

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
internet: www.ljudmila.org/sef



Ljubljana, 31. 3. 2006

Spoštovani/a!

Z vami kot s predstavnikom/co naravovarstvene organizacije želim v okviru projekta REALISE Forum opraviti razgovor na temo vaših izkušenj, pogledov in predlogov glede povečanja deleža električne energije iz kvalificirane proizvodnje in obnovljivih virov energije (OVE) v ter odpiranja trga z električno energijo za v Sloveniji. Projekt REALISE Forum je na kratko predstavljen na hrbtni strani tega dopisa. Namen razgovora je priprava čim bolj kvalitetnega pregleda akterjev na področju trga z električno energijo v Sloveniji in njihovih stališ do stanja in perspektiv kvalificirane proizvodnje in proizvodnje električne energije iz OVE 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 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 v naprej 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 »zelene« oz. »obnovljive« 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

VPRAŠALNIK – REALISE FORUM

1. SPLOŠNO – PROFIL AKTERJA

- 1.1 Kakšna je organizacijska oblika, v katerih delujeta in ravne delovanja (lokalna, nacionalna, mednarodna)? Koliko časa delujete in na katerih področjih? Koliko ljudi deluje v okviru vaše organizacije ter koliko je v njej redno ter honorarno zaposlenih?
- 1.2 Ali se v vaši organizaciji kdo posebej ukvarja z vprašanji energetske politike oz. vplivi proizvodnje in rabe električne energije na okolje in naravo? Na kakšen način (profesionalno, polprofesionalno, ljubiteljsko? Ali je v načrtih razvoja vaše organizacije tudi krepitev kapacitet na področju oblikovanja stališč do energetske politike? Na kakšen način naj bi se te kapacitete okrepile?
- 1.3 Ali vaše organizacija oblikuje in javno izraža stališča do energetske politike Slovenije? Do katerih vprašanj in kako ste se opredelili v zadnjih treh letih? Kako vaše stališča strokovno verificirate če v svoji organizaciji nimate dovolj informacij in strokovnih znanj?

2. SEDANJE STANJE V SLOVENIJI

- 2.1 Ali ste seznanjeni z razvojem odpiranja trga z električno energijo v EU in v Sloveniji? Kakšne so prednosti, slabosti, priložnosti in tveganja odpiranja trgov z vašega stališča? Razvoj katerih produktov na področju trženja električne energije v Sloveniji spremljate?
- 2.2 Vam je znan cilj povečanja deleža električne energije iz OVE in kvalificirane proizvodnje v Sloveniji do leta 2010? Se s ciljem strinjate? S katerimi strategijami, ukrepi in instrumenti naj bi Slovenija povečala svoj delež, če sploh?
- 2.3 Na kakšen način naj bi Slovenija zmanjšala emisije toplogrednih plinov iz elektroenergetike?
- 2.4 Ali sledite trendom na področju trženja električne energije iz OVE in kvalificirane proizvodnje v Sloveniji? Ali poznate produkte s področje kvalificirane proizvodnje in proizvodnje iz OVE v Sloveniji? Kateri je z vašega stališča najbolj sprejemljiv in zakaj?
- 2.5 Katere od držav v EU bi lahko bila na področju elektroenergetike zgled za Slovenijo in katere na področju regulacije vpliva proizvodnje električne energije iz OVE na okolje oz. naravo?
- 2.6 Kako ocenjujete sistemsko urejenost in prakso presojanja vplivov na okolje pri gradnji elektro-energetskih objektov in infrastruktura? Ali sto vloga, položaj, pristojnost in usposobljenost Agencije za okolje ustrezni? Ali predlagate kakšne spremembe v pristojnostih, strukturi in organizaciji Agencije? Katere in s kakšno utemeljitvijo?
- 2.7 Ali naj Slovenija podpira kvalificirano proizvodnjo in proizvodnjo električne energije iz OVE? Bi morali pri tem biti selektivni glede tehnologij in/ali zmogljivosti? Katera razlikovanja oz. omejitve bi morali vzpostaviti?

2.8 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? Zakaj oz. zakaj ne?
- 3.2 Kako bo odprtje trga z električno energijo za gospodinjstva s 1.1. 2007 po vašem vplivalo na proizvodnje električne energije iz kvalificirane proizvodnje in OVE v Sloveniji?
- 3.3 Ali oz. kako bo odprtje trga za električno energijo za gospodinjstva po 1. 1. 2007 vplivalo na vaše dejavnosti? Kako?
- 3.4 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. Kdo v Sloveniji in v EU bi jim pri tem lahko pomagal?

4 SISTEMI PODPORE V EU PERSPEKTIVI

- 4.2. Poleg sistema zagotovljenega odkupa na osnovi fiksnih odkupnih tarif oz. premij, kot ga med drugim poznamo tudi v Sloveniji, obstajajo v EU tudi sistemi vzpodbujanja kvalificirane proizvodnje električne energije, ki temeljijo na t.i. »zelenih kvotah« in »zelenih certifikatih«. Ali izbira modela podpore po vašem mnenju bistveno vpliva na vlogo in pomen potrošniških organizacij? Ali ima vaša organizacija preference glede modela vzpodbujanja proizvodnje in trženja »zelene« elektrike? Katere so in kateri so razlogi za to?
- 4.3. Bi se želeli bolj podrobno seznaniti kakšne rezultate glede vplivov na naravo in okolje 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 vplive proizvodnje iz OVE in kvalificirane proizvodnje na okolje in naravo 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