



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



REGIONALNI CENTER ZA OKOLJE
za srednjo in vzhodno Evropo

fokus
društvo za sonaraven razvoj

Zapisnik z delavnice o stališčih nevladnih organizacij o obnovljivih virih energije z naslovom

ISKANJE REŠITEV V BODOČE

Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana, 28. 6. 2006 ob 14. uri

Organizatorji delavnice so bili Regionalni center za okolje – REC, Slovenski E-Forum - SEF in Fokus društvo za sonaraven razvoj v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor.

Seznam udeležencev:

Špela Zlatnar, Veleposlaništvo ZDA
Maja Zalar, Zveza ekoloških gibanj Slovenije
Jurij Čadež, Gorenjske elektrarne
Albin Keuc, REC co SLO
Dubravka Jereb, Yard d.o.o.
Mitja Košir, FGG KSKE
Jožef Jerič, Intercorn Trading
Gorazd Marinček, SEF
Vojko Bernard, Gorenjsko ekološko združenje
Tomaž Ogrin, Koalicija za volovje reber
Jani Turk, MOP
Maja Bahor, Inštitut za ekologijo
Andrej Hanžič, UM FERI
Franko Nemac, Ape, LJ
Barbara Kvac, Fokus
Lidija Živčič, Fokus
Andrej Klemenc, SEF
Natalija Vrhunc, moderatorica

Delavnica je bila razdeljena na dva sklopa – uvodni oz. predstavitveni del ter moderirano razpravo o iskanju skupnih stališč NVO o OVE v prihodnje.

V uvodnem delu je s predstavitvijo o pomembnosti obnovljivih virov energije za Slovenijo udeležence nagovoril Jani Turk z Ministrstva za okolje in prostor.

Lidija Živčič (Fokus) je predstavila cilje, potek in dosežene rezultate projekta Obnovljivi viri energije in NVO – enotnost v različnosti.

Andrej Klemenc (SE-F) je v svoji predstavitvi pojasnil, zakaj je pomembno, da med NVO poteka dialog o OVE, kakšni so predpogoji zanj ter na kakšen način naj bi ta potekal.

V nadaljevanju je Andrej Hanžič (SE-F) govoril o potencialih OVE v Sloveniji.

Cilji moderiranega dela razprave so bili:

- poiskati možne poti za zagotavljanje zelenosti OVE v prihodnje;
- poiskati možne poti za doseganje soglasij med NVO o OVE ter
- poiskati najbolj realne poti in nosilce dejavnosti.

Zaradi omejenega časa je razprava potekala le o prvem cilju.

1. Zagotavljanje zelenosti OVE v prihodnje

- ❖ Dejavnosti je potrebno izvajati tudi v smeri učinkovite rabe energije, saj sicer pomen OVE ne pride do izraza
- ❖ Ozaveščanje o pomenu OVE je potrebno izvajati že z otroci - v vzgojno-izobraževalnem sistemu
- ❖ Uvajanje standardov energetske učinkovitosti, ki morajo biti uzakonjeni in ki bi morali biti upoštevanji pri izdaji gradbenih dovoljenj oz. pri obdavčenju premoženja v obliki nepremičnin; podoben inštrument bo v prihodnje (do 10 let) zagotavljala E-izkaznica
- ❖ Potrebna je celovita obravnava primerov umeščanja objektov OVE s strani vlade; ni uniformnih kriterijev za sprejemljivost objektov OVE, kot je npr. zmanjšanje emisij CO₂, saj lahko istočasno umestitev povzroči prostorski vpliv
- ❖ Potrebno je določiti razpoložljive resurse (s konkretnimi lokacijami) za vsak OVE posamično
- ❖ Potrebno je pravilno izbirati tehnologije OVE, saj imajo določene negativen vpliv
- ❖ Vzpostaviti je potrebno nacionalni sistem oz. organ (npr. agencijo) za usklajevanje medresorskega sodelovanja (MKGP, MGR, MOP) na področju OVE in ki bo vodil/razvijal energetska politiko, ki bo dolgoročno vključevala OVE
- ❖ Za učinkovito pridobivanje finančnih podpor za OVE mora obstajati jasen in enostaven sistem, z vnaprej znanimi oz. opredeljenimi pogoji (npr. čas)
- ❖ Potrebno je vzpostaviti jasen sistem nadzora, ki bo deloval
- ❖ ARSO mora vzpostaviti klasifikacijo dejavnosti na področju OVE
- ❖ Zelenost OVE je potrebno presojati tudi z vidika umeščanja objektov OVE v prostor; potrebna je specifična presoja določenega objekta oz. tipa OVE, glede na nepovratnost vplivov v prostoru; pogoj bi moral biti, da objekti OVE ne smejo trajno onemogočiti prostor, ki je lahko velik potencial za drugačno (prav tako trajnostno) rabo (npr. eko-turizem)
- ❖ Potrebno je več vlagati v razvoj geotermalne energije
- ❖ Potrebno je spodbujati kogeneracijo – sočasno proizvodnjo elektrike in toplote, vendar s pogojem, da se toplota porabi na mestu proizvodnje
- ❖ Najbolj pomemben kriterij za podporo energetskega objekta (tudi OVE) je njihova energetska učinkovitost
- ❖ Poudarjati/Izvajati medijsko kampanjo/ Promovirati je potrebno, da OVE temeljijo na »domaćih« resursih (ni je potrebno uvažati), da je torej »domaća« energija, hkrati pa so lokacije za njene objekte v RS omejene; primeren slogan bi bil: »krajevna izraba krajevnih virov energije«
- ❖ Pomemben kriterij za prednostno rabo OVE je, da kot energent uporabljajo odpadke, s čimer omogočajo zapiranje snovnih tokov oz. reciklažo (npr. odpadna jedilna olja za proizvodnjo biodizla)
- ❖ Pri umeščanju objektov OVE v prostor je potrebno upoštevati krajevno in arhitekturno specifičnost lokacije, npr. t.i. male vetrnice za individualne domove (na strehi)