

Doc. Ing. Igor Bodík, PhD.
OEI ÚChEI
FCHPT STU Bratislava
Radlinského 9
812 37 Bratislava I

Organizačné pokyny

Termín konania: 12. jún 2008 od 9,00 hod

Miesto konania: City Hotel Bratislava
Seberíniho 9, 821 03 Bratislava
www.cityhotelbratislava.sk

Účastnícky poplatok

Účasť na odbornom seminári je po zaslaní vyplnenej prihlášky zdarma.

Organizácia má právo vyslať náhradníka za prihláseného účastníka.

Informácie aj na www.acesr.sk

Kontakt:

Doc. Ing. Igor Bodík, PhD.
Odd. environmentálneho inžinierstva
ÚChEI FChPT STU,
Radlinského 9
812 37 Bratislava
Tel: 02 5932 5384
Fax: 02 5249 5243
E-mail: igor.bodik@stuba.sk

Asociácia čistiarenských expertov SR
Oddelenie environmentálneho inžinierstva
ÚChEI FChPT STU Bratislava



AQUATEC VFL, s.r.o. Dubnica n/Váhom
ASIO s.r.o. Bytča
(korporatívni členovia ACE SR)

Vás pozývajú na odborný seminár

**Domové čistiarne odpadových
vôd a požiadavky na
zvyšovanie ich kvality a
certifikáciu**

dňa 12. júna 2008
o 9,00 hod

CityHotel Bratislava

Ciele seminára

Výstavbou stokových sietí a čistiarní pre mestské aglomerácie sa (optimisticky) uvažuje v horizonte 2015 s napojením asi 80-85% obyvateľov Slovenska na tieto systémy. Napriek tomu bude takmer milión obyvateľov odkázaných na lokálne a decentralizované spôsoby čistenia odpadových vôd. Práve z týchto dôvodov sa stáva čistenie odpadových vôd z malých zdrojov na vidieku resp. v horských oblastiach veľmi aktuálnou témou nielen na Slovensku.

Nie vždy ideálnou, ale napriek tomu jednou z možností ako zabezpečiť čistenie odpadových vôd z malých zdrojov, je inštalácia a prevádzka domovej ČOV. V súčasnosti je na Slovensku v prevádzke takmer 10 000 DČOV pre asi 100 000 obyvateľov. Kvalita ich zhotovenia, prevádzky, ako aj účinnosti čistenia je predmetom dlhoročných diskusií laickej aj odbornej verejnosti.

Jedným z krokov na zlepšenie kvality DČOV bolo prijatie STN EN 12566-3, ktorá definuje požiadavky na modernú DČOV. Výsledkom tohto snaženia by mala byť DČOV, ktorá prešla komplexným testovaním a získala potrebnú certifikáciu. Úspešné absolvovanie skúšok účinnosti čistenia DČOV bude jednou z hlavných podmienok získania certifikácie.

Cieľom seminára bude prezentovať a diskutovať požiadavky na DČOV na Slovensku, možnosti získania certifikácie a pre budúcnosť zabezpečiť stabilnú a vysokú účinnosť DČOV.

Program seminára

09,00 Otvorenie seminára

09,10 Doc. Ing. Igor Bodík, PhD.

FChPT STU Bratislava

Domové ČOV na Slovensku – aktuálne problémy

09,30 Ing. Katarína Bzovská

Ministerstvo výstavby a reg. rozvoja SR

Preukazovanie zhody stavebných výrobkov – legislatívne predpisy

09,50 Ing. Peter Mišutka

Technický a skúšobný ústav stavebný, Žilina

Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO – požiadavky STN EN 12566-3

10,10 Ing. Jana Levická

Technický a skúšobný ústav, Piešťany, š.p.

Metodika skúšok účinnosti čistenia DČOV

10,30 Ing. Václav Šťastný

Výskumný ústav vodohospodárský Praha

Testování DČOV na VUV Praha

10,50 Ing. Karel Plotěný

ASIO s.r.o. Brno.

Zkušenosti s certifikací DČOV v České republice

11,10 Ing. Ladislav Pénzes

AQUATEC VFL, s.r.o. Dubnica n/Váhom,

Certifikácia DČOV AQUATEC – skúsenosti a odporúčania

11,30 Dr.-Ing. Elmar Dogeloh

PIA RWTH Aachen, Nemecko

Certifikácia DČOV v EÚ – možnosti a požiadavky

12,30 Diskusia a občerstvenie

14,00 Ukončenie seminára

Závazná prihláška

na odborný seminár

**Domové čistiarne odpadových vôd
a požiadavky na zvyšovanie ich kvality a
certifikáciu**

Priezvisko, meno, titul

1.
2.
3.

Názov a adresa vysielajúcej organizácie

.....
.....

.....

tel. /

E-mail