



VABILO NA POSVET

ENERGETIKA KOT RAZVOJNA PRILOŽNOST SLOVENSKEGA PODEŽELJA

8. julija 2016 od 9.30 do 14.30 ure

Grm Novo mesto - center biotehnike in turizma, Sevnó 13, 8000 Novo mesto

Energetika na podeželju je nedvomno ena od razvojnih priložnosti slovenskega podeželja. V preteklih letih smo lahko opazovali razvoj malih sončnih elektrarn na strehah hlevov in gospodarskih poslopij, ki so pripomogle k izboljšanju finančne situacije na kmetijah in stabilizaciji delovnih mest na podeželju. Prav tako lahko vidimo nekatere primere dobrih praks pri bioplinskih elektrarnah manjših nazivnih moči (do 150 kW), ki kot vir energije uporabljajo predvsem odpadke reje živine. Že nekaj desetletij postavljamo male hidroelektrarne in celo izkoriščamo geotermalno energijo. V zadnjih dveh letih pa nam nekako polzi iz rok priložnost za postavljanje novih majhnih energetske naprav zlasti za sproizvodnjo na lesno biomaso ob dejstvu, da kar ne moremo pospraviti slovenske gozdove po stoletnem žledu leta 2014 in intenzivnem napadu podlubnikov (lubadarja) v letu 2015. Preveč lesa nam preprosto gnije po gozdovih, saj marsikateri lastnik nima interesa za sanacijo, saj je končni finančni rezultat premajhen glede na nevarnosti, ki prežijo pri delu v gozdu. V letu 2014 smo sprejeli tudi nov Energetski zakon (EZ-1) in še vedno čakamo na prvi javni razpis, ki bo pospešil investicije v OVE in SPTE. In ravno te majhne SPTE (npr. sproizvodnja na lesno biomaso) in OVE (net-metering, male hidroelektrarne idr.) lahko prispevajo k stabilizaciji delovnih mest in s tem ohranjanju poseljenosti podeželja.

Na posvetu zato želimo odgovoriti na vprašanja, kako oživiti investicije v OVE in SPTE, kateri energetski objekti so smiselni na podeželju glede na vire energije in infrastrukturo, kateri koraki nas čakajo za zagon novih investicij za boljše koriščenje OVE, kako uskladiti zakonodajo ipd. Na posvetu bomo s pomočjo mednarodnih izkušenj in slovenskih strokovnjakov pridobili nova izhodišča za razvoj podeželja in predlagali morebitne rešitve za zagon novih spodbud za nove investicije.

Posvet bo organiziran v dveh delih. **Prvi del posveta**, katerega soorganizator bo tudi Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, je zasnovan kot okrogla miza z naslovom **Priložnosti in izzivi zagotavljanja energetskih rešitev v lokalnem okolju**. Na vodeni razpravi želimo preveriti izhodišča politike in zakonodajalcev na to razvojno priložnost in slišati izkušnje iz energetskega področja tudi iz dežele Saške.

V drugem delu posveta bomo nadaljevali s predstavitvijo **primerov dobrih praks in nekaterih razvojnih priložnosti**. V tem delu je soorganizator Elektro Ljubljana OVE d.o.o.

Udeležba na dogodku je brezplačna, vendar vas zaradi organizacije dogodka prosimo, da svojo udeležbo prijavite na e-naslov info@vsgrm.unm.si.

Vljudno vabljeni!

dekan VŠ Grm Novo mesto
dr. Jože Podgoršek, l.r.



PROGRAM POSVETA

9:00-9:30	REGISTRACIJA
OKROGLA MIZA: Priložnosti in izzivi zagotavljanja energetskih rešitev v lokalnem okolju Soorganizatorja: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo mesto	
9:30-11:00	Uvodni pozdravni nagovor - G. Tone Hrovat, direktor zavoda Grm Novo mesto - centra biotehnike in turizma OKROGLA MIZA: Priložnosti in izzivi zagotavljanja energetskih rešitev v lokalnem okolju Dr. Jože Podgoršek, dekan VŠ Grm Novo mesto Mag. Dejan Židan, Minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano G. Thomas Schmidt, Minister za kmetijstvo in okolje dežele Saške, Zvezna republika Nemčija Dr. Primož Simončič, Direktor Gozdarskega inštituta Slovenije G. Danijel Levičar, Direktor Direktorata za energetiko Ministrstvo za infrastrukturo
11:00-11:30	ODMOR ZA KAVO
PRIMERI DOBRIH PRAKS Soorganizatorja: Elektro Ljubljana OVE d.o.o in Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo mesto	
11:30-12:00	Ga. Vesna Črnilogar, Finančne spodbude Eko sklada v letu 2016
12:00-12:20	G. Jernej Muzek, Burkhardt sistem
12:20-12:40	G. Igor Kupčič, Zeleno gorivo kot priložnost podeželja
12:40-13:00	G. Vito Komac: Energetsko neodvisni rastlinjaki in raba bioplina brez gorenja in emisij
13:00-13:20	Ga. Suzana Pavlič, Elektro Ljubljana OVE d.o.o.: Net-metering
13:20-13:40	Ga. Uršula Krisper, E-mobilnost
13:40-14:30	RAZPRAVA