

Program SEE ENERGY 2024 23 -24. oktobar 2024., Master centar, Novi Sad	
08:00 – 09:00	Registracija i kafa dobrodošlice
08:50 – 09:00	<b>Izjava za medije</b>
09:00 – 09:05	<b>Dobrodošlica</b>  <b>Nataša Rubežić i Jelena Bunčić</b> , Nacionalna asocijacija za biomasu "SERBIO", Nacionalna asocijacija za biomasu „SERBIO“
09:05 – 09:30	<b>Svečano otvaranje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Grad Novi Sad, Vanja Petković</b>, Član Gradskog veća za ekologiju, zaštitu životne sredine i energetske efikasnost, Grad Novi Sad</li> <li>Dr Nenad Ivanišević, Pokrajinski sekretar, Pokrajinski sekretarijat za privredu i turizam, AP Vojvodina</li> <li><b>Maja Vukadinović</b>, Pomoćnica ministarke rudarstva i energetike za energetske efikasnost i klimatske promene</li> <li><b>Dušan Živković</b>, direktor, EPS (tbc)</li> <li><b>József Magyar</b>, Ambasador Mađarske u Srbiji (tbc)</li> </ul>
09:30 – 10:45	<b>PANEL I: ENERGETSKA STABILNOST SRBIJE KROZ PAMETNO KORIŠĆENJE OTPADA, BIOMASE I CIRKULARNE EKONOMIJE</b>  <b>Moderator:</b> Igor Jezdimirović, Inženjeri zaštite životne sredine  <b>Uvod u Panel:</b> Predrag Stojanović, Teknoxgroup Srbija (PPT prezentacija, 15 min.)  <b>Panelisti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Predrag Stojanović</b>, Menadžer prodaje, Teknoxgroup Srbija</li> <li><b>Danijela Ošap</b>, Direktor za kvalitet, ekologiju, razvoj i kontinualna unapređenja, Fabrika kartona Umka</li> <li><b>Bojan Gligić</b>, Generalni direktor, ESO TRON</li> <li><b>Marko List</b>, Generalni direktor, Consultare Hrvatska</li> <li><b>Zoran Drakulić</b>, vlasnik, Point Group INT, predsednik SPK "Privrednik"</li> </ul> <p>Fokus panela je na inovativnim metodama za upotrebu biorazgradivog otpada u <b>proizvodnji energije</b>. Diskusija će pokriti teme kao što su <b>transport i skladištenje otpada, integracija otpada u energetske sisteme</b>, kao i značaj <b>izgradnje spalionica</b> koje omogućavaju transformaciju otpada u energiju. Posebna pažnja biće usmerena na regulatorne prepreke i procedure za dobijanje neophodnih dozvola, u skladu sa zakonodavstvom Srbije i EU, dok će se razmatrati i tehnološki napredak u oblasti konverzije biomase u energiju. <b>Koja je uloga cirkularne ekonomije u optimizaciji korišćenja resursa i smanjenju otpada? Koji su to uspešni projekti iz Srbije i sveta, koji demonstriraju kako ovi pristupi mogu da doprinesu energetske stabilnosti.</b></p>
10:45 – 11:10	<b>Kafe pauza</b>

11:10 – 12:30	<p><b>PANEL II</b></p> <p><b>ESCO FINANSIRANJE: INOVATIVNO REŠENJE ZA UNAPREĐENJE EE</b></p> <p>Panel Istražuje ulogu ESCO modela finansiranja u unapređenju energetske efikasnosti. <b><i>Kako ESCO firme mogu pružiti rešenja za unapređenje energetske efikasnosti postojećih objekata ili postrojenja, finansirajući ih i garantujući klijentima energetske i finansijske uštede tokom dugoročnih ugovora?</i></b> Kroz analizu izazova, prednosti i uslova ESCO finansiranja, predstavljamo ključne aspekte ovog modela i njegov doprinos održivosti i efikasnosti u potrošnji energije.</p> <p><b><u>Moderator:</u> Antonela Solujić</b>, viši savetnik za EE, Privredna komora Srbije</p> <p><b><u>Panelisti:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Đorđe Popović</b>, direktor, <b>RESALTA</b></li> <li>• <b>Miloš Đukanović</b>, finansijski direktor, <b>HENKEL</b></li> <li>• <b>Svetlana Cerović</b>, direktorka Odeljenja za specijalizovano finansiranje, <b>UniCredit banka Srbija</b></li> <li>• <b>Radomir Milovanović</b>, Projekt menadžer, <b>UNDP</b></li> <li>• <b>Miloš Kostić</b>, <b>MT Komex (tbc)</b></li> </ul>
12:30 – 13:30	<p><b>Networking koktel ručak</b></p>
13:30 – 14:45	<p><b>PANEL III CBAM: INVESTIRANJE, IMPLEMENTACIJA I IZAZOVI</b></p> <p><b><u>Moderator:</u></b></p> <p><b><u>Panelisti:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Goran Lalić</b>, direktor <b>Advise Institute-a</b>, <b>Energy Net</b></li> <li>• <b>Uroš Milosavljević</b>, Partner, <b>KMPG</b></li> <li>• <b>Jelena Petljanski</b>, menadžerka za održivost i javne poslove, <b>Ball Packaging</b></li> <li>• <b>CMS (tbc)</b></li> </ul> <p>Fokusirajući se na investicione procese, implementaciju, pravnu i zakonsku regulativu, kao i izazove koje donosi CBAM, razmatramo strategije za postizanje održivog poslovanja kroz dekarbonizaciju.</p> <p><b><i>Koje su ključne strategije koje kompanije mogu primeniti kako bi efikasno ulagale u zelene tehnologije i prakse, s ciljem smanjenja emisije ugljen-dioksida?</i></b></p> <p><b>Pitanja za Diskusiju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koji su prvi koraci za implementaciju dekarbonizacije u privredi?</li> <li>• Kako se kompanije mogu uskladiti sa pravnim i regulatornim zahtevima?</li> <li>• Koji su ključni uslovi za uspešno investiranje u zelene projekte?</li> <li>• Kako prilagoditi poslovne modele kako bi privukli investitore za održive projekte?</li> </ul> <p>#CBAM #dekarbonizacija #zelenofinansiranje #pravnausklađenost #održivost #investicije</p>
14:45 – 14:50	<p><b>Smena panelista</b></p>

14:50 -16:00	<p><b>RADIONICA: CBAM - IZAZOVI, PRORAČUNI I PRILIKE ZA KOMPANIJE</b></p> <p>Powered by:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Učesnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr Maja Petrović</b>, profesor, Fakultet tehničkih nauka</li> <li>• <b>Uroš Samardžija</b>, dipl. Inž. Mašinstva, Direktor i osnivač firme Odraz doo</li> <li>• <b>Dr Goran Lalić</b>, Direktor Advise Institute doo</li> </ul> <p>Radionica se fokusira na značaj ugljeničnog otiska i njegov uticaj na kompanije, kako sa aspekta globalne trgovine, tako i konkurentnosti na tržištu. Učesnici će dobiti uvid u ključne korake za proračun ugljeničnog otiska i izveštavanje, kao i u izazove sa kojima se kompanije suočavaju u procesu smanjenja emisija.</p> <p><b>Teme koje će biti obrađene:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prvi koraci za izveštavanje o ugljeničnom otisku – Kako započeti proces izveštavanja i koje informacije su najbitnije?</li> <li>• Izazovi sa kojima se kompanije suočavaju – Problemi u implementaciji i upravljanju procesima smanjenja emisija</li> <li>• Uticaj na globalnu trgovinu i konkurentnost – Kako ugljenični otisak postaje ključni faktor u međunarodnoj trgovini i šta to znači za kompanije?</li> <li>• Finansijski i operativni uticaj ugljeničnog otiska – Kako emisije utiču na poslovanje, troškove i budući rast?</li> <li>• Kako prepoznati prilike u vezi sa smanjenjem ugljeničnog otiska? Načini na koje kompanije mogu iskoristiti ovaj proces za povećanje konkurentnosti i privlačenje investitora.</li> <li>• Tehnologije koje kompanije mogu koristiti za smanjenje emisija – Pregled ključnih tehnologija kao što su energetska efikasnost, obnovljivi izvori energije, sistemi za praćenje emisija i digitalna rešenja za optimizaciju proizvodnih procesa.</li> </ul> <p>Učesnici će naučiti kako se pravilno pripremiti za izveštavanje, identifikovati prilike za unapređenje poslovanja i kako se uskladiti sa globalnim standardima održivosti.</p>
16:00 – 17:00	<b>Koktel Networking i kraj prvog dana konferencije</b>
<b>Program SEE ENERGY 2024, 2. dan 24. oktobar 2024., Master centar, Novi Sad</b>	
08:30 – 09:00	<b>Kafa dobrodošlice</b>
09:00 – 10:15	<b>PANEL I: ESG PRINCIPI U ENERGETSKOJ TRANZICIJI: INOVACIJE, IZAZOVI I PRILIKE</b>

	<p>Powered by </p> <p><b>Moderator: Danko Kalkan</b>, Senior menadžer, Usluge savetovanja za ESG, Ernst&amp;Young</p> <p><b>Panelisti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jelena Mago</b>, Senior specijalista strateškog planiranja i ESG, Elixir Grupa</li> <li>• <b>Miljan Radunović</b>, Siemens Energy</li> <li>• <b>Miloš Đukanović</b>, Finansijski direktor, Henkel</li> <li>• <b>Jelena Simić Jarić</b>, Direktor Sektora za velika pravna lica, javni sektor i specijalna finansiranja, ERSTE banka</li> </ul> <p>Panel će se fokusirati na praktične primere i konkretne studije slučajeva kako bi se istakla ključna uloga ESG principa u procesu energetske tranzicije. Biće prikazani realni primeri kompanija koje su uspešno implementirale ESG strategije, omogućujući učesnicima da steknu uvid u najbolje prakse i rezultate primene ovih principa u energetsom sektoru. □</p> <p><b><i>Kako su ESG principi konkretno primenjeni u određenim kompanijama i koje inovacije su proizašle iz tih inicijativa? Koji su najčešći izazovi sa kojima se kompanije suočavaju prilikom implementacije ESG strategija, i kako ih uspešno prevazilaze?</i></b></p>
10:15 – 10:20	<p><b>Smena panelista</b></p>
10:20 – 11:35	<p><b>PANEL II: Solar, nuklearna energija, zeleni vodonik i biomasa: sirovine za čistu energiju</b></p> <p><b>Moderator:</b> prof <b>Branka Gvozdenc Urošević</b>, dr tehničkih nauka oblast mašinstvo-energetika, FTN i potpredsednik Društva termičara Srbije</p> <p><b>Uvod u panel:</b> Igor Urošević, Teknoxgroup</p> <p><b>Panelisti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bojan Grujički</b>, generalni direktor, Viessmann</li> <li>• <b>Igor Urošević</b>, Teknoxgroup</li> <li>• <b>Slavko Dimović</b>, direktor, Institut za nuklearne nauke “Vinča”</li> <li>• <b>Aleksandar Latinović</b>, šef Službe za sistemske usluge Elektroprivreda Srbije AD</li> </ul> <p>Identifikacija ključnih tehnoloških trendova i sirovina, kao što su solarna i nuklearna energija, zeleni vodonik i biomasa, predstavlja osnovu za modernizaciju industrijskih procesa i postizanje veće održivosti. Ove tehnologije imaju potencijal da unaprede industrijske procese, smanje troškove i povećaju efikasnost, omogućavajući održivi rast. Uz prilagođavanje lokalnim zakonima i finansijskim okvirima, industrijski procesi mogu postati ekološki prihvatljiviji i konkurentniji na globalnom tržištu.</p> <p><b><i>Koje su prednosti i izazovi uvođenja nuklearne energije u industrijske procese u Srbiji? Koji su glavni izazovi i mogućnosti za primenu zelenog vodonika? Koje su glavne prednosti i izazovi u primeni biomase i solarne energije u poređenju sa drugim obnovljivim izvorima energije?</i></b></p>

11:35 – 12:00	<b>Kafe pauza</b>
12:00 – 13:00	<p><b>PANEL III Baterijski Sistemi za Održivost Putne Infrastrukture</b></p> <p><b>Moderator:</b> Filip Mitrović, 360Mobility  <b>Panelisti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dušan Mirković, Charge &amp; GO</li> <li>• ElevenES</li> <li>• Predrag Sablić, BEX Energy Solutions</li> <li>• Dr Nenad Ivanišević, Pokrajinski sekretariat za privredu i turizam</li> </ul> <p>Panel se bavi integracijom <b>baterijskih sistema</b> i <b>solarne energije</b> u razvoj održive infrastrukture. Fokus je na tome kako ove tehnologije unapređuju napajanje puteva, punjenje električnih vozila i stabilnost mreža, uz smanjenje emisija.</p> <p><b>Odakle dolazi struja za punjače? Obnovljivi ili tradicionalni izvori? Koliko je infrastruktura spremna za prelazak na zelene tehnologije? Koja je budućnost baterijskih sistema i njihove integracije?</b></p> <p>#baterije #solarnaenergija #održivatransport #energetskamreža #zelenainfrastruktura</p>
13:00 – 13:05	<b>Smena panelista</b>
13:05 – 14:30	<p><b>Panel IV: Baterije, tržište električne energije i priključenje na mrežu</b></p> <p><b>Moderator:</b> Milena Milosavljević, JP Morgan</p> <p><b>Uvod u panel:</b> Inovacije u baterijskom skladištenju – Virtuelna elektrana  <b>Panelisti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrodistribucija</li> <li>• Davor Pupovac, Elektroprivreda</li> <li>• Vladimir Čajić, ENEL PS</li> <li>• KOER (TBC)</li> <li>• Nebojša Lapčević, SEEPEX</li> </ul> <p><b>Ključne teme: Baterijski sistemi,</b> Inovacije u skladištenju energije., <b>Priključenje na mrež,</b> Izazovi i rešenja za OIE projekte, <b>Tržište električne energije,</b> uloga baterija u stabilnosti mreža.</p> <p>Panel se bavi najnovijim tehnologijama <b>baterijskog skladištenja energije,</b> njihovim ulogama na <b>tržištu električne energije,</b> kao i izazovima u <b>priključenju OIE projekata</b> na mrežu. Fokus je na inovacijama koje omogućavaju <b>efikasnije upravljanje energijom</b> i stabilnost energetskih sistema.</p> <p>#baterijezaskladištenjeenergije #tržišteelektričneenergije #subvencije #OIE #priključenjenamrežu</p>
14:30	<b>Zaključci i networking ručak</b>