



Vabilo na posvet:

Varstvo narave in umeščanje elektrovodov v prostor

Spoštovani!

Vabimo vas na posvet na temo naravi prijaznega umeščanja elektrovodov v prostor, ki bo v **četrtek 21.5.2015** v prostorih Eles d.o.o. (Dvorana C – 3. nadstropje), Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana.

Namen posveta je izmenjava izkušenj in dobrih praks na področju umeščanj elektrovodov v prostor, saj razumevanje te tematike tako iz vidika gradnje, kot varstva narave zahteva specifična znanja, ki jih različni deležniki med seboj slabše poznamo. Prepričani smo, da ravno s prenosom in distribucijo ustreznih znanj lahko zagotovimo prenosna in distribucijska omrežja prijaznejša do narave in deležnikov.

Agenda:

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.15 | Registracija |
| 9.15 – 9.30 | Uvodni pozdrav udeležencem (predstavniki Ministrstva za okolje in prostor)
Predstavitve poteka posveta (DOPPS, ELES) |
| 9.30 – 10.00 | Vpliv visokonapetostnih daljnovodov na ptice
dr. Urša Koce, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije |
| 10.00 – 10.30 | Climate change, the need for a different energy system and its impacts on nature - Introduction to the BESTGRID project and BirdLife's participation
Ivan Scrase, Head of Climate Change Policy, RSPB |
| 10.30 – 10.40 | Program upravljanja Nature 2000 2014-2020 in umeščanje daljnovodov v prostor
mag. Martina Kačičnik Jančar, Zavod RS za varstvo narave |
| 10.40 – 11.00 | Public Participation and Transparency in Power Grid Planning: Recommendations from the BESTGRID Project
Rotraud Hänlein, Germanwatch |
| 11.00 – 11.20 | Presoja vplivov izgradnje visokonapetostnega daljnovođa na ptice na primeru Ljubljanskega barja
Tomaž Jančar, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije |
| 11.20 – 11.40 | Razumevanje varstva narave s stališča systemskega operaterja prenosnega elektroenergetskega omrežja
mag. Aleš Kregar, ELES, d.o.o. |
| 11.40 – 12.00 | Razprava |

- 12.00 – 12.45 **Odmor za malico**
- 12.45 – 13.05 **Vpliv srednje napetostnih daljnovodov na ptice**
Tomaž Mihelič in dr. Damijan Denac, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije
- 13.05 – 13.25 **Tehnične rešitve za preprečevanje elektroudara ptic na sredjenapetostnih daljnovodih**
Milan Petek, Izoelektro
- 13.25 – 14.00 **Razprava na temo praktičnih izkušenj elektro distribucijskih podjetij**
- 14.00 – 14.45 **Skupna razprava in zaključki posveta**

Posvet je organiziran v sklopu projekta:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

