

## **POZDRAVNI GOVOR**

na 8. hrvatskim danima biomase

Znanstveno-stručni skup „**OBNOVLJIVA TOPLINA: KLJUČ ZA ENERGETSKI ZAOKRET**“

Poštovane dame i gospodo, drage kolegice i kolege, ovdje, na našim 8. hrvatskim danima biomase sve vas srdačno pozdravljam u Dvorani „Emaus“ Franjevačkog samostana u Našicama.

Radujem se da po osmi put imamo kao suorganizatora Hrvatske šume d.o.o. za naše Hrvatske dane biomase. Na ovoj uspješnoj suradnji htio bih posebno zahvaliti gospodinu Vlatku Podnaru, voditelju UŠP Našice, koji će se također kasnije obratiti skupu u ime Ivana Pavelića, predsjednika Uprave HŠ d.o.o.

Pozdravljam gđu. Aidu Kopljarić, načelniku Sektora za industriju Ministarstva poljoprivrede, koja će nam se kasnije obratiti svojim govorom i otvoriti 8. hrvatske dane biomase, a ovdje je nazočna u ime našeg pokrovitelja, Ministarstva poljoprivrede.

Posebno pozdravljam i gospodina zamjenika župana OBŽ Dragana Vulina, kojem zahvaljujem na iskazanom velikom interesu za temu našega skupa.

Pozdravljam i sve ostale izlagače današnjeg stručnog skupa, posebno gospodina Heinza Kopetza, predsjednika Svjetske udruge za biomasu i počasnog predsjednika Austrijske udruge za biomasu. Posebno pozdravljam i gđu. Sanju Malnar Neralić, koja je ne samo izlagač, već i predstanica Ministarstva gospodarstva, koje je doprinijelo našem znanstveno-stručnom skupu, na čemu zahvaljujem. Svima upućujem srdačnu dobrodošlicu!

Osim toga srdačno pozdravljam predstavnike medija i udruga koji su upoznali javnost s ciljem ovoga skupa te će njegove zaključke također iznijeti pred javnost.

Moje pozdrave upućujem i svim nazočnim iz Hrvatskih šuma d.o.o. Zagreb, te Hrvatske komore inženjera šumarstva i drvne tehnologije, Hrvatskog saveza udruga privatnih šumovlasnika, kao i članove Hrvatskog šumarskog društva, koji već godinama podupiru naš posao s mnogo energije i strpljenja.

Osobito mi je drago da mogu pozdraviti i predstavnike Ekonomskog, Elektrotehničkog i Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku, Šumarskog fakulteta u Zagrebu te Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu.

Posebno želim pozdraviti i sve one koji doprinose uspješnom održavanju ovog skupa:

- fra Iliju Vrdoljaka i ostale fratre samostana sv. Antuna Padovanskog u Našicama kao domaćine, zahvaljujem na njihovoj potpori već šestu godinu zaredom
- gospodin Robert Rigo i Udruga informatičara „Info“ Našice koji pružaju podršku cijelom skupu već sedmu godinu zaredom
- gospoda Silvija Lučevnjak, predsjednica Ogranka Matice hrvatske u Našicama koji je jedan od utemeljitelja cjelokupnog Festivala „Dani slavonske šume“ i suorganizator skupa
- i na kraju predstavnike Uprave NEXE Gupe d.d. koji također šestu godinu zaredom podupiru Hrvatske dane biomase.

**Težište** ovogodišnjeg znanstveno-stručnog skupa je stvaranje mjera za energetski zaokret u toplinskom području, i to:

1. **u domaćinstvima** prelaskom s fosilne na obnovljivu toplinu (energiju iz biomase i solarnu energiju) uz poboljšanje toplinske izolacije;

**2. udrvnoj industriji** prelaskom na biotoplane i bioenergane (kogeneracije) za opskrbu toplinom sušara iz manje vrijednih drvnih ostataka (kora, piljevina, drvnostaci, itd.) i

**3. u kogeneracijskim postrojenjima tehnikom rasplinjavanja drvne sječke** u drvniplin, koji se koristi za proizvodnju električne energije, a nastala toplinska energija predaje se u postojeću mrežu daljinskog grijanja (primjer iz Austrije).

Veliki broj nezaposlenih u Hrvatskoj (danasa oko 310.000) je razlog zajedničkog djelovanja ne samo **politike** (Vlada RH je 1. srpnja 2007. uredila „Tarifnim sustavom“ poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije (OIE), a Sabor RH u listopadu 2009. donio Strategiju energetskog razvoja RH do 2020. godine), već i **gospodarstva i znanosti** (na FER-u 18. 4. 2011. devet dekana tehničkih i biotehničkih fakulteta donijeli su Deklaraciju „OIE, napredne energetske mreže i energetska učinkovitost“), kao i **banaka, lokalnih zajednica, sindikata i civilnog društva**.

Budući da Hrvatska svoj gospodarski rast temelji na načelima potrajanog gospodarenja šumama i održivog razvoja poljoprivede, ulaganjem u OIE, nadam se da će se razmjenom iskustava sa Svjetskom i Austrijskom udrugom za biomasu, te EEE Güssing i Mureck iz Austrije stvoriti prepostavke za izlazak RH iz nezavidne gospodarske situacije – stvaranjem novih „zelenih radnih mjesta“ u hrvatskom gospodarstvu i to u vremenu kada je Hrvatska postala 1. srpnja 2013. godine 28. članica Europske unije, što joj omogućava korištenje sredstava iz kohezijskih i strukturnih EU fondova za razna ulaganja!

U vrijeme globalne krize te rasta cijena fosilnih goriva i njihovog negativnog utjecaja na promjenu klime, **cilj ovogodišnjih Hrvatskih dana biomase** “Energetskim zaokretom kroz obnovljivu toplinu“ možemo do 2020. godine u RH ostvariti više od jedne petine topline iz domaćih, obnovljivih izvora energije (energijom iz biomase i sučevom energijom) i povećanje energetske

učinkovitosti za 20%. Time će se smanjiti udio fosilnih goriva i pojeftiniti grijanje građana, odnosno troškovi sušenja drvnih elemenata (na drvni ostatak, a ne na fosilna goriva). Da bi se to ostvarilo, treba nam zajednička politička volja.

Prelazak na biomasu i sunčevu energiju u opskrbi bioenergijom u obliku električne, toplinske energije i bioplina, temeljna je pretpostavka za izlazak iz krize i sigurna šansa te kotač zamašnjak brzog oporavka hrvatskog gospodarstva! **Biomasa** stvara neovisnost o uvoznoj energiji, **otvara nova radna mjesta**, otvara šanse izvozu, jača regije i unapređuje zaštitu okoliša. Republici Hrvatskoj treba učinkovitija politika zaštite klime i okoliša.

Nadam se, **da će Vlada RH do kraja 2013. godine**: donijeti **sustav poticaja za proizvodnju toplinske energije** iz biomase, sunčeve i geotermalne energije (kao što je 2007. godine donijela i „tarifni sustav“) i tako omogućiti korištenje raspoloživih hrvatskih potencijala OIE, a posebno šumske (3,0 mil. m<sup>3</sup>) te ostatka iz drvne industrije (800.000 tona) i poljoprivredne biomase (s oko 300.000 ha oranica). U Energetskoj strategiji Republike Hrvatske treba dati prednost domaćim OIE u odnosu na fosilna i nuklearna goriva. Primjer za to su **Energetski autarkične općine Güssing i Mureck u Austriji**, a ovom prigodom posebno pozdravljam gospodina, kolegu i dragog prijatelja Franza Jandrisitsa, koji na stručnim ekskurzijama u Gradišću pozdravlja riječima: *Braćo Hrvati, ako ne znate kapirati, onda kopirajte, a mi ćemo vam ukazati na pogreške i propuste koje smo činili, kako ih vi ne bi učinili!* Pozdravljam i samozatajnog i ustrajnog gospodina te dragog prijatelja Karla Tottera, koji će na ovom skupu predstaviti svoja iskustva na području primjene OIE.

Moje dame i gospodo, sigurno s nestrpljenjem očekujete početak izlaganja naših uglednih gostiju o mogućnosti uporabe obnovljivih sirovina kao emergenta danas i u budućnosti.

Želim svima vama u Našicama uspješne 8. hrvatske dane biomase i ugodan boravak u našem gradiću čiji će vas predsjednik Gradskog Vijeća, gospodin

Josip Miletić također pozdraviti, s nadom da će naš skup i ovom prigodom rezultirati dragocjenim razgovorima i poslovnim kontaktima na području razvijanja tržišta obnovljivih izvora energije u Hrvatskoj, kao i nastavku suradnje sa stručnjacima iz Austrije. Vjerujem da ćete kućama ponijeti dragocjene stručne informacije i poticaje, kako bi korištenjem domaćih potencijala OIE smanjili rastuću ovisnost Europe i RH o visokom odljevu kapitala iz regije za kupnju fosilnih goriva i otvorili nove pogone i nova radna mjesta.

Hvala na pažnji!

Josip Dundović, predsjednik Hrvatske udruge za biomasu

#### DODATAK- pozdravi

1. fra Ilija Vrdoljak, Franjevački samostan
2. mr. sc. Josip Dundović, Hrvatska udruga za biomasu
3. Vlatko Podnar, HŠ d.o.o. UŠP Našice
4. Josip Miletić, predsjednik Gradskog Vijeća Našice
5. Dr. Heinz Kopetz, predsjednik Svjetske udruge za biomasu
6. Dr.sc. Aida Kopljar, načelnica Sektora zadrvnu industriju Ministarstva poljoprivrede