



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

DALJINSKA OGREVANJA NA OBNOVLJIVE VIRE ENERGIJE

Rajko Leban, direktor GOLEA
Bovec, 7.6.2017



EVROPSKA UNIJA
KOHEZIJSKI SKLAD

Doseženi rezultati DOLB-ov 2009 - 2014

- * Dodeljenih subvencij za 16,4 MIO €
- * Zgrajenega 59.388 m omrežja z 1.162 priključenimi odjemalci
- * Skupna nazivna moč kotlovskih naprav je 35,85 MW
- * Vrednost vseh sofinanciranih operacij 45.6 MIO €

Sredstva za Trajnostno energijo v OP 2014-2020

* Veter (EE)	2 MIO €
* Sonce (EE)	6 MIO €
* Biomasa (EE)	2 MIO €
* Geo + hidro (EE)	2 MIO €
* URE javne stavbe	165,2 MIO €
* URE gospodinjstva	21,5 MIO €
* Pametna omrežja	20 MIO €
* DOLB	14 MIO €
* Elektroavti	2 MIO €

Predvideni rezultati JR DO OVE 2016

- * Dodeljenih subvenciji za 7,9 MIO €
- * Zgrajenega 6.701 m omrežja, kjer bo priključenih 80 odjemalcev
- * Skupna nazivna moč priključenih uporabnikov je 13,8MW
- * Dodatno instalirana moč za proizvodnjo električne energije pa bo 979 kW
- * Vrednost vseh sofinanciranih operacij 15,7 MIO €

DO OVE 2017 - 2020

- * Sredstva za sofinanciranje 8 mio €
- * Upravičenci so gospodarske družbe, samostojni podjetniki in zadruga
- * Odpiranje vlog 3 x letno

DO OVE sofinanciranje

- * Max intenzivnost 45 % (35 %)
- * Povečanje intenzivnosti za srednja podjetja 10 %
- * Povečanje intenzivnosti za mala, mikro podjetja 20 %
- * Poslovni dobiček se predhodno odšteje od upravičenih stroškov ali preko mehanizma za vračilo sredstev
- * Upravičeni stroški predstavljajo tako razliko med stroški za kurilno napravo na lesno biomaso in kurilno napravo na fosilna goriva

DO OVE sofinanciranje

- * Vrednost operacije mora znašati vsaj 400.000 €, oziroma vsaj 100.000 €, če gre za mikro DO OVE ali širitev obstoječega sistema
- * Upravičenci niso mikro podjetja s sedežem v manjših naseljih, katere investicijska vrednost je nižja od 400.000 €

DO OVE merilo za izbor

letno prodana količina

* Toplotna obremenitev = $\frac{\text{letno prodana količina}}{\text{dolžina trase omrežja}}$

≥ 800 kWh/l/m – 1.000 kWh/l/m = 30 točk

≥ 1.000 kWh/l/m – 1.500 kWh/l/m = 50 točk

≥ 1.500 kWh/l/m – 2.000 kWh/l/m = 70 točk

≥ 2.000 = 100 točk

HVALA ZA POZORNOST!

rajko.leban@golea.si