 zákona č.442/2002 Z.z. vo výške **165,97 €** za každý druh neoprávneného odberu a každý preukázaný prípad zvlášť,
- b) za neoprávnené vypúšťanie odpadovej vody do VK podľa § 25 ods. 3 zákona č.442/2002 Z.z. vo výške **331,94 €**,
- c) za neumožnenie vstupu prevádzkovateľovi na pripojenú nehnuteľnosť na účely zistenia stavu meradla, alebo jeho opravy, výmeny, alebo vykonania kontrolného merania množstva a kvality pitnej vody a vypúšťanej odpadovej vody, ako aj zistenia technického stavu vodovodnej resp. kanalizačnej prípojky vo výške **165,97 €**.
- 9.2. Podkladom pre zaplatenie pokuty je faktúra vystavená dodávateľom s lehotou splatnosti **14 dní** odo dňa odoslania.
- 9.3. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo dodávateľa na náhradu škody.

ČI.10 DOBA PLNENIA, ZMENY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 10.1. Táto zmluva je uzatvorená **na dobu neurčitú**.
- 10.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv v zmysle zákona č. 40/1964 Zb. a Zákona č. 211/2000 Z.z.
- 10.3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že akékoľvek skutočnosti, ktoré môžu mať vplyv na zmenu tejto zmluvy, budú bezodkladne oznámené druhej zmluvnej strane písomným návrhom na zmenu zmluvy.
- 10.4. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať iba formou písomných dodatkov, podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ak nie je v zmluve dohodnuté inak.
- 10.5. V prípade ak nastal odber vody z VV alebo vypúšťanie odpadovej vody do VK v období pred účinnosťou tejto zmluvy, je odberateľ alebo producent povinný zaplatiť cenu za vodné, alebo stočné na základe faktúry dodávateľa. Pri vystavení faktúry a stanovení fakturovanej sumy bude dodávateľ rešpektovať ceny a podmienky dohodnuté touto zmluvou.
- 10.6. V prípade, že odberateľ mieni ukončiť túto zmluvu v dôsledku prevodu nehnuteľnosti na nového vlastníka a **nepožaduje prerušiť** dodávku vody z VV alebo odvádzanie odpadových vôd VK je povinný spolu s novým vlastníkom nehnuteľnosti dostaviť sa k dodávateľovi za účelom ukončenia tejto zmluvy a uzavretie zmluvy s novým odberateľom alebo producentom. Pritom predloží konečný stav meradla k dátumu zmeny odberateľa a fotokópie dokladov preukazujúcich zmenu v osobe vlastníka nehnuteľnosti (napr. výpis z listu vlastníctva, podanie návrhu na vklad prevodu vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností, kúpna zmluva, darovacia zmluva prípadne iný obdobný doklad), ktoré overí dodávateľ z originálneho dokladu. Ak odberateľ alebo producent túto povinnosť nesplní, je povinný platiť vodné alebo stočné podľa tejto zmluvy a to až do dňa uzatvorenia zmluvy s novým odberateľom alebo do dňa prerušenia dodávky vody a odvádzania odpadovej vody.
- 10.7. Platnosť tejto zmluvy môžu zmluvné strany ukončiť **dohodou**, alebo **výpoveďou** a to uplynutím výpovednej lehoty. Výpovedná lehota je dohodnutá na 30 dní odo dňa doručenia písomnej výpovede.
- 10.8. Uzatvorením tejto zmluvy sa ruší zmluva č. 200518494 zo dňa 5.2.2013, vrátane všetkých jej dodatkov.

ČI.11 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 11.1. Ak odberateľ nie je konečným spotrebiteľom má povinnosť konečného spotrebiteľa pitnej vody alebo spoloproducenta odpadových vôd informovať o obsahu tejto zmluvy.
- 11.2. Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú vyslovene upravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, zákona č.364/2004 Z.z. o vodách, zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a Obchodného zákonníka.
- 11.3. Zmluva je vyhotovená v 2-och vyhotoveniach s platnosťou originálu, z ktorých 1 vyhotovenie je pre odberateľa a 1 vyhotovenie je pre dodávateľa.
- 11.4. Odberateľ (producent) prehlasuje, že sa oboznámil s Reklamačným poriadkom na dodávku vody z VV a odvádzanie odpadových vôd do VK, s Prevádzkovým poriadkom verejnej skupinovej kanalizácie Martin - Vrútky (PP VSK Martin - Vrútky) a s Cenníkom výkonov a služieb, ktoré sú k dispozícii v sídle prevádzkovateľa a na všetkých jeho prevádzkových strediskách.

11.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že s obsahom zmluvy sa oboznámili, plne mu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju bez výhrad podpisujú.

11.6. Prílohy tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy, zmluvné strany s ich obsahom súhlasia.

11.7. Zmluvu je možné meniť len s písomnými dodatkami, uzavretými k tejto zmluve, ktoré budú podpísané oboma zmluvnými stranami.

Prílohy: Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody
Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku z nehnuteľností odvádzaných do verejnej kanalizácie

V Martine, dňa: 28.4.2016

Dodávateľ:

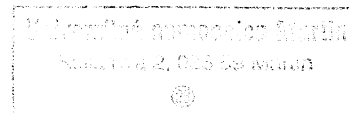
**Odberateľ:
(producent**

.....
MVDr. Rastislav Zábranský
predseda predstavenstva

.....
Ing. Alena Chudíková
člen predstavenstva

.....
MUDr. Dušan Krškočka, PhD., MBA
riaditeľ UNM

**Turčianska vodárenská
spoločnosť, a.s.**
Kuzmányho 25, 036 80 MARTIN
-22-



Špecifikácia odberných miest pre dodávku vody a pre odvádzanie odpadovej vody

D o d á v a t e ľ (vlastník a prevádzkovateľ verejnej kanalizácie)

Obchodné meno a sídlo: **Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.**

KUZMÁNYHO 25, 036 80 MARTIN

IČO: 36672084 DIČ: 2022236502

IČDPH: SK2022236502

Tel.č.: E-mail:

O d b e r a t e ľ (producent)

Obchodné meno a sídlo: **Univerzitná nemocnica Martin**

KOLLÁROVA 2, Jahodníky, 036 59 MARTIN

IČO: 00365327 DIČ: 2020598019

IČDPH: SK2020598019

Tel.č.: E-mail:

Číslo odberu	Adresa odberu	Popis odberu	Kataster	Číslo parcely	Odpočt. a faktur.obdobie (spravidla)	Účel použitia	Dodávka vody		Odpadové vody predpokl. vypúšť. v m ³ /rok	Typ odberu a stanovenie spotreby	% zo stanovenej množstva	Jedn.cena bez DPH €/m ³	Jedn.cena s DPH €/m ³
							príemer meradla	predpokl.odber v m ³ /rok					
1179-260-0	FRANCISCIHO, MARTIN	KHaT	Martin		polročne	SHÚ	20	0	0	Zražky MM Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,9590	1,1508
1180-10-0	KOLLÁROVA, Jahodníky, MA	ÚKB	Martin		polročne	SHÚ	50	0	0	Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,7302	0,8762
1180-40-0	KOLLÁROVA 8, Jahodníky, M	predajňa	Martin		polročne	SHÚ	0	0	0	Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,7302	0,8762
1180-50-0	KOLLÁROVA 10, Jahodníky,	transplant centrum	Martin		polročne	SHÚ	20	0	0	Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,9590	1,1508
1180-60-0	KOLLÁROVA 4265/14, Jahodn	súdne lekárstvo	Martin		polročne	SHÚ	20	0	0	Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,7302	0,8762
1180-90-0	KOLLÁROVA, Jahodníky, MA	MFN	Martin		polročne	SHÚ	50	0	0	Zražky MM Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,9590	1,1508
1182-110-0	KOLLÁROVA, Jahodníky, MA	radioterapia	Martin		polročne	SHÚ	20	0	0	Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,7302	0,8762
1182-280-0	JESENSKÉHO 25, Jahodníky,	slobodáreň	Martin		polročne	SHÚ	40	0	0	Zražky MM Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,9590	1,1508
1182-37-0	KOLLÁROVA, Jahodníky, MA	buťer v areáli	Martin		polročne					Zražky MM Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,9590	1,1508
1185-440-0	BOTTOVA, MARTIN	MFN	Martin		mesačne	SHÚ	50	0	0	Zražky MM	100,00 %	0,9590	1,1508
										Zražky MM Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 %	0,9590	1,1508

1185-480-0	BERNOLÁKOVA, MARTIN	areál MFN	Martin	mesačne	SHU	100	0	0	Zrážky MM Vodné podľa vodomeru Stočné dľa vodomeru	100,00 % 100,00 % 100,00 %	0,9590 0,7302 0,9590	1,1508 0,8762 1,1508
1187-10-0	KOLLÁROVA 10, Jahodníky,	PRÁČOVŇA	Martin	mesačne			0	0	S z mer. v. zdroja	100,00 %	0,9590	1,1508

Legenda: SHÚ - na sociálne a hygienické účely
Účel použitia: VÝR - na výrobné účely
 PO - na požiarne účely

V Martine, dňa: 28.4.2016

Počet odberov v prílohe: 12

11 5 2016

Dodávateľ:

inská
S.
MARTIN

/ Odberat

MUDr. Rastislav Záborský
predseda predstavenstva

Ing. Alena Chudíková
člen predstavenstva

MUDr. Dušan Krškočka, PhD., MBA
riaditeľ UNM

Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku z nehnuteľnosti odvádzaných do verejnej kanalizácie.

Do dá v a t e ľ (vlastník a prevádzkovateľ verejnej kanalizácie)

Obchodné meno a sídlo: **Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.**

KUZMÁNYHO 25, 036 80 MARTIN

IČO: 36672084

IČDPH: SK2022236502

Tel.č.:

DIČ: 2022236502

E-mail:

O d b e r a t e ľ (producent)

Obchodné meno a sídlo: **Univerzitná nemocnica Martin**

KOLLÁROVA 2, Jahodníky, 036 59 MARTIN

IČO: 00365327

DIČ: 2020598019

Tel.č.:

E-mail:

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie je vypočítané podľa prílohy č.2 k vyhláške MŽP č. 397/2003 Z.z. podľa vzorca: $Q = S \times Hz \times w$ (m3)

kde Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie

Hz - ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMÚ) vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov,

S - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtiekajú do verejnej kanalizácie

w - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

Druhy povrchu plôch zaradených do príslušnej kategórie:

A - zastavané a málo priepustné plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.),

súčiniteľ odtoku $w=0,9$

B - čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspávaním pieskom, štrkom a pod.),

súčiniteľ odtoku $w=0,4$

C - dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (záhrady, trávniky, a pod.),

súčiniteľ odtoku $w=0,05$

Identifikácia nehnuteľnosti:

Číslo odberu	Adresa odberu	Popis odberu	Zrážková lokalita	Plocha A (w=0,9)	Plocha B (w=0,4)	Plocha C (w=0,05)	Výsledná plocha S	% podiel	Priemerný úhrn zrážok Hz	Množstvo vôd Q v m3/rok	Fakt. obdobie
1182-280-0	JESENSKÉHO 25, Jahodníky, MARTIN	slobodareň	Martin - Zrážková I	1 583 m2	0 m2	0 m2	1 425 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	polročne
1180-60-0	KOLLÁROVA 4265/14, Jahodníky, MA	súdne lekárstvo	Martin - Zrážková I	375 m2	0 m2	0 m2	338 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	polročne
1185-440-0	BOTTOVA, MARTIN	MFN	Martin - Zrážková I	1 024 m2	0 m2	0 m2	922 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	mesačne
1182-110-0	KOLLÁROVA, Jahodníky, MARTIN	radioterapia	Martin - Zrážková I	1 144 m2	0 m2	0 m2	1 030 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	polročne
1182-37-0	KOLLÁROVA, Jahodníky, MARTIN	bufet v areáli	Martin - Zrážková I	130 m2	0 m2	0 m2	117 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	polročne
1179-260-0	FRANCISCIHO, MARTIN	KHaT	Martin - Zrážková I	559 m2	0 m2	0 m2	503 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	polročne
1185-480-0	BERNOLÁKOVA, MARTIN	areál MFN	Martin - Zrážková I	12 572 m2	0 m2	0 m2	11 315 m2	100 %	podľa aktuálnych údajov SHMÚ na príslušný rok	podľa vzorca $Q = S \times Hz \times w$	mesačne

Dôležité upozornenie:

1. Odberateľ - producent (vlastník alebo správca nehnuteľnosti) je povinný poskytnúť údaje o odvodňovaných plochách a o ich kategórii prevádzkovateľovi VK do 30 dní po obrázení vyžiadania. V opačnom prípade prevádzkovateľ VK určí odvodnenú plochu odhadom a túto plochu zaradi do kategórie A.
2. V prípadoch, keď do verejnej kanalizácie nie sú odvádzané vody z povrchového odtoku z celej nehnuteľnosti, vlastník nehnuteľnosti v poznámke uvedie, akým spôsobom sa s nimi nakladá. Na požiadanie prevádzkovateľa VK preukáže aj spôsob nakladania.
3. Ak je obdobie odvádzania vôd z povrchového odtoku nehnuteľnosti kratšie ako obdobie jedného kalendárneho roka, určí sa množstvo vôd z povrchového odtoku pomernou časťou z vypočítaného množstva Q (dátum vzniku, alebo ukončenia odvádzania VPO sa uvádza do prílohy alebo odlišky).

V Martine, dňa: 28.4.2016

Odberateľ
(producent):

Potvrádzujem správnosť údajov a súhlasím s nimi.

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA
riaditeľ UNM

DOPLNOK

Prevádzkového poriadku Verejnej skupinovej kanalizácie Martin – Vrútky

Týmto Doplnkom sa Prevádzkový poriadok VSK Martin – Vrútky v textovej časti na strane 19 v bode 3.1 dopĺňa a tabuľka v tomto bode sa nahrádza nasledovne (týmto pôvodná tabuľka je neplatná) :

V súlade s ustanovením § 23 ods. 5 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov do verejnej kanalizácie možno vypúšťať alebo odvádzať iba odpadové vody s mierou znečistenia a množstvom, ktoré zodpovedajú prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, ak sa ich producent nedohodne s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie inak. Na základe tohto ustanovenia sa najvyššia prípustná miera znečistenia priemyselných odpadových vôd a osobitných vôd (resp. komunálnych odpadových vôd) vypúšťaných do verejnej kanalizácie stanovuje nasledovne:

Hodnoty koncentračných limitov na stanovenie najvyššej prípustnej miery znečistenia priemyselných odpadových vôd a osobitných vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie*:

Ukazovateľ	Jednotky	Max. koncentračný limit vo vzorke
Hodnoty koncentračných limitov pre ukazovatele podľa príl. č. 3 vyhl. MŽP SR č. 55/2004 Z.z.		
Reakcia vody (pH)	1	6, 0 - 9, 0
Teplota	oC	40
CHSK _{Cr} , ak je pomer BSK _{5(ATM)} /CHSK < 0, 4	mg/l	800 ^x
Nerozpustené látky (NL)	mg/l	500
Amoniakálny dusík (N-NH ₄ ⁺)	mg/l	45
Celkový dusík (N _{celk})	mg/l	70
Celkový fosfor (P _{celk})	mg/l	15
Rozpustené látky (RL 105)	mg/l	2 500
Kyanidy celkové (CN _{celk})	mg/l	0, 2
Kyanidy toxické (CN _{tox})	mg/l	0, 1
Nepolárne extrahovateľné látky (IČ, UV)	mg/l	10
Extrahovateľné látky (EL)	mg/l	80
Adsorbovateľné, organicky viazané halogény (AOX)	mg/l	0, 5
Aniónaktívne tenzidy (PAL-A)	mg/l	10
Ortuť (Hg)	mg/l	0, 05
Meď (Cu)	mg/l	1, 0
Nikel (Ni)	mg/l	0, 2
Chrómový celkový (Cr _{celk})	mg/l	0, 8
Chrómový VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	0, 1
Olovo (Pb)	mg/l	0, 3
Arzén (As)	mg/l	0, 2
Zinok (Zn)	mg/l	2, 0
Kadmium (Cd)	mg/l	0, 1
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)	mg/l	0, 05
Hodnoty koncentračných limitov pre ďalšie ukazovatele stanovené v súlade s ust. § 23 zák. č. 442/2002 Z.z.		
BSK _{5(ATM)}	mg/l	pre výpočet pomeru BSK ₅ /CHSK
Aktívny chlór (Cl ₂)	mg/l	2, 0
Fenoly	mg/l	4, 0
Dusitanový dusík (N-NO ₂)	mg/l	5, 0
Dusičnanový (N-NO ₃)	mg/l	50
Sulfidy (S ²⁻)	mg/l	2, 0
Fluoridy (F ⁻)	mg/l	20
Bárium (Ba)	mg/l	5, 0
Železo (Fe)	mg/l	4, 0
Mangán (Mn)	mg/l	1, 0

Hliník (Al)	mg/l	3,0
Cín (Sn)	mg/l	2,0
Vanád (V)	mg/l	1,6
Molybdén (Mo)	mg/l	1,0
Dioxíny a furány (DIOX+FUR)	mg/l	0,3

Poznámky:

1. x Ak je pomer $BSK_5/CHSK > 0,4$, prevádzkovateľ verejnej kanalizácie môže stanoviť v zmluve o vypúšťaní odpadových vôd pre daného producenta aj vyššiu hodnotu CHSK, pokiaľ to kapacita ČOV umožní.
2. Pri pomere $BSK_5/CHSK < 0,4$ hodnota CHSK musí byť max. 800 mg/l.
3. Ďalšie ukazovatele sú určené podľa charakteru možných druhov priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie so zohľadnením požadovanej kvality vyčistenej vody z ČOV a produkovaného kalu.
4. * Pokiaľ je areál producenta pripojený na verejnú kanalizáciu kanalizačnou prípojkou jednotnou pre odvedenie splaškových odpadových vôd aj priemyselných odpadových vôd, uvedené limity sa vzťahujú pre takto odvedené komunálne odpadové vody.

Povinnosti producentov priemyselných odpadových vôd alebo osobitných vôd, resp. komunálnych odpadových vôd (ďalej len „OV“):

Producent OV je na základe ust. § 23 ods.8 zák.č. 442/2002 Z.z. povinný v mieste a rozsahu určenom prevádzkovým poriadkom verejnej kanalizácie kontrolovať mieru znečistenia vypúšťaných OV do verejnej kanalizácie.

V súlade s uvedeným ustanovením je týmto prevádzkovým poriadkom producentovi OV **určený nasledovný spôsob kontroly miery znečistenia ním vypúšťaných OV do verejnej kanalizácie:**

1. Rozsah vykonávania kontrol:

Ukazovatele, ktoré budú sledované vo vypúšťaných OV, budú producentovi týchto vôd určené podľa charakteru výroby, v ktorej predmetné OV vznikajú. Toto určenie bude zmluvne dohodnuté v zmluve uzavretej medzi producentom OV a prevádzkovateľom verejnej kanalizácie, v ktorej sa zároveň stanoví počet kontrolných odberov vzoriek za rok z vypúšťaných OV.

2. Miesto vykonania kontrol:

Hodnoty koncentračných limitov v sledovaných ukazovateľoch musia byť dodržané v OV v kanalizačnej prípojke odvádzajúcej predmetné OV pred miestom jej pripojenia na verejnú kanalizáciu. Konkrétne kontrolné miesto bude určené podľa špecifických podmienok odvádzania OV do verejnej kanalizácie v zmluve uzavretej medzi producentom priemyselných odpadových vôd a prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

3. Spôsob odberu kontrolných vzoriek a vykonanie kontroly:

Pre zabezpečenie objektívnosti kontroly odber kontrolných vzoriek z vypúšťaných OV, vykonanie chemickej analýzy odobratej vzorky a vystavenie protokolu o výsledku chemickej analýzy vzorky bude zabezpečovať prevádzkovateľ verejnej kanalizácie na náklady producenta OV prostredníctvom akreditovaného chemického laboratória oprávneného vykonávať odbery a rozborov odpadových vôd.

4. Určenie poplatku za nedodržanie určených koncentračných limitov v OV:

Za prekročenie zmluvne určených koncentračných limitov jednotlivých parametrov vo vypúšťaných OV producentovi OV bude vystavená faktúra na zaplatenie poplatku podľa platného cenníka, v ktorom budú stanovené aj podrobnosti o platení tohto poplatku.

5. Určenie osobitných podmienok:

Prevádzkovateľ verejnej kanalizácie má v špecifických prípadoch právo uzatvoriť zmluvu s producentom OV aj s určením iných podmienok a limitných hodnôt vo vypúšťaných OV do verejnej kanalizácie, pričom však prevádzkovateľ ČOV musí zachovať dosiahnutie požadovanej kvality vyčistenej OV vypúšťanej z ČOV a dosiahnutie požadovanej kvality produkovaného kalu. Tieto osobitné podmienky budú určené v zmluve uzavretej medzi producentom priemyselných odpadových vôd a prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

DOPLNOK

Prevádzkového poriadku Verejnej skupinovej kanalizácie Martin – Vrútky

Dátum schválenia, podpis a odtlačok pečiatky schvaľovateľa Doplnku prevádzkového poriadku „Verejná skupinová kanalizácia Martin – Vrútky“ (schválené v zmysle ust. § 33 zákona č. 442/2002 Z.z. v platnom znení):

10 NOV. 2016

dátum schválenia

podpis

pečiatka