



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

## VABILO

Vabimo Vas na predstavitev

**KAZALCI OKOLJE – ENERGIJA V SLOVENIJI,**

*ki bo v petek, 19. 4. 2013 ob 10. 00 uri*

*v sejni sobi Agencije RS za okolje,*

*IV. nadstropje, Vojkova 1b, Ljubljana.*

Agencija RS za okolje pripravlja kazalce okolja in energije, ki izhajajo iz nabora energetsko okoljskih kazalcev Evropske agencije za okolje. Cilj priprave kazalcev je spremljanje doseganja ciljev energetske ter okoljske politike, ki sta vedno bolj povezani. Namen predstavitve je prikazati trende na področju rabe in proizvodnje energije ter vpliva na okolje z vidika doseganja preteklih in prihodnjih ciljev. V ospredju bodo podatki s področja izpustov iz energetike, rabe obnovljivih virov energije, učinkovite rabe energije, zanesljivosti oskrbe z energijo in konkurenčnosti gospodarstva. Zaradi pomembnosti sodelovanja z različnimi institucijami smo k sodelovanju povabili tudi Javno agencijo RS za energijo, ki bo predstavila doseganje nacionalnih ciljev na področju obnovljivih virov energije. Dogodka se bo udeležil tudi prof. dr. Peter Novak, član znanstvenega odbora Evropske agencije za okolje, ki bo govoril o sonaravnem razvoju energetike v Sloveniji.

Vljudno vabljeni!

Joško Knez  
generalni direktor

## Dnevni red

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:05 | Uvodni nagovor   |
| 10:05 – 10:15 | Izpusti v zrak iz energetike (dr. Silvo Žlebir, Agencija RS za okolje)   |
| 10:15 – 10:35 | Vpliv rabe in oskrbe z energijo na okolje (Matjaž Česen, Inštitut Jožef Stefan)  |
| 10:35 – 10:45 | Finančni kazalci v energetiki (Polona Lah, Inštitut jožef Stefan)  |
| 10:45 – 10:55 | Nacionalni cilji na področju obnovljivih virov energije in soproizvodnja toplote in električne energije (Alenka Domjan, Javna agencija RS za energijo) |
| 10:55 – 11:15 | Sonaravni razvoj energetike v Sloveniji (prof. dr. Peter Novak, član znanstvenega odbora Evropske agencije za okolje)                                  |