

## Objavljen konferencijski program o hidroenergiji i održivom upravljanju vodama na sajmu RENEXPO® 2019

- Državni sekretar Ministarstva zaštite životne sredine, Ivan Karić, otvoriće konferencijsku celinu Održivo upravljanje vodama drugog dana sajma RENEXPO® u četvrtak 25. aprila 2019.

Četvrta međunarodna konferencija Održivo upravljanje vodama održaće se pod pokroviteljstvom Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republička direkcija za vode, drugog dana RENEXPO® sajma u četvrtak 25. aprila 2019. Državni sekretar Ministarstva zaštite životne sredine, gospodin Ivan Karić, otvoriće program konferencije o vodama. Teme konferencijskog programa su upravljanje komunalnim podacima u vik preduzećima, energetska efikasnost postrojenja i opreme, upravljanje vodama bez prihoda, upotrebnost i racionalizacija troškova, operativna oprema i postrojenja, izgradnja kapaciteta, tehnologije i postrojenja za tretman otpadnih voda, upravljanje muljem/dehidracija i obrada mulja.

Teme od posebnog interesa za javna komunalna preduzeća - priprema projekata za finansiranje iz EU fondova, izazovi i primeri dobre prakse iz regiona biće fokus obuke za predstavnike javnih preduzeća za vodovod i kanalizaciju. U okviru međunarodne saradnje Srbije i nemačke države Baden-Virtemberg, obuka je besplatna uz registraciju, a organizator je TCC Danubius. Moderator konferencijskog programa i obuke je dr Heike Burghard iz Nemačkog vodnog partnerstva, a renomirani evropski i domaći stručnjaci predstaviće praktična znanja, neophodna za uspešnu pripremu aplikacija i korišćenje sredstava iz evropskih fondova za modernizaciju vodne infrastrukture. Razvoj infrastrukture voda, iskustva i naučene lekcije iz Mađarske, predstaviće Karoly Kovacs, Evropsko udruženje voda, dok će inovativne tehnologije za tretman procednih voda predstaviti sponzor konferencijskog programa, kompanija Klarwin.

- Hidroenergija je značajna tema RENEXPO® programa. Prof. dr Aleksandar Gajić sa Akademije inženjerskih nauka Srbije, biće domaćin skupa i moderator konferencijskog programa Hidroelektrane u regiji Zapadnog Balkana.

Tri konferencijske celine na sajmu RENEXPO® posvećene su hidroenergiji - šesta međunarodna konferencija Hidroelektrane u regionu Zapadnog Balkana održaće se u sredu 24. aprila, praćena okruglim stolom o malim hidroelektranama, dok je stručni seminar Modernizacija i održavanje hidroelektrana zakazan drugog dana sajma, u četvrtak 25. aprila. Domaćin skupa i moderator konferencijskog programa je prof. dr Aleksandar Gajić, sa Akademije inženjerskih nauka Srbije, naučnog organizatora stručnog seminara o hidroenergiji. Predavači su istaknuti profesori i istraživači iz uglednih naučno-istraživačkih instituta iz Srbije i Nemačke, a učesnici imaju priliku da od vodećih stručnjaka i predstavnika industrije saznaju o najnovijim dostignućima i razvoju sektora, usaglašavanjima projekata MHE sa međunarodnim standardima, kao i o inovativnim tehničkim rešenjima upravljanja i održavanja hidroenergetskih postrojenja u cilju smanjenja rizika.

O hidroenergiji u okviru evropskog projekta Horizont 2020 govoriće sponzor konferencije VGB PowerTech, Međunarodno tehničko udruženje za generisanje i skladištenje električne i toplotne energije, dok će iskustva investitora u sektoru MHE u Srbiji predstaviti Nacionalno udruženje malih hidroelektrana Srbije. Posetioci konferencije će moći da čuju prve rezultate o digitalizaciji barometra za hidroelektrane, a učesnici seminara, vlasnici i projektanti hidrocentrala, dobiće sveobuhvatan pregled dostupnih tehnologija za održavanje hidroelektrana a stečeno znanje će biti od pomoći prilikom odlučivanja o strategiji upravljanja i održavanja postrojenja.

- Sajamska izložba održava se u Beogradu sa zavidnim brojem međunarodnih kompanija koje predstavljaju proizvode, opremu i usluge, kao i sistemska rešenja od projektovanja postrojenja do izgradnje i puštanja u rad po sistemu ključ u ruke.

Među potvrđenim izlagačima 2019 su Andritz Hydro, Cink Hydro-Energy, Doro Turbinen, Dyrhoff Limited, Global Hydro Energy, Hydrohrom, Kössler, Seal Maker Dichtungstechnik, Spaans Babcock, Stucky Balkans, Wasserkraft Volk, Ludwig Pfeiffer, Smart Cloud, Budapest Waterworks, Kwi International Environmental Treatment, Envirochemie, Rädlinger Primus Line, Zahnen Technik, Aqua & Waste International, Enxio Water Technologies, Jäger Umwelt-Technik, Hach Lange, Barthauer Software, TCC Danubius, Viatech.

Posetioce očekuje preko 120 štandova izlagača, otvaranje izložbe uz prisustvo visokih zvaničnika, organizovan obilazak sajamske izložbe, stručna poseta hidrocentrali Đerdap, a organizator posebno ističe B2B sastanke drugog dana sajma, organizovane u saradnji sa Privrednom komorom Srbije.

Ulaz na sajamsku izložbu je besplatan za posetioce uz registraciju.  
Za više informacija posetite [www.renexpo-belgrade.com](http://www.renexpo-belgrade.com)

Kontakt za medije:

**Jelena Đokić**

Menadžer za marketing i komunikaciju

[djokic@reeco.eu](mailto:djokic@reeco.eu)

Tel: +381212100151

Misija RENEXPO® manifestacije je međunarodno povezivanje partnera, afirmacija znanja i transfer dobre prakse, predstavljanje inovacija i tehničkih rešenja i usluga u službi energetske efikasnosti i zaštite životne sredine, kao i inovativnih modela poslovanja. Sajam RENEXPO® Energy, Waste & Water pored održive energetike, od 2017. afirmiše teme zaštite prirodnih resursa, upravljanja vodama i upravljanja otpadom, čineći jedinstveno mesto za susrete stručnjaka i intersektorsku saradnju.

RENEXPO® je međunarodno priznat događaj, rezultat 20-godišnjeg iskustva grupacije REECO® u organizovanju međunarodnih sajmova i konferencija u oblasti održive energije i ekonomije. Portfolio kompanije REECO INTERNATIONAL d.o.o. od 2014. godine broji dvanaest sajamsko-kongresnih manifestacija u Srbiji i Bosni i Hercegovini.