

# Slovenski E-Forum

Društvo za energetska ekonomiko in ekologijo  
Dimičeva 12  
1000 Ljubljana  
tel./faks.: 01 436 41 44/55  
e-pošta: [se-f@siol.net](mailto:se-f@siol.net)  
internet: [www.ljudmila.org/sef](http://www.ljudmila.org/sef)



Ljubljana, 31. 3. 2006

Spoštovani!

Z vami želim kot s predstavnikom regulatorja na področju proizvodnje in trženja električne energije iz kvalificirane proizvodnje v okviru projekta REALISE Forum, opraviti razgovor na temo vaših izkušenj, pogledov in predlogov glede regulacije kvalificirane proizvodnje električne energije v Sloveniji ter proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov energije. Projekt REALISE Forum je na kratko predstavljen na hrbtni strani tega dopisa. Namen razgovora je priprava čim bolj kvalitetnega pregleda stanja in trendov kvalificirane proizvodnje električne energije v Sloveniji kot izhodišča za nacionalno diskusijsko omizje ter za predstavitev na mednarodni konferenci REALISE Foruma, ki bo 10. in 11. maja 2006 v Mariboru (vabilo je priloženo). Vljudno vas prosim, da mi po elektronski pošti na [se-f@siol.net](mailto:se-f@siol.net) sporočite ali ste pripravljeni na tak način sodelovati v projektu oz. kdaj v času do 15. 4. 2006 si lahko vzamete slabo uro časa za razgovor. Spodaj je navedenih nekaj okvirnih orientacijskih vprašanj, ki sestavljajo okostje razgovora. Vprašanja se nanašajo na različne vrste akterjev, zato seveda nekatera od njih za vas niso relevantna in se ne ozirajte na njih.

Za vaš odgovor oz. pripravljenost na sodelovanje se vam že vnaprej zahvaljujem in vas s spoštovanjem pozdravljam!

Andrej Klemenc

koordinator dejavnosti projekta v Sloveniji

**REALISE FORUM** (Renewable Energy and Liberalisation in Selected Electricity markets–Forum) se ukvarja z raznovrstnostjo obstoječih sistemov podpore obnovljivim virom energije v okviru trga z električno energijo v Sloveniji ter z možnostjo da se na ravni EU po letu 2012 uvede usklajen (koordiniran) sistem, ki bo v skladu s pravnimi in ekonomskimi zahtevami enotnega trga. Pri projektu, ki ga upravlja in vodi *Raziskovalni oddelek za okoljsko politiko Svobodne univerze v Berlinu* sodelujejo raziskovalne institucije iz 5 držav: Nemčije, Italije, Nizozemske, Slovenije in Norveške. V vsaki od njih bodo v okviru projekta organizirana tako imenovana „nacionalna omizja“ na katere bodo vabljeni predstavniki raziskovalnih institucij, podjetij, nevladnih organizacij, regulatorjev trga in vladnih institucij za podporo obnovljivim virom energije, namenjena strokovni obravnavi dosedanjih izkušenj z različnimi mehanizmi podpore „zeleni elektriki“ v različnih državah kot tudi njihovi kritični presoji in oblikovanju predlogov za dopolnitve in spremembe podpornih shem ter oblikovanje drugih potrebnih instrumentov podpore. Dejavnosti nacionalnih omizij na mednarodni ravni koordinira usmerjevalna skupina, sestavljena iz predstavnikov najpomembnejših akterjev (elektroenergetskih podjetij, strokovnih združenj, regulatorjev ....) . Nacionalne izkušnje bodo predstavljena in obravnavane tudi na mednarodnih konferencah, ki so bile/bodo v okviru projekta organizirane v Italiji (Milano) v decembru 2005 in Sloveniji (Maribor) v maju 2006. Namen REALISE Foruma ni v nadaljnjem razvoju argumentov za ali proti enemu ali drugemu sistemu podpore (obvezen odkup in zagotovljene cene, „zeleni certifikati“, „zelene kvote“) temveč predvsem oblikovanje podlag, ki omogočajo, da na enakopraven in enakovreden način pri obravnavi sorodnosti iz razlik v obstoječih sistemih podpore ter pri razmisleku o morebitnem enotnem usklajenem (koordiniranem) sistemu na ravni EU oziroma ovirah, ki jih bo potrebno odstraniti in pogojih, ki jih bo potrebno izpolniti, sodelujejo različni relevantni deležniki.

V okviru slovenskega omizja bomo poleg analize prednosti, slabosti, tveganj in priložnosti, ki jih ponuja sedanji sistem zagotovljenih odkupnih cen oz. premij za kvalificirano proizvodnjo električne energije še posebno pozornost namenili problemu trženja »zelenih« oz. »obnovljivih« električne energije pri nas, nedodelanosti oz. netransparentnosti trga, vključevanju neodvisnih kvalificiranih proizvajalcev v trženje električne energije ter vključevanju okoljskih in naravovarstvenih organizacij v definiranje kriterijev za okoljsko sprejemljivo proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije ter v sistem nadzora.

Več o projektu na: [www.realise-forum.net](http://www.realise-forum.net)

## VPRAŠALNIK – REALISE FORUM

### 1. SPLOŠNO – PROFIL AKTERJA

- 1.1 Katere so vaše pristojnosti glede reguliranja proizvodnje in trženja električne energije iz kvalificiranih in obnovljivih virov energije v Sloveniji? Koliko oseb v okviru Agencije „pokriva“ to področje?
- 1.2 Kako je potekalo prevzemanje oz. oblikovanje regulacijskih pristojnosti Agencije na tem področju od ustanovitve Agencije pa do danes? je

### 2. SEDANJE STANJE V SLOVENIJI

- 2.1 S katerimi ovirami ste se oz. se srečujete pri regulaciji proizvodnje in trženja električne energije iz kvalificirane proizvodnje in OVE?
- 2.2 Na kakšen način sodelujete z akterij na področju proizvodnje in trženja električne energije iz OVE in kvalificirane proizvodnje? Bi želeli s tem v zvezi kaj spremeniti? Kaj?
- 2.3 Kateri energenti in tehnologije se vam zdijo v sedanjih razmerah v Sloveniji najbolj perspektivni na področju kvalificirane proizvodnje in proizvodnje OVE-E. Zakaj?
- 2.4 Katere so po vašem mnenju največje ovire za razvoj proizvodnje in/ali trženja električne energije iz kvalificirane proizvodnje v Sloveniji? Kaj bi bilo potrebno storiti za odpravo teh ovir, kaj bi lahko storili vi ter kdo vse bi moral še kaj storiti?
- 2.5 Kateri naj bi bili najpomembnejši instrumenti za podporo proizvodnji/trženju električne energije iz kvalificirane proizvodnje v Sloveniji po letu 2010? Ali bi oz. kako bi bilo potrebo te instrumente vpeljati oz. spremeniti ali dopolniti?

### 3. ODPIRANJE TRGA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

- 3.1 V Sloveniji se že tržijo različni produkti na osnovi električne energije iz obnovljivih virov in kvalificirane proizvodnje električne energije („modra energija“, „zelena elektrika“, „zelena energija“). Je regulacija na tem področju ustrezna? Kaj pa te tržne niše po vašem mnenju perspektivne ali ne? Zakaj? Kje so ključne ovire?
- 3.2 Kako bo odprtje trga z električno energijo za gospodinjstva s 1.1. 2007 vplivalo na proizvodnje električne energije iz kvalificirane proizvodnje in OVE?
- 3.3 Ali oz. kako bo odprtje trga za električno energijo za gospodinjstva po 1. 1. 2007 vplivalo na vaše dejavnosti na področju kvalificirane proizvodnje in OVE?
- 3.4 Ali so po vašem mnenju »mali« potrošniki v Sloveniji dovolj ozaveščeni in informirani, da lahko razlikujejo med različnimi produkti na trgu električne energije. Kaj bi bilo potrebno s stališča regulatorja še storiti za izboljšanje stanja? Kaj bi morale storiti druge vladne organizacije, kaj organizacije za varstvo potrošnikov in kaj organizacije za varstvo okolja?

3.5 V nekaterih EU državah (Finska, Švedska, Madžarska) so potrošniške in naravovarstvene organizacije oblikovale svoje standarde in certifikate za okolju prijazno električno energijo? Ali bi kaj takega v Sloveniji pripomoglo k razvoju trga z »zeleno električno energijo« ter k večji politični in socialni sprejemljivosti projektov umeščanja novih proizvodnih zmogljivosti v Sloveniji? Imajo po vašem mnenju nevladne organizacije za to ustrezne kapacitete. Ali oz. kako bi jim pri tem lahko pomagala Agencija?

#### **4 SISTEMI PODPORE V EU PERSPEKTIVI**

4.1 Slovenija naj bi v letu 2010 povečala delež porabljene električne energije iz obnovljivih virov na 33,6% (v letu 2004 je ta dosegel 31,2 %). S katerimi ukrepi naj bi po vašem mnenju to dosegli? (Ali je cilj dovolj ali preveč ambiciozen?)

4.2. Poleg sistema zagotovljenega odkupa na osnovi fiksnih odkupnih tarif oz. premij obstajajo tudi sistemi vzpodbujanja kvalificirane proizvodnje električne energije, ki temeljijo na t.i. »zelenih kvotah« in »zelenih certifikatih«. Bi bile s stališča Agencija potrebne bistvene organizacijske in kadrovske spremembe, če bi se Slovenija po letu 2010 odločila, da delom ali v celoti preide na sistem zelenih kvot in certifikatov?

4.3. Bi se želeli bolj podrobno seznaniti kakšne rezultate daje sistem zagotovljenega odkupa v drugih članicah EU?

4.4 Ali bi morali tudi v Sloveniji začeti razmišljati o vpeljavi kvot in certifikatov za električno energijo iz kvalificirane proizvodnje oz. vključitvi v EU sheme trgovanja s certifikati za električno energijo iz obnovljivih virov? Kaj bi to po Vašem mnenju pomenilo za povečanje proizvodnje iz OVE in kvalificirane proizvodnje v Sloveniji?

4.5 Bi želeli izvedeti več o izkušnjah držav, ki so vpeljale sistem kvot in tržnih certifikatov? Na kakšen način bi se želeli s tem seznaniti:

- a) Preko informacij o vsebinah, ki so dostopne na svetovnem spletu
- b) Na predavanjih in konferencah v Sloveniji
- c) Z udeležbo na konferencah in delavnicah v tujini