



KONFERENCA DALJINSKE ENERGETIKE 2011  
PORTOROŽ, 20.–22. MAREC 2011

**(Prvo obvestilo in vabilo avtorjem)**

**MEDNARODNA KONFERENCA  
DALJINSKE ENERGETIKE 2011**

**PORTOROŽ, 20. –22. MAREC 2011**





Predsednik  
organizacijskega odbora

**Blaž Košorok**

Termoelektrarna  
Toplarna Ljubljana, d.o.o.  
Ljubljana, Slovenija

V dneh, ko berete to vabilo na tradicionalno mednarodno konferenco daljinske energetike, ki ima velik strokovni pomen in pomembno vsebinsko težo že več kot desetletje, se energetika kot gospodarska panoga sooča s številnimi razvojnimi, konceptualnimi, kot tudi s političnimi vprašanji. Slednje povsem neutemeljeno. Zavedeni v tehtanje med (ne)upravičenostjo in (ne)primernostjo posameznih razprav lahko kaj hitro odženemo misli od dejstev, pred katerimi si ne smemo [več] zatiskati oči.

Katera dejstva imam v mislih?

**Energija in njen izvor nista več sama po sebi umevna,** ne za uporabnike, še manj za proizvajalce. Od kdo prihaja energija, kakšno pot opravi od izvora do porabnika, postaja v luči varovanja okolja in zdravja ključen tehnološki in finančni izziv energetikov.

Iz tega izhaja, da **energetika čedalje bolj vpliva na kakovost življenja**, zato predstavlja eno izmed ključnih nalog v prizadevanju za trajnostni razvoj.

**Sistemi daljinske energetike smo prevzeli in še prevzemamo "svoj dolg" v odnosu do okolja in ljudi** ter se zavezali k oblikovanju energetske visoko učinkovitega gospodarstva z nizkimi izpusti. Ne gre razpravljati o dvomih, koliko človek [industrija] dejansko vpliva na podnebne spremembe, dejstvo je, da jih občutimo, in da se moramo z njimi kosati.

Cilj je jasen: **biti kar se da energetske učinkoviti, tako v okolju prijazni proizvodnji energije, njenem prenosu, kot v njeni končni rabi**. Ciljne odstotne točke, kakršne so vrisane na podnebno-energetskem zemljevidu, so zahtevne, a dejstvo je tudi to, da zanesljive, uravnotežene energetske prihodnosti brez ustrezne nove energetske infrastrukture in brez ustreznih vlaganj v posodobitev obstoječih, ne bo, ne v Sloveniji in ne drugod po svetu.

Če sedaj zgolj preberete odebeljene stavke, morda pomislite, da se o tem že precej časa govori... Zato na konferenci Slovenskega društva daljinske energetike odgovorjamo na vprašanje: **koliko smo že naredili, kaj načrtujemo in kaj se še da narediti** – s teorijo in prakso. In veliko se še da.

Ker zadnje, a ne poslednje, dejstvo je, da je **znanje kapital, ki se ga najbolj spleča deliti**.

Blaž Košorok  
Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.

# MEDNARODNA KONFERENCA DALJINSKE ENERGETIKE 2011

TEMATSKI SKLOPI KONFERENCE



## TEMATSKI SKLOPI KONFERENCE

SMERI RAZVOJA ENERGETIKE

PROIZVODNJA IN VIRI

PRENOS IN DISTRIBUCIJA

RABA ENERGIJE

MEDIJSKI POKROVITELJ



**Energetika.NET**



## **SKLOPI OBRAVNAVAJO**

- > pogled v energetske prihodnosti in smeri razvoja energetike v EU
- > tehnične rešitve in sisteme za upoštevanje zahtev odprtega energetskega trga
- > tehnološke rešitve za optimizacijo in razvoj daljinskih energetskega sistemov
- > uporabo novih tehnologij in materialov
- > ekologijo in alternativne vire
- > uporabo obnovljivih virov
- > sisteme daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
- > sisteme daljinskega hlajenja
- > informacijsko tehnologijo v sistemih daljinske energetike
- > zanesljivost obratovanja sistemov daljinske energetike
- > vzdrževanje energetskega sistemov
- > tehnično regulativo
- > tehnično izvedbo
- > energetske učinkovitost
- > ekonomske uspešnost



**Za vse nadaljnje  
informacije vas vabimo,  
da obiščete spletno  
stran društva:  
[www.sdde.si](http://www.sdde.si), za  
informacije nas  
pokličite po telefonu:  
**041 692 138** ali  
vprašanja sporočite po  
faksu: **01/477 16 40****

Vljudno vabljeni vsi, ki želite s svojim prispevkom obogatiti program konference. Povzetke prispevkov v obsegu od 300 do 400 besed pošljite na naslov:

**Slovensko društvo za daljinsko energetiko**  
**Mednarodna konferenca daljinske energetike 2011**  
**Karlovška cesta 3**  
**1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA**

ali na elektronski naslov:

**[sdde@sdde.si](mailto:sdde@sdde.si)**

**Roki:**

oddaja povzetkov..... **26. november 2010**  
obvestilo o sprejetju prispevkov in  
njihovi razvrščenosti v tematske sklope..... **10. december 2010**  
**oddaja končnih prispevkov** ..... **28. januar 2011**

## ORGANIZACIJA KONFERENCE

### ORGANIZACIJSKI ODBOR

Organizator konference je Slovensko društvo za daljinsko energetiko (SDDE), ki deluje v okviru Zveze strojnih inženirjev Slovenije (ZSIS).

#### PREDESEDNIK

**Blaž Košorok**

Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.

#### PODPREDESEDNIK

**Primož Škerl**

Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.

#### ČLANI

**Zdravko Bedenčič**

Ministrstvo za gospodarstvo, Inšpektorat RS za energetiko in rudarstvo  
Energetika Ljubljana, d.o.o.

**Boštjan Bibič**

Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.

**Igor Bole**

Energetika Maribor, d.o.o.

**Mitja Dolinšek**

Petrol Energetika, d.o.o.

**Miran Fužir**

Energetika Celje JP, d.o.o.

**Ivo Jurak**

Javno podjetje Komunala Slovenj Gradec, d.o.o.

**Bogomir Kačič**

Energetika.NET

**Matjaž Kovačič**

Domplan, d.d., Kranj

**Andrej Krč**

Termoelektrarna Toplarna Ljubljana, d.o.o.

**Doris Kukovičič Lakić**

Inženiring Janez Lavrenčič, s.p.

**Janez Lavrenčič**

KP Velenje, d.o.o., PE Energetika

**Ervin Miklavžina**

Komunala, d.o.o., Murska Sobota

**Drago Potočnik**

EL-TEC Mulej, d.o.o., Bled

**Jože Torkar**

### STROKOVNI ODBOR

#### PREDESEDNIK

**Alojz Poredoš**

Slovenija

#### ČLANI

**Zdravko Bedenčič**

Slovenija

**Igor Bole**

Slovenija

**Lars Gullev**

Danska

**Johannes Jungbauer**

Avstrija

**Dejan Koletnik**

Slovenija

**Jože Torkar**

Slovenija

**Petar Vasiljević**

Srbija

**Uradni jezik konference bo ob slovenščini tudi angleščina. Za nemoten pretok idej iz enega jezika v drugega bo oba dneva konference zagotovljeno simultano tolmačenje.**