



4. MEĐUNARODNA ENERGETSKA KONFERENCIJA: Drvena biomasa – strateški izazov energetske politike zemalja JIE

2.12.2013., Zagreb, Hotel Westin

PROGRAM – DRAFT 1.1.

NEDJELJA, 1.12.2013.

20.00-21.00	Piće dobrodošlice za inozemne sudionike / Westin
-------------	--

PONEDJELJAK, 2.12.2013.

09.00-10.00	Registracija						
10.00-10.45	OTVARANJE Uvodni film (4') Pozdravni govori <i>Organizatori:</i> Drvni Klaster, REGEA (5') <i>Domaćin:</i> Grad Zagreb (3') <i>Glavni partner konferencije</i> (3') <i>Gosti:</i> Međunarodne organizacije (3') <i>Visokoškolske institucije:</i> Sektorski fakulteti u Regiji (3') <i>Strukovne institucije:</i> Komore inženjera u Regiji (3') Otvoranje (Očekivano) Vlada RH (15')						
10.45-11.30	GLAVNA PANEL RASPRAVA Veliki interes stranih investitora za energetske projekte u Regiji. Prednosti i zamke ulagačkih projekata (45') Mogući sudionici: Tvrtke, institucije, projektanti, dobavljači opreme, konzultanti, energetske agencije, financijeri Uvodni film – Stanje u energetskom sektoru uz naglasak na korištenje poticaja OIE (4')						
11.30-11.35	BLIC PITANJA VODITELJA U 5 MINUTA – Primjer pokretanja kogeneracijskog postrojenja na biomasu - LIKA ENERGO / MODERATOR UDBINA (5')						
11.35-11.40	BLIC PITANJA VODITELJA U 5 MINUTA – Iskustva u kupnji biomase u Hrvatskoj - TERMOELEKTRANA LJUBLJANA (5')						
11.40-12.30	UVODNA PREDAVANJA Stanje na europskom tržištu obnovljivih izvora energije (15') Daljinska grijanja na drvenu biomasu kao prihvatljivi projekti europskog i regionalnog financiranja (15') Prikaz najnovijih i energetskih učinkovitih tehnologija OIE (15')						
12.30-12.40	PRIKAZ CASE STUDY – Kampanja korištenja drvnog peleta – UDRUGA PROIZVOĐAČA PELETA						
12.40-12.50	BLIC PITANJA VODITELJA U 5 MINUTA – Podrška KfW Banke projektima OIE – PROJEKTI TIM						
12.50-13.00	PRIKAZ CASE STUDY – Sufinanciranje tehnologija za OIE – REA KVARNER						
13.00-13.25	Pauza za kavu i osvježanje						
13.25-13.30	Zajedničko fotografiranje svih sudionika (5')						
13.30-15.00	RAD U RADIONICAMA						
	<table border="1"><thead><tr><th>TEMATSKI BLOK A DALJINSKA GRIJANJA NA DRVNU BIOMASU</th><th>TEMATSKI BLOK B KOGENERACIJE I NOVE TEHNOLOGIJE</th><th>TEMATSKI BLOK C ENERGETSKE STRATEGIJE I EU FINANCIRANJE PROJEKATA OIE</th></tr></thead><tbody><tr><td>UVODNA PREDAVANJA (4x10')<ul style="list-style-type: none">Kako osmisliti projekt daljinskog grijanja za mala i srednja naseljaPrimjeri daljinskog grijanja na drvenu biomasu u AustrijiTehničko-tehnološke karakteristike daljinskog grijanja (instalirani kapaciteti, gorivo, vrelovodni ili parovodni sustavi)Rekonstrukcija postojećih kotlova i toplinskih mreža u naseljima i gradovima u Regiji</td><td>UVODNA PREDAVANJA (4x10')<ul style="list-style-type: none">Primjer učinkovitog i tehnološki naprednog kogeneracijskog postrojenjaORC moduli u kogeneracijskim postrojenjima drvene industrijeProizvodnja peleta i druge mogućnosti za nus-produmente kod kogeneracijeProdaja električne energije proizvedene iz OIE, tarifni sustavi i potpore u EU</td><td>UVODNA PREDAVANJA (4x10')<ul style="list-style-type: none">Sirovinski potencijal – dostupne i potrebne količine biomase u zemljama RegijeHrvatski projekti OIE u programu IEE (Inteligentna Energija Europe)Nužnost pokretanja nacionalnih kampanja za promociju uporabe OIE i njihovo financiranjeUloga EBRD, Svjetske banke i drugih financijskih institucija u realizaciji projekata OIE</td></tr></tbody></table>	TEMATSKI BLOK A DALJINSKA GRIJANJA NA DRVNU BIOMASU	TEMATSKI BLOK B KOGENERACIJE I NOVE TEHNOLOGIJE	TEMATSKI BLOK C ENERGETSKE STRATEGIJE I EU FINANCIRANJE PROJEKATA OIE	UVODNA PREDAVANJA (4x10') <ul style="list-style-type: none">Kako osmisliti projekt daljinskog grijanja za mala i srednja naseljaPrimjeri daljinskog grijanja na drvenu biomasu u AustrijiTehničko-tehnološke karakteristike daljinskog grijanja (instalirani kapaciteti, gorivo, vrelovodni ili parovodni sustavi)Rekonstrukcija postojećih kotlova i toplinskih mreža u naseljima i gradovima u Regiji	UVODNA PREDAVANJA (4x10') <ul style="list-style-type: none">Primjer učinkovitog i tehnološki naprednog kogeneracijskog postrojenjaORC moduli u kogeneracijskim postrojenjima drvene industrijeProizvodnja peleta i druge mogućnosti za nus-produmente kod kogeneracijeProdaja električne energije proizvedene iz OIE, tarifni sustavi i potpore u EU	UVODNA PREDAVANJA (4x10') <ul style="list-style-type: none">Sirovinski potencijal – dostupne i potrebne količine biomase u zemljama RegijeHrvatski projekti OIE u programu IEE (Inteligentna Energija Europe)Nužnost pokretanja nacionalnih kampanja za promociju uporabe OIE i njihovo financiranjeUloga EBRD, Svjetske banke i drugih financijskih institucija u realizaciji projekata OIE
TEMATSKI BLOK A DALJINSKA GRIJANJA NA DRVNU BIOMASU	TEMATSKI BLOK B KOGENERACIJE I NOVE TEHNOLOGIJE	TEMATSKI BLOK C ENERGETSKE STRATEGIJE I EU FINANCIRANJE PROJEKATA OIE					
UVODNA PREDAVANJA (4x10') <ul style="list-style-type: none">Kako osmisliti projekt daljinskog grijanja za mala i srednja naseljaPrimjeri daljinskog grijanja na drvenu biomasu u AustrijiTehničko-tehnološke karakteristike daljinskog grijanja (instalirani kapaciteti, gorivo, vrelovodni ili parovodni sustavi)Rekonstrukcija postojećih kotlova i toplinskih mreža u naseljima i gradovima u Regiji	UVODNA PREDAVANJA (4x10') <ul style="list-style-type: none">Primjer učinkovitog i tehnološki naprednog kogeneracijskog postrojenjaORC moduli u kogeneracijskim postrojenjima drvene industrijeProizvodnja peleta i druge mogućnosti za nus-produmente kod kogeneracijeProdaja električne energije proizvedene iz OIE, tarifni sustavi i potpore u EU	UVODNA PREDAVANJA (4x10') <ul style="list-style-type: none">Sirovinski potencijal – dostupne i potrebne količine biomase u zemljama RegijeHrvatski projekti OIE u programu IEE (Inteligentna Energija Europe)Nužnost pokretanja nacionalnih kampanja za promociju uporabe OIE i njihovo financiranjeUloga EBRD, Svjetske banke i drugih financijskih institucija u realizaciji projekata OIE					



4. MEĐUNARODNA ENERGETSKA KONFERENCIJA: Drvena biomasa – strateški izazov energetske politike zemalja JIE

2.12.2013., Zagreb, Hotel Westin

	PANEL RASPRAVA A1 (40') Prodaja toplinske energije i očekivanja povećanja njene potrošnje u budućnosti Moderator: REGEA	PANEL RASPRAVA B1 (40') Optimalne veličine koogeneracija, potrebna sirovina i potrošnja toplinske energije Moderator: HRVATSKI DRVNI KLASTER	PANEL RASPRAVA C1 (40') Zastarjeli pristup energetici i pojedini lobiji koje veće prisustvo OIE u nacionalnim strategijama Moderator: MINGO
15.00-15.15	PLENARNI DIO Izveštaj voditelja radionica (15')		
15.15-15.25	BLIC PITANJA VODITELJA U 5 MINUTA – <i>Primjer potpunog iskorištenja drvnog ostatka u preradi drva – CIPRIJANOVIĆ d.o.o.</i>		
15.30-16.15	ZAKLJUČNA PANEL RASPRAVA <i>Neiskorištene prilike: OIE mogu znatno razviti cjelokupnu regionalnu ekonomiju, donijeti veće korištenje EU sredstva i veće uključivanje energetskih učinkovitih domaćih tehnologija uz bolju zaštitu okoliša (45')</i>		
16.15-16.30	ZATVARANJE KONFERENCIJE Zaključci i preporuke (15') UNECE – FAO / Vlada RH		
16.30-17.30	Ručak / degustacija vina Kutjevačko vinogorje		
17.30	Polazak iz Zagreba		

19.00-21.00	OKRUGLI STOL (ALTERNATIVNO - U SLUČAJU INTERESA MEDIJA) Koliko su obnovljivi izvori energije u fokusu regionalnih medija? Sudionici-očekivano vodeći mediji u Regiji: HRT, Tanjug, Lider, Politika, 24 sata, Finance, Oslobođenje, Dnevni Avaz, Poslovni dnevnik, Privredni vjesnik, E Kapija, Večernji list, B92 itd...
--------------------	--

UTORAK, 3.12.2013. (ALTERNATIVNO - ZA INOZEMNE GOSTE)

08.00-14.00	Obilazak energetskih, šumarskih i drvoprađivačkih tvrtki u okolici (Zagreb, Banovina, Posavina)
14.00	Polazak iz Zagreba

Radni jezici konferencije: hrvatski i engleski uz simultani prijevod (tbc u ovisnosti od broja inozemnih sudionika).

OČEKIVANI PREDAVAČI

Dr. sc. Julije Domac, Regionalna energetska agencija sjeverozapadne Hrvatske, Hrvatska
Christian Rakos, Propellets, Austria (tbc)
Prof. dr. sc. Stjepan Risović, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska
Prof. dr. sc. Branko Glavonjić, Šumarski fakultet Beograd, Srbija
Prof. dr. sc. Dominika Gornik Bučar, Biotehnički fakultet Sveučilišta u Ljubljani
Dr. sc. Hubert Röder, Pöyry Forest Ind Consult.GmbH, Njemačka (tbc)
Dr. sc. Aida Kopljar, Ministarstvo poljoprivrede, Hrvatska
Mr. sc. Zdravko Mužek, Ekoneg d.o.o., Hrvatska (tbc)
Kristina Čelić, Ministarstvo gospodarstva, Hrvatska (tbc)
Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost, Hrvatska (tbc)
Đuro Đaković d.d., Hrvatska (tbc)
Stanko Plevnik, Enerkon d.o.o., Hrvatska
Mr. sc. Ante Ivišić, Exportdrvo d.d., Hrvatska
Mr.sc. Josip Dundović, Hrvatsko šumarsko društvo – Sekcija za biomasu

Organizator:



Časopis Drvo & Namještaj
Hrvatski drvni klaster



Suorganizator:



Regionalna energetska agencija
sjeverozapadne Hrvatske

Kontakt:

T: +385 1 6329 111
F: +385 16329 113
E: mail@drvo-namjestaj.hr
www.wood-energy.info