



Delavnice s krajsani o Parku vetrnih elektrarn Senožeška brda

**Cveto Kosec, sekretar
Direktorat za energijo
Ministrstvo za infrastrukturo in prostor**

Senožeče, 05. 11. 2013



Predstavitev izhodišč za pobudo za Državni prostorski načrt za PVE Senožeška brda

- Pobuda za pripravo predmetnega DPN je skladna z usmeritvami **Strategije prostorskega razvoja Slovenije (Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/2004; s kratico SPRS)),**
- Načrtovani DPN je skladen še z določili **Uredbe o prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/2004, 33/2007 – ZPNačrt),**
- Pobuda za pripravo predmetnega DPN je utemeljena tudi v **Resoluciji o Nacionalnem energetskega programu (Ur. l. RS, št. 57/2004).**



Naloge pobudnika oziroma Direktorata za energijo:

- priprava in skrb za izvajanje celovite in uravnotežene energetske politike države;
- sodelovanje pri objavah javnih naznanil v posameznih fazah priprave DPN;
- sodelovanje pri pripravah vseh gradiv, potrebnih za izdelavo DPN;
- udeleževanje vseh sestankov v zvezi s pripravo DPN ter javnih obravnav, razprav in drugih potrebnih dogodkov v postopku priprave DPN.



Razlogi za načrtovanje tega DPN

- V ciljih in usmeritvah Akcijskega načrta za OVE 2010 – 2020 iz julija 2010 je zapisano, da je cilj Slovenije do leta 2020 doseči 25% delež OVE v končni rabi vse energije;
- Če pa pogledamo samo električno energijo znotraj končne rabe vse energije, to pomeni 40% delež proizvedene električne energije iz OVE do leta 2020 in 53% delež iz OVE do leta 2030;
- Predvideno je doseganje inštaliranih moči 119 MW do leta 2020 in inštaliranih moči 295 MW do leta 2030 iz vetrnih elektrarn;
- Čeprav je proizvodnja električne energije iz vetra dražja od na primer proizvodnje v nuklearni elektrarni ali hidroelektrarni, pa je hkrati veliko cenejša od proizvodnje v sončnih celicah (fotovoltaika).



Cilj načrtovanega DPN za PVE Senožeška brda

- Umestitev zadevnega DPN v prostor v skladu z vso veljavno EU in slovensko zakonodajo;
- V primeru nasprotovanj med posameznimi resorji poiskati kompromis;
- Izdelati DPN tako, da bo omogočil investitorju v relativno kratkem času po objavi tega DPN v Uradnem listu RS, pridobitev gradbenega dovoljenja za PVE;
- Izgradnja prvega parka VE v Sloveniji. Prvemu je na vseh področjih najtežje – naslednjim investitorjem bo lažje. Državni organi bodo pridobili izkušnje, naslednji postopki umeščanja VE bodo lahko tekli hitreje.



Kontakt:

**Ministrstvo za infrastrukturo in prostor
Direktorat za energijo
Sektor za energetiko in rudarstvo**

**Langusova ulica 4,
1535 Ljubljana**

**Cveto Kosec
telefon: 01 478 7426
cveto.kosec@gov.si**



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR

Hvala za vašo pozornost !