



VÝSKUMNÝ ÚSTAV VODNÉHO HOSPODÁRSTVA BRATISLAVA
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Združenie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve na Slovensku
Asociácia vodárenských spoločností
Asociácia čistiarenských expertov SR
Slovenská vodohospodárska spoločnosť, člen ZSVTS
Slovenská vodohospodárska spoločnosť pri VÚVH Bratislava, člen ZSVTS



10. bienálna konferencia s medzinárodnou účasťou

REKONŠTRUKCIE STOKOVÝCH SIETÍ A ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD

PODBANSKÉ, 16. – 18. október 2017

2. cirkulár a pozvánka k účasti

Partner konferencie



Mediálni partneri konferencie



Odborní garanti: Ing. Ľubica Kopčová, PhD.
Ing. Peter Belica, CSc.

Programový výbor: Ing. Lýdia Bekerová
Ing. Peter Belica, CSc.
prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD.
Ing. Karol Kucman, CSc.
Ing. Ivana Mahríková, PhD.
doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.
Ing. Júlia Šumná

Organizačný výbor: Ing. Dagmar Drahovská
Ing. Pavel Hucko, CSc.
Ing. Katarína Kozáková

Kontaktná adresa: Výskumný ústav vodného hospodárstva
Ing. Dagmar Drahovská
Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava 1
tel.: +421-2- 593 43 429
mail: drahovska@vuvh.sk
web: www.vuvh.sk

KONFERENČNÉ MIESTO – PODBANSKÉ (940 m n.m.)

Dejiny Podbanského boli až do 19. storočia úzko späté s baníctvom, ako to vyjadruje aj jeho názov.

Prví haviari prišli pod Kriváň v prvej polovici 15. storočia za vlády uhorského kráľa Žigmunda Luxemburského. Zárodokom budúcej osady sa stala v roku 1871 štátna horáreň na ľavom brehu Belej. Pri horárni vznikla píla a mlyn na mletie smrekovej kôry, z ktorej liptovskí garbiari vyrábali trieslo. Až v polovici 20. storočia, keď tieto hospodárske funkcie zanikli, začala sa osada rozvíjať ako centrum turizmu. V rámci príprav Vysokých Tatier na MS v klasickom lyžovaní (1970) sa pri dobudovaní cestnej siete predĺžila cesta až do Liptovského Mikuláša. Zároveň pribudol na svahu Hliny lyžiarsky vlek, o rok neskôr otvorili hotel Kriváň a v roku 1981 zotavovňu Permon.

Podbanské sa rozprestiera v najvýchodnejšej časti Západných Tatier a najzápadnejšej časti Vysokých Tatier. Od Štrbského Plesa je vzdialené 16 km a od Liptovského Hrádku 15 km. Je vstupnou bránou do centra Vysokých Tatier, ktorej dominantou je majestátny tatranský štít Kriváň (2 494 m). Neporušená príroda, zaujímavá fauna a flóra v tejto oblasti poskytuje návštevníkom nezabudnuteľné zážitky. Mimoriadne atraktívny je výstup na Kriváň. Podbanské je východiskovým bodom túr do Tichej a Kôprovej doliny a na Bystrú. Tichá dolina sa svojou dĺžkou 13,5 km a rozlohou 52 km² radí k najväčším dolinám v Tatrách. Bystrá je najvyšším vrchom Západných Tatier – 2 248 m n. m.

Zdroj: internet

Zameranie konferencie

Jubilejná **10. bienálna konferencia Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd** tematicky nadväzuje na jej predošlé ročníky, ktoré sa konali do roku 2007 na rôznych miestach Slovenska (1999 Trenčianske Teplice, 2001 Bratislava, 2003 Liptovský Ján, 2005 Stará Lesná, 2007 Bratislava). Od roku 2009 je už tradičným miestom konania jedna z najkrajších častí našich veľhôr – Podbanské vo Vysokých Tatrách.

Cieľom konferencie Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd je oboznámiť odbornú verejnosť s najnovšími poznatkami, postupmi a technológiami, umožňujúcimi bezpečné a environmentálne vyhovujúce odvádzanie, čistenie odpadových vôd a nakladanie s čistiarenským kalom; poskytnúť aktuálne informácie o stave v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd, o koncepčných a kvalitatívnych faktoroch súvisiacich s výstavbou a rekonštrukciou stokových sietí a ČOV; prezentovať skúsenosti z realizácie rekonštrukcie stokových sietí, mestských a priemyselných čistiarní odpadových vôd.

Konferencia sa koná v období s relatívne ustálenou právnou úpravou a vyprofilovanými koncepčnými a strategickými cieľmi v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd. Charakteristickou črtou tohto obdobia je nastavovanie – doladovanie technologických a technických parametrov a optimalizácia prevádzky stokových sietí a ČOV z plánovacieho obdobia rokov 2007 – 2013 čerpania finančných prostriedkov EÚ. Predbežný odborný odhad osciluje okolo hodnoty 1,4 mld. €.

V plnom prúde prebieha financovanie a realizácia kanalizačných stavieb z fondov EÚ pre plánovacie obdobie 2014 – 2020 zamerané na zvýšenie úrovne sanitácie, komfortu bývania a ochrany životného prostredia.

Efektívne využitie financií na progresívne vodohospodárske diela je podmienené strategickou prípravou, projekciou, realizáciou a prevádzkovaním stavieb v súlade s plánovanou koncepciou, za účasti odborníkov z radov projektantov, technikov, technológov, realizátorov a prevádzkovateľov. Sprístupnenie najnovších vedecko-technických a ekonomických informácií podporí výslednú kvalitu vodohospodárskeho diela. Sme presvedčení, že táto vedecká konferencia prispeje a napomôže k napĺňaniu stanovených vysokých cieľov.

Takmer dve desaťročia poskytuje konferencia platformu pre výmenu informácií a poznatkov z problematiky odpadových vôd. Je určená prevádzkovateľom a vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií, povodí, orgánom štátnej správy, samosprávy miest a obcí, mimovládny organizáciám, vedeckým, odborným a pedagogickým pracovníkom, pracovníkom projektových, konzultačných a dodávateľských firiem a ďalším, ktorých sa problematika zamerania konferencie týka.

Možnosti prezentácie

Autori **prednášok** majú k dispozícii čas 20 minút. Pre autorov **posterov** bude pripravený priestor štandardných rozmerov cca 90x100 cm (ŠxV). K dispozícii bude bežná prezentačná technika (dataprojektor, mikrofóny).

Firemná prezentácia je umožnená viacerými spôsobmi podrobne rozpísanými v prihláške pre firmy.

Pondelok, 16. 10. 2017

10:00 – 12:30 **REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV**

12:30 – 13:00 **OFICIÁLNE PRIVÍTANIE A OTVORENIE KONFERENCIE, PRÍHOVORY HOSTÍ A ORGANIZÁTOROV**

13:00 – 15:30 **EKONOMICKÝ A PRÁVNÝ BACKGROUND REKONŠTRUKCIE STOKOVÝCH SIETÍ A ČOV**

(1) Bekerová L.

Čo sa pripravuje v legislatíve pre oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

(2) Magulák A.

Podpora projektov zameraných na výstavbu stokovej siete a ČOV v rámci operačných programov Životné prostredie (2007 – 2013) a Kvalita životného prostredia (2014 – 2020)

(3) Kristeľ P.

Integrovaný regionálny operačný program v kontexte podpory verejných kanalizácií, ČOV a verejných vodovodov

(4) Lipovská I.

Možnosti financovania rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd z Environmentálneho fondu

(5) Ďuroška P., Focko T.

Financovanie obnovy VK a ČOV bez dotácií

(6) Drdúlová E., Martonová L., Bujnovský R.

Ekonomická analýza RSV – dosiahnutý pokrok v implementácii

15:30 – 15:50 *Prestávka*

15:50 – 17:50 **STAV V ODVÁDZANÍ A ČISTENÍ KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD**

(1) Belica P.

Stav v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd v SR

(2) Drahovská D.

Plnenie záväzkov SR v oblasti komunálnych odpadových vôd z pohľadu EK

(3) Kozáková K.

Rekonštrukcie a výstavba VK v číslach

(4) Rajczykova E., Makovinska J.

Vybrané aspekty hodnotenia stavu povrchových vôd

(5) Drtil M., Kolnikova D., Levarsky P., Tichy J., Brezina J., Imreova Z., Švorcova M.

Poznatky z prevádzky veľkých ČOV s odstraňovaním nutrientov v SR

(6) Mihalikova M.

Situácia v odvádzaní a čistení komunálnych OV v aglomeráciách pod 2 000 EO

18:00 – 19:00 **VEČERA**

19:00 – 20:00 **PREZENTÁCIA POSTEROVÝCH PRÍSPEVKOV**

(1) Balážová Pijáková I., Derco J.

Predikcia premenlivosti množstva a zloženia splaškových odpadových vôd

(2) Bezeková V., Lachký J.

Využívanie softvéru LABOD – PreviS vo vodárenských spoločnostiach SR

(3) Bízek O.

Sanace stávajících stok velkých průřezů bezvýkopově z polymerbetonových dílců

(4) Búda T.

AIRAUDIT - optimalizácia výroby stlačeného vzduchu na ČOV

(5) Helcelet M., Absolon S.

Zkušenosti s provozováním kanalizací, budovaných v rámci kolektorové sítě v historickém jádru města Brna

(6) Kecskés J., Derco J., Kotúčová K.

Vplyv teploty na ozonizáciu látky benzotiazol

(7) Krčík M.

Výstavba gravitačných kanalizácií bezvýkopovo vo väčších hĺbkach 3 m – 9 m so šachtami zhotovenými pred vŕtaním

(8) Malaník S.

Ekonomické úspory při použití vhodných armatur na výtlačném potrubí z kanalizačních čerpacích stanic

(9) Marák R.

Externý systém miešania fermentačných a vyhnívacích nádrží.

(10) Mikulec J.

Central control system for the pressure drainage system

(11) Mikulínek F.

Využití technologie SAF k čištění odpadní vody v malých obcích

(12) Slavíček J.

Armatury pro ochranu kanalizace proti zatopení při povodních

(13) Sumegová L., Derco J., Murinová S.

Odstraňovanie alkylfenolov z odpadových vôd adsorpčnou ozonizáciou

(14) Šimkovič K., Derco J., Urminská B.

Rozklad aromatických zložiek benzínu BTEX ozonizáciou

(15) Vlčková S., Imreová Z., Švorcová M., Dremmel R., Drtil M.

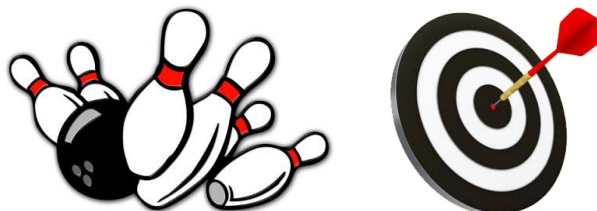
Poznatky z chemického odstraňovania struvitu v objektoch kalového hospodárstva ČOV

(16) Vrabeľ M., Derco J.

Vplyv rekarbonizácie vody na sedimentačné a zahusťovacie vlastnosti kalov

Od 20 hod. budú v priestoroch hotela prebiehať športové turnaje o pohár RSSaČOV.

Záujemcovia o účasť sa môžu prihlásiť pri registrácii na mieste.



Utorok, 17. 10. 2017

08:30 – 10:30 **REKONŠTRUKCIA KOMUNÁLNYCH ČOV I.**

- (1) Námer J.
Vybrané hydraulické problémy rekonštruovaných komunálnych čistiarní odpadových vôd
- (2) Tichý J., Levársky P., Kolníková D., Brezina J.
Rekonštrukcia a nábeh prevádzky ČOV Vrakuňa a Petržalka z pohľadu prevádzkovateľa
- (3) Švorcová M., Imreová Z., Kopicová B., Drtil M.
Rekonštrukcia a nábeh vyhnivacej nádrže na ČOV Trnava
- (4) Bilanin M.
ČOV Krupina – výstavba a prevádzka
- (5) Kratochvíl K., Kuffa R.
Rekonštrukcia obecnej ČOV Dolná Mariková
- (6) Vojtěchovský R., Vilím D., Poštulka V.
Membránové ČOV – obnova a rozšírenie kapacity stávajících ČOV, praktické aplikace a provozní zkušenosti

10:30 – 10:50 *Prestávka*

10:50 – 12:30 **STOKOVANIE**

- (1) Plotěný K.
Ekonomické, sociální a ekologické hranice při stanovení způsobu odkanalizování území ...aneb jak Němci přes udržitelnost k rozumu přišli
- (2) Povýšilová M.
Monitoring stokové sítě v praxi I.
- (3) Mydlová I., Kalinák K., Mrnčo I., Gibala T.
Identifikácia balastných vôd pomocou informácií o stočnom a informácií z mernej kampane
- (4) Haluska J., Štefanec B., Gibala T., Brtko P.
Využitie moderných IKT nástrojov pre riešenie krízového riadenia na stokových siet'ach
- (5) Hrudka J., Dubcová M., Rusnák D., Trošanová M.
Analýza prúdenia odpadovej vody v odľahčovacej komore pomocou matematických modelov

12:30 – 13:30 *Obedňajšia prestávka*

13:30 – 15:30 **REKONŠTRUKCIA KOMUNÁLNYCH ČOV II.**

- (1) Bakoš M.
Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2
- (2) Vašková D.
Výstavba stokových sietí a intenzifikácia čistiarní odpadových vôd v okresoch Púchov a Ilava
- (3) Matulová Z., Škriečka P., Kavický M., Klenková S.
Veľká Javorina – Bradlo, Odkanalizovanie mikroregiónu Stará Turá, Stará Turá – rekonštrukcia mestskej čistiarne odpadových vôd
- (4) Schäffer M., Bielek P.
Prevádzkové skúsenosti po rekonštrukcii ČOV Košice so zámerom na energetickú úsporu
- (5) Kratochvíl K., Kuffa R.
Prevádzka ČOV Spišské Podhradie s neštandardnými splaškovými odpadovými vodami
- (6) Lukáč P., Straková Fúriová V., Filip D., Kucman J., Dian M.
Rekonštrukcie ČOV Zlaté Moravce a ČOV Šurany

15:30 – 15:50 *Prestávka*

15:50 – 17:30 **KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO**

- (1) Kozáková K.
Stav a možnosti nakladania s kalmi v SR
- (2) Babíček R.
Koncepcie kalového hospodárství spoločnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
- (3) Rolincová E.
Nové trendy využívání čistírenských kalů formou tepelné minimalizace
- (4) Ševčík J., Hlavínek P., Raček J., Hlušík P., Kučerík J.
Mikrovlánná pyrolýza – efektivní technologie pro odstranění a využití čistírenských kalů
- (5) Hutňan M., Chávez Fuentes J. J., Barbušová J.
Úprava recirkulovaného bioplynu ako spôsob na znižovanie sulfidovej a amoniakovej inhibície v anaeróbnom reaktore

18:30 **DISKUSNÝ VEČER V PRIESTOROCH HOTELA**

Streda, 18. 10. 2017

08:30 – 10:30 **REKONŠTRUKCIA ČOV S PRIEMYSELNÝM ZNEČISTENÍM**

- (1) Leckéši V., Černák L.
Čistenie odpadových vôd z povrchových úprav hliníka
- (2) Péntzes L., Hlavačka V.
Semicentrálne riešenie čistenia komunálnych vôd a vybraných priemyselných odpadových vôd technológiou VFL®
- (3) Telek J.
Terciárne čistenie vybraných priemyselných odpadových vôd pomocou mikrofiltrov
- (4) Frank W., Hodulová J., Dreisig M.
Čistiarne odpadových vôd pre recykláciu úžitkovej vody pre ostrovné sídelné útvary, mestské a obchodné centrá
- (5) Derco J. a kol.
Odstraňovanie syntetických špecifických organických látok reakciami s využitím ozónu
- (6) Ivanová L., Szabová P., Bodík I., Mackuľak T., Marcová T., Petrovič J.
Využitie čistého kyslíka a ozónu na odstraňovanie mikropolutantov z odpadových vôd

10:30 – 10:50 *Prestávka*

10:50 – 12:30 **VÝCHODISKÁ, PRÍSTUPY, DOPADY**

- (1) Vlčková S., Drtil M.
Biologické a chemické odstraňovanie fosforu na reálnych ČOV
- (2) Bezák R.
Optimalizačný softvér Aqualogic – vyhodnotenie výsledkov na ČOV Dubnica nad Váhom
- (3) Kucman K.
Východiská pre navrhovanie a dimenzovanie mestských ČOV s membránovou separáciou
- (4) Ganse G.
Dodržiavanie zákonných povinností pri vypúšťaní odpadových vôd a prevádzke ČOV z pohľadu SIŽP
- (5) Kohút M.
Zverejňovanie údajov o VK na webových portáloch EÚ

12:30 – 13:00 **OFICIÁLNE UKONČENIE KONFERENCIE**

13:00 *Obedňajšia prestávka*

Prihlášky na konferenciu

Vyplnenú prihlášku na konferenciu spolu s avízom o platbe zašlite obratom, najneskôr do 10. 09. 2017 na adresu:

Výskumný ústav vodného hospodárstva
Ing. Dagmar Drahovská
Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava 1
mail: drahovska@vuvh.sk

Konferenčné poplatky

- účastník konferencie – platba do 10. 09. 2017 200 EUR
- účastník konferencie – platba od 11. 09. 2017 220 EUR
- účastník konferencie – platba na mieste 250 EUR

V poplatku sú zahrnuté: konferenčné materiály vrátane zborníka, organizačné náklady, občerstvenie počas konferencie, diskusný večer.

V prípade neúčasti sa konferenčný poplatok nevracia, zborník pošleme.

Sprievodný program

Počas celej doby konania je možné individuálne využiť bazén v čase 7:00 - 10:00 hod. a fitness priamo v hoteli – pre účastníkov bezplatne.

Za poplatok je možné využiť doplnkové služby hotela:

- Permon´s Paradise tvorí 5 „rajov“ – AQUA a KIDS´ Paradise, SAUNA Paradise, SPA Paradise, BEAUTY Paradise

- biliard, stolný tenis, stolný futbal, plavecký bazén, šípky, kolky, fitness, masáže a kozmetické služby

Diskusný večer

Uskutoční sa v utorok 17. 10. 2017 od 18:30 hod. v priestoroch hotela.

Doprava

Podbanské je dostupné:

- autom: v smere od Žiliny zísť z diaľnice D1 na výjazde Liptovský Peter a pokračovať po ceste 537 cez obce Vavrišovo a Pribylina. Odbočka na Podbanské je 15,5 km od diaľnice, na ľavej strane cesty, kúsok za hranicou Žilinského a Prešovského kraja. V smere od Popradu ísť po ceste 18 do Tatranskej Štrby, potom po ceste 538 smerom na Štrbské Pleso. Na križovatke s cestou 537 odbočiť vľavo a pokračovať 38 km po ceste 537 až po odbočku na Podbanské, ktorá bude na pravej strane cesty.
- autobusom: z Liptovského Mikuláša alebo z Liptovského Hrádku, zastávka hotel Permon

GPS súradnice: +49° 8' 49.20"; +19° 54' 28.80" (49.147;19.908)

Ubytovanie

Konferenčným zariadením je hotel **GRAND HOTEL PERMON****** v Podbanskom (Vysoké Tatry), v ktorom je zabezpečené ubytovanie za zvýhodnené ceny. (<http://www.hotelpermon.sk/>)

Ubytovanie je zabezpečené podľa požiadaviek na jednu alebo dve noci 16./17. a 17./18. 10. 2017. Po vyčerpaní rezervovaného počtu izieb v Grand hoteli Permon bude ponúknutá možnosť ubytovania v hoteli Pieris. Počet 1-lôžkových izieb je limitovaný.

Hotel si vyhradzuje právo úpravy cien podľa aktuálneho cenníka v dobe potvrdenia objednávky.

IZBA	PERMON	PIERIS
2-lôžková	94 €	84 €
1-lôžková	86 €	74 €
prístelka	32 €	25 €

Bezplatné parkovanie pre ubytovaných hostí pri hoteloch Permon a Pieris.

Organizátor zabezpečuje rezerváciu a obsadenie izieb, ubytovanie si platia účastníci v recepcii hotela samostatne.

V prípade neobsadenia rezervovanej izby účastník znáša náklady s tým spojené!

Rezerváciu izby je možné zrušiť u organizátora najneskôr 48 hodím pred začiatkom konferencie.

Platby

Platby prosíme vykonať čo najskôr a **zaslať spolu s vyplnenou prihláškou avízo o platbe.**

Platbu podľa priloženého rozpisu vykonať v prospech účtu **Slovenskej vodohospodárskej spoločnosti pri VÚVH Bratislava** (SVHS), ktorá zabezpečuje finančnú stránku konferencie.

Číslo účtu:	11466172/0900
IBAN:	SK9209000000000011466172
BIC-SWIFT kód:	GIBASKBX
Adresa banky:	Slovenská sporiteľňa a.s. <u>Tomášikova 48</u> 832 37 Bratislava
Variabilný symbol:	161017
Konštantný symbol:	0308
<u>Všetky bankové poplatky hradí príkazca. Príkaz „OUR“.</u> Prípadné nedoplatky budeme musieť do fakturovať.	
Do správy pre príjemcu uveďte názov, sídlo organizácie a mená účastníkov, za ktorých sa vykonáva platba, aby bolo možné identifikovať za koho je platba realizovaná.	
SVHS nie je platcom DPH !	

Fakturačný subjekt: Slovenská vodohospodárska spoločnosť

Kocel'ova 15, 815 94 Bratislava

IČO: 30807662, DIČ: 2021457570

(SVHS Kocel'ova 15, Bratislava ako právnický subjekt zabezpečuje všetky fakturačné operácie pre SVHS pri VÚVH)

Dôležité termíny

do 10. 09. 2017 zaslanie kompletných príspevkov a podkladov pre reklamu na uverejnenie v zborníku
doručenie záväzných prihlášok účastníkov a firiem spolu s avízami o platbe

16. – 18. 10. 2017

10. bienálna konferencia

"Rekonštrukcie stokových sietí a ČOV"

Podbanské

tešíme sa na stretnutie s Vami

**Závazná prihláška na konferenciu
"Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd" Podbanské,
16. – 18. 10. 2017**

! jeden formulár použijete len pre jednu osobu, v prípade potreby si prihlášku okopírujte !

Meno, priezvisko, titul/y :

Pracovisko

/ adresa :

e-mail :

Telefón/fax :

platby	cena EUR	áno/nie
vložné pre účastníka konferencie – platba do 10. 09. 2017	200	
vložné pre účastníka konferencie – platba od 11. 09. 2017	220	
vložné pre účastníka konferencie – platba na mieste	250	
spolu		EUR

Vložné zahŕňa konferenčné materiály **vrátane zborníka**, organizačné náklady, občerstvenie počas konferencie, diskusný večer.

rezervácia ubytovania	áno/nie
izba (1-lôžková, 2-lôžková, prístelka)	
Pondelok/utorok 16./17. 10. 2017	
Utorok/streda 17./18. 10. 2017	
požiadavka rezervácie ubytovania pred konferenciou od	

pokiaľ bude možné, prajem si byť ubytovaný s :

V, dňa 2017
podpis

Vyplnenú prihlášku spolu s avízom o platbe zašlite organizátorom
najneskôr do **10. 09. 2017** na adresu:

Výskumný ústav vodného hospodárstva
Ing. Dagmar Drahovská
Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava 1
drahovska@vuvh.sk

! jeden formulár použijete len pre jednu osobu, v prípade potreby si prihlášku okopírujte !

**Avízo o platbe účasti na konferencii
"Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd" Podbanské,
16. – 18. 10. 2017**

Obchodné meno organizácie
(presný názov bez skratiek)
Presná adresa fakturácie :

Bankové spojenie : Číslo účtu :
IČO : DIČ : IČ DPH :

Potvrdzujeme uhradenie účastníckeho poplatku za osobu/osôb, spolu : EUR.

na účet Slovenskej vodohospodárskej spoločnosti pri VÚVH Bratislava (SVHS):

Slovenská sporiteľňa, a. s., Tomášikova 48, 832 37 Bratislava

IBAN: SK9209000000000011466172

BIC-SWIFT kód: GIBASKBX

variabilný symbol: 161017

konštantný symbol: 0308

Záväzná prihláška (mená pracovníkov, za ktorých sa vykonáva platba) :

Meno, priezvisko, titul/y :

.....

.....

.....

Dátum, podpis zástupcu a pečiatka
ekonomického úseku vysielajúcej organizácie

V príkaze k úhrade uveďte v správe pre prijímateľa meno/mená účastníkov, za ktorých bola platba uskutočnená.

Vyplnenú prihlášku a avízo o platbe zašlite obratom,
najneskôr však **do 10. 09. 2017**

Prosíme o správne a kompletne vyplnenie avíza o platbe, ktoré slúži k identifikácii vašich platieb.

Fakturačný subjekt:

Slovenská vodohospodárska spoločnosť

Kočeľova 15, 815 94 Bratislava

IČO: 30807662, DIČ: 2021457570

SVHS nie je platcom DPH.

**Závazná prihláška pre firmy na konferenciu
"Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd" Podbanské,
16. – 18. 10. 2017**

Firma :

Adresa

.....

.....

e-mail :telefón/fax.....

Prezentácia firiem formou:	EUR	áno/nie
firemných materiálov distribuovaných spolu s ostatnými materiálmi konferencie	100	
inzercie v zborníku, 1 strana A4 (ČB verzia) *	150	
inzercie v zborníku, 1 strana A4 (farebná verzia) *	200	
*každá ďalšia strana A4 (ČB, farebná)	100	
prezentácia firmy formou panelu a stolíka umiestneného v predsáli konferenčnej miestnosti	350	
partner konferencie	cena dohodou	
spolu		EUR

V cene za prezentáciu firmy nie je zahrnutý konferenčný poplatok (vložené) za firemného účastníka!

V, dňa 2017
podpis

Vyplnenú prihlášku spolu s avízom o platbe zašlite organizátorom
najneskôr do 10. 09. 2017
na adresu:

Výskumný ústav vodného hospodárstva
Ing. Dagmar Drahovská
Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava 1
drahovska@vuvh.sk

**Avízo o platbe pre firmy na konferenciu
"Rekonštrukcie stokových sietí a čistiarní odpadových vôd" Podbanské,
16. – 18. 10. 2017**

Obchodné meno organizácie :
(presný názov bez skratiek)

Presná adresa fakturácie :
.....
.....

Bankové spojenie : Číslo účtu :

IČO : DIČ : IČ DPH :

Potvrdzujeme uhradenie poplatku za reklamu EUR

na účet Slovenskej vodohospodárskej spoločnosti pri VÚVH Bratislava (SVHS):

Slovenská sporiteľňa, a. s., Tomášikova 48, 832 37 Bratislava

IBAN: SK920900000000011466172

BIC-SWIFT kód: GIBASKBX

variabilný symbol: 161017

konštantný symbol: 0308

Dátum, podpis zástupcu
a pečiatka organizácie

V príkaze k úhrade uveďte v správe pre prijímateľa názov firmy, za ktorú bola platba uskutočnená.

Vyplnenú prihlášku a avízo o platbe zašlite obratom,
najneskôr však **do 10. 09. 2017**

Prosíme o správne a kompletne vyplnenie avíza o platbe, ktoré slúži k identifikácii vašich platieb.

Fakturačný subjekt:

Slovenská vodohospodárska spoločnosť

Kočeľova 15, 815 94 Bratislava

IČO: 30807662, DIČ: 2021457570

SVHS nie je platcom DPH