

ev. č. poskytovateľ'a.....^{1/2018}

Zmluva o sponzorskom dare
uzatvorená podľa § 51 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník
(ďalej iba „zmluva“)

Článok I.
Zmluvné strany

1. Poskytovateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
So sídlom: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
Štatutárny zástupca: Ing. Radovan Foltinský, predseda predstavenstva a.s.
Pavel Nižnánsky, člen predstavenstva a.s.
IČO: 36 252 484
DIČ: 2020172264
IČ DPH: SK 2020172264
Bankové spojenie: VÚB, a.s., pobočka Piešťany
Číslo účtu IBAN: SK96 0200 0000 0000 0300 2212
SWIFT (BIC): SUBASKBX
Telefón: 033/59 66 120
Zapísaný v Obch. reg. Okresného súdu Trnava, odd. Sa, vložka č.10263/T.
(ďalej ako „poskytovateľ“) a

2. Prijemca: **prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.**

So sídlom:

nar.

číslo OP:

Bankové spojenie:

Číslo účtu IBAN:

Mob.:

E-mail:

(ďalej ako „prijemca“ a poskytovateľ aj prijemca spolu ako „zmluvné strany“)

Článok II.
Predmet zmluvy

1. Na základe uznesenia predstavenstva č. 130/9/2017 zo dňa 24. novembra 2017 bol odsúhlasený účelovo viazaný sponzorský dar pre prijemcu.

2. Poskytovateľ na základe tejto zmluvy poskytuje príjemcovi účelovo viazaný sponzorský dar.
3. Prijemca sponzorský dar s vďakou prijíma a zaväzuje sa tieto finančné prostriedky použiť v celej výške výlučne na v zmluve dohodnutý účel.

Článok II. Výška sponzorského daru

1. Výška sponzorského daru pre príjemcu je 500 Eur (päťsto Eur).
2. Sponzorský dar bude poskytnutý prevodom na účet vedený v peňažnom ústave, ktorý je špecifikovaný v článku 1 tejto zmluvy.
3. Poskytovateľ poskytne sponzorský príspevok do 30 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy.

Článok III. Účel sponzorského daru

1. Sponzorský dar je účelovo viazaný na spracovanie a vydanie odbornej publikácie "*Úprava (pitnej) vody*". Vydanie tejto publikácie sa očakáva v priebehu roku 2018.
2. V prípade, že sponzorský dar bude prevyšovať náklady potrebné na spracovanie a vydanie tejto odbornej publikácie, príjemca je oprávnený použiť tieto finančné prostriedky na spolufinancovanie nákladov spojených s realizáciou ďalšieho výskumu súvisiaceho s materiálou predmetnej publikácie.
2. V prípade, že sponzorský dar bude použitý v rozpore s dohodnutým účelom, je poskytovateľ oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť a príjemca je mu povinný sponzorský dar vrátiť.

Článok IV. Oznamovacia povinnosť

1. Prijemca predloží poskytovateľovi správu o spôsobe použitia sponzorského daru najneskôr do 31. decembra 2018.
2. Prílohu správy tvoria daňové doklady preukazujúce účelnosť použitia sponzorského daru.

Článok V. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé k uzatvoreniu tejto zmluvy a táto zodpovedá ich slobodnej a vážnej vôli, čo potvrdzujú svojím podpisom.

2. Na práva a povinnosti zmluvných strán neupravené v zmluve sa vzťahujú ustanovenia zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník.
3. Zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, pričom príjemca obdrží jeden rovnopis a poskytovateľ dva rovnopisy zmluvy.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, ako jej Príloha č. 1, je Výpis z uznesenia predstavenstva č. 130/9/2017 zo dňa 24 novembra 2017.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, ako jej Príloha č. 2, je Žiadosť príjemcu o poskytnutie sponzorského daru.

V Piešťanoch, dňa 12.12.17

V Bratislave, dňa 15.12.2017

Poskytovateľ:

Trnavská vedecká spoločnosť, a.s.

Ing. Radovan Foltinský
predseda predstavenstva a.s.

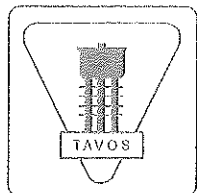
Pavel Nižnánsky
člen predstavenstva a.s.

Príjemca:

prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.

prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.
príjemca

Príloha č. 1



TRNAVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s.

Priemyselná 10, 921 79 Piešťany

www.tavos.sk



VÝPIS Z UZNESENIA

Vid' *Zápisnica č. 9/2017* z riadneho zasadnutia PREDSTAVENSTVA

Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Piešťany,

konaného dňa **24. 11. 2017**

Uznesenie Predstavenstva č.:

130/9/2017

Znenie uznesenia:

Predstavenstvo Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. na základe doručenej žiadosti schvaľuje sponzorský príspevok vo výške 500,- Eur na spracovanie a vydanie odbornej publikácie prof. Ing. Jozefa Kriša, PhD., emeritného profesora SvF STU Bratislava, "Úprava (pitnej) vody", ktorá by mala byť vydaná v roku 2018.

Výsledok hlasovania: za – 6, proti – 0, zdržal sa – 0

Uznesenie predstavenstva č. 130/9/2017 bolo prijaté.

PLNENIE UZNESENIA

Od: Ing. Zuzana Janžová,
Sekretariát vedenia a orgánov spoločnosti

Pre: Mgr. Michal Krajčovič

Dňa: 12. 12. 2017

TRNAVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ

akciová spoločnosť

Priemyselná 10

921 79 Piešťany

-1-2-

Príloha č. 2

TaVoS, a.s.
Ing. Radovan Foltínsky
generálny riaditeľ
Priemyselná 10
921 79 Piešťany

VEC: Publikácia - Úprava vody

Vážený pán generálny riaditeľ,
obraciam sa na Vás, ako na generálneho riaditeľa Vašej spoločnosti, s požiadavkou o sponzoring na vydanie publikácie „Úprava vody“.

Voda je ako hlavná súčasť živej hmoty, základnou podmienkou života na zemi. Je dôležitým činiteľom v tepelnom a energetickom hospodárení tela pri vylučovaní a výmene látok. Túto funkciu môže voda zabezpečiť ak obsahuje iba prvky a látky, ktoré sú pre ľudské zdravie dôležité a zdraviu neškodlia.

Schopnosť zásobovať obyvateľstvo pitnou vodou je jeden z veľmi dôležitých faktorov vplyvajúcich na ľudské zdravie. Súčasný stav v kvalite surovej vody (podzemnej a povrchovej) na Slovensku, napriek enormnému úsiliu kompetentných orgánov zodpovedných za zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, sa nezlepšuje tak ako by sme si želali. Táto situácia núti vodárenské spoločnosti, ale aj výrobcov technológií ÚV a projektantov, hľadať jednoduché, ale účinné možnosti takúto vodu upraviť na požadovanú úroveň – na kvalitu pitnej vody.

Pripravovaná publikácia s názvom „Úprava pitnej vody“ ilustruje vodné zdroje, vzťahy medzi kvalitou surovej vody a úpravárenskými procesmi, ich klasifikácie a schopnosti v procese úpravy vody. Jednotlivé kapitoly sa koncentrujú na špecifické úpravárenské procesy, detailné princípy vznikajúce pri úpravárenskom procese a schopnosti týchto procesov pri zmenách kvality vody v budúcnosti. Budú v nej uvedené doteraz známe procesy úpravy vody, ako sú procesy mechanické, chemické a biologické. Rovnako tiež špeciálne procesy, ako sú odstraňovanie CO_2 , Fe^{2+} , Mn^{2+} , organického a anorganického znečistenia, zmäkčovanie, stvrdzovanie vody, membránové procesy, adsorbácia, odstraňovanie prchavých organických látok, prachu, chuti, INSITU procesy atď. Jedna časť bude riešiť problematiku nakladania s vodárenskými kalmi.

Publikácia má slúžiť študentom študujúcim príslušný vedný odbor, projektantom a v neposlednom rade aj prevádzkovateľom vodárenských systémov. Podotýkam, že publikácia s takouto problematikou ešte na Slovensku nebola doposiaľ vydaná.

Podľa trendov, ktoré sú už v súčasnosti známe, v budúcnosti sa úprava vody bude dotýkať väčšieho množstva vôd než doteraz (zmena kvality, prísnejšie kritéria, atď.).

Chcem Vás týmto spôsobom požiadať, aspoň tých, ktorí už dnes prevádzkujú úpravne vody na Slovensku, o finančnú podporu pre vydanie tejto publikácie lebo spracovanie a vydanie tejto publikácie je náročné a nákladné.

Konkrétnejšie údaje o tomto príspevku je možné získať na telefónnom čísle alebo e-mailovej adrese uvedených nižšie.

Vopred ďakujem.

S pozdravom


prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.

emeritný profesor SvF STU
Radlinského 11, 810 05 Bratislava
Tel. +421 903 448 337; +421 2 594 72 615
e-mail: jozef.kris@stuba.sk