



## Pozvánka na odborný seminář „Inovativní technologie v oblasti čištění komunálních a průmyslových odpadních vod včetně zpracování a využití kalů z ČOV“

Ministerstvo průmyslu a obchodu a Asociace pro vodu ČR pořádá v rámci doprovodného programu Mezinárodního veletrhu techniky pro tvorbu a ochranu životního prostředí - ENVIBRNO 2013 odborný seminář na téma „Inovativní technologie v oblasti čištění komunálních a průmyslových odpadních vod včetně zpracování a využití kalů z ČOV“.

Seminář se koná dne **24. dubna 2013 (9.30 – 14.00 hod)** v areálu Výstaviště na přednáškovém molu **v pavilonu P**. Cílem semináře je představit účastníkům nové trendy v čištění odpadních vod a plynů a zpracování kalů z ČOV. Vítány budou názory a příspěvky účastníků v rámci diskuse k jednotlivým tématům.

### Program:

1. Zahájení semináře, (Mgr. Miloslava Tomiková, MPO)
2. **Využití zbytkového tepla z kogenerace (ORC) a z odpadních vod**, (Ing. Stanislav Piňos, ASIO, spol. s r.o.).
3. **Odstranění organických látek a těžkých kovů z odpadních vod pomocí nanoželeza**, (Ing. Marek Holba, ASIO, spol. s r.o.).
4. **Membránové ČOV**, (Ing. Daniel Vilím, ENVI PUR, s.r.o.).
  - *Přestávka s občerstvením*
5. **Nové metody biologického odsiřování bioplynu**, (Prof. Jana Zábranská, VŠCHT).
6. **Flotace kalů** (Ing. Lucie Houdková, FSI, VÚT Brno).
7. **Sušení kalů**, (Ing. Jan Ševčík, Huber CS spol. s r.o.).
8. **Moderní metody stabilizace a likvidace kalů**, (Ing. Karel Hartig, Sweco Hydroprojekt, a.s.).
9. Diskuse a formulace doporučení pro směr výzkumu a vývoje v předmětné oblasti.

Pořadatelé se s Vámi těší na společné shledání a diskusi

