

# WP3: Aktivnost 3.5 Training

Izobraževanje za javne uslužbence in energetske upravljalce

## 2. del: *Financiranje*

---

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund



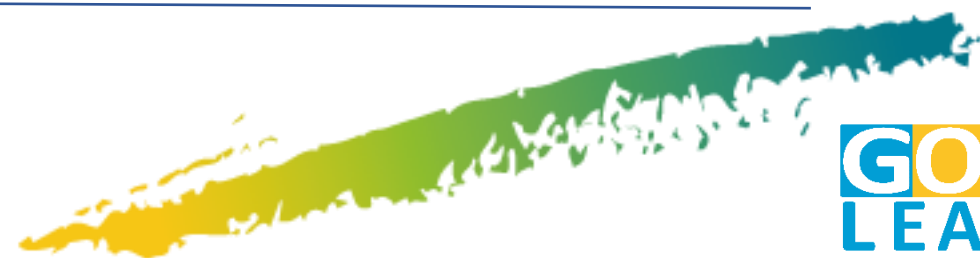
## **Spodbujanje ukrepov URE, OVE in eko-inovacij pomembno z vidika doseganja ciljev 20/20/20.**

Podporni dokumenti:

AN-OVE, AN-URE, OP TGP, DSEPS določajo finančne inštrumente (nepovratna in povratna sredstva, obratovalne podpore, usmeritve za oblikovanje davkov...),

---

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund



## VIRI

### Javni viri

- Nepovratna sredstva –Kohezija, Eko sklad
- Programi velikih zavezancev
- Povratna sredstva -krediti Eko-sklad
- Kredit/nepovratna sredstev SID banke
- Podpora shema za električno energijo iz OVE in SPTE

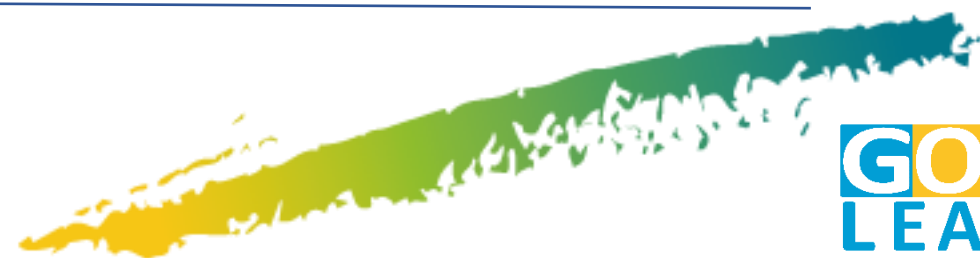
### Privatna finančna sredstva

- Komercialni krediti
- Energetsko pogodbeništvo

### Lastni viri

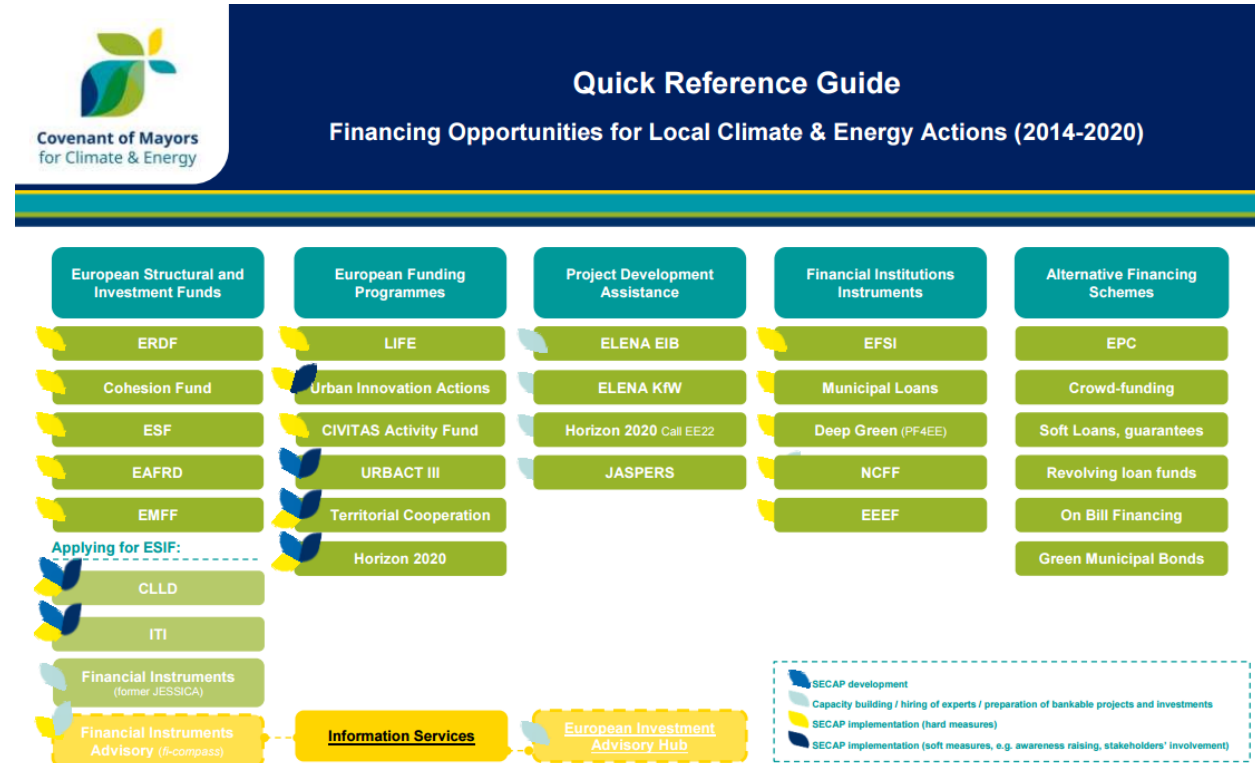
- Minimalni vložek

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund

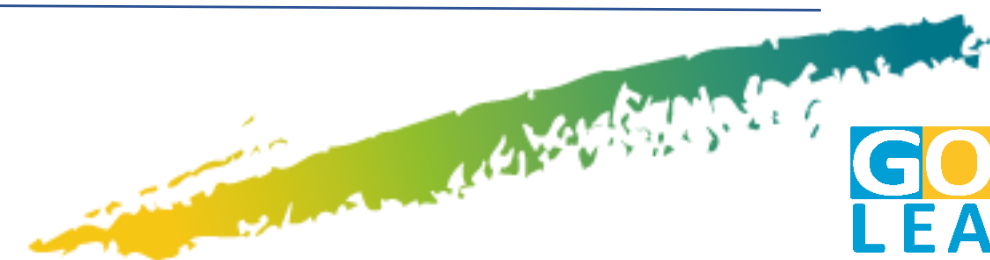


## Cilji projekta ENERJ:

**VIRI na EU nivoju:**



Project co-financed by the European Regional Development Fund



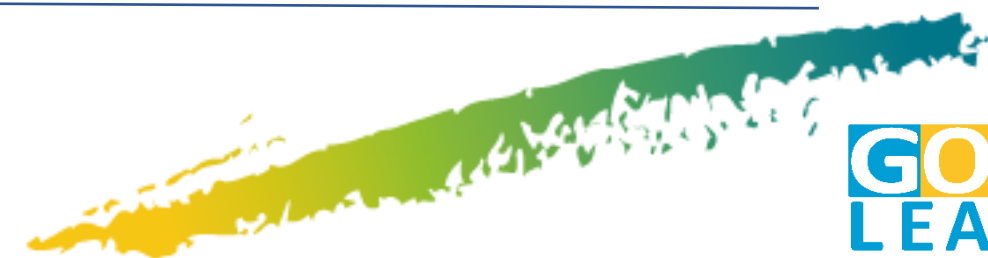
## **NEPOVRATNA SREDSTVA – OPEKP 2014-2020 – URE, OVE, EKO-INOVACIJE**

Na prednostni osi 1 in 3 je predvidenih 112 mio EUR (98 mio EUR za druge inštrumente)

Sredstva namenjena za prehod v nizkoogljično gospodarstvo in izboljšanju mednarodne konkurenčnosti raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja in področja ukrepanja:

- 003 Produktivne naložbe v velikih podjetjih v povezavi z nizkoogljičnim gospodarstvom, 30 mio EUR
- 065 Raziskave in inovacijska infrastruktura, procesi, prenos tehnologije ter sodelovanje v podjetjih s poudarkom na nizkoogljičnem gospodarstvu, 46 mio EUR (11,5 mio EUR povratnih sredstev, 17,3 mio EUR jamstvena shema, 3 mio EUR druga sredstva)
- 068 Energetska učinkovitost in predstavitevni projekti v MSP ter podporni ukrepi, 24 mio EUR (69 mio EUR povratnih sredstev)
- 069 Podpora okolju prijaznim proizvodnim procesom in učinkoviti rabi virov v MSP, 9,2 mio EUR
- 071 Razvoj in spodbujanje podjetij, specializiranih za storitve, ki prispevajo k nizkoogljičnemu gospodarstvu in odpornosti na podnebne spremembe , 2,3 mio EUR

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund



## **NEPOVRATNA SREDSTVA – OPEKP 2014-2020 – URE, OVE, EKO-INOVACIJE**

Na prednostni osi 4 je predvidenih 192 mio EUR (68 mio EUR za druge inštrumenti)

Sredstva namenjena za Trajnostno rabo in proizvodnjo energije in pametna omrežja

in področja ukrepanja:

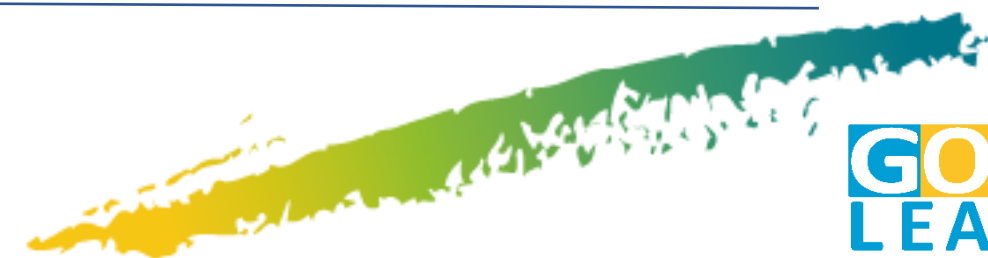
- 009 Energija iz obnovljivih virov: vetrna energija 2 mio EUR
- 010 Energija iz obnovljivih virov: sončna energija 6 mio EUR
- 011 Energija iz obnovljivih virov: biomasa 2 mio EUR
- 012 Energija iz drugih obnovljivih virov (vključno s hidro energijo) 2 mio EUR
- 013 Prenova javne infrastrukture za večjo energetsko učinkovitost, predstavitev projekti in podporni ukrepi -115 mio EUR (50 mio EUR povratnih sredstev)

## **NEPOVRATNA SREDSTVA – OPEKP 2014-2020 – URE, OVE, EKO-INOVACIJE**

- 014 Prenova obstoječega stanovanskega fonda za večjo energetsko učinkovitost, predstavljeni projekti in podporni ukrepi 21,5 mio EUR
- 015 Inteligentni sistemi za distribucijo energije pri srednjih in visokih napetostih (vključno z inteligentnimi energetskimi omrežji in sistemi IKT) 13,9 mio EUR (5 mio EUR povratnih sredstev, 1 mio drugi finančni instrumenti)
- 016 Visoko učinkovita sproizvodnja in daljinsko ogrevanje 14 mio EUR
- Prometna infrastruktura 16 mio EUR (12 mio EUR - povratnih sredstev)

---

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund



## NEPOVRATNA SREDSTVA – OPEKP 2014-2020 – URE, OVE, EKO-INOVACIJE

	2016		2017		2018	
	EU	LU	EU	LU	EU	LU
<b>PN 4.1</b>	<b>305.228</b>	<b>53.863</b>	<b>34.758.270</b>	<b>3.927.926</b>	<b>35.905.000</b>	<b>4.130.294</b>
Lokalne skupnosti			8.000.000	1.411.764	8.000.000	1.411.765
Ožji javni sektor			4.000.000	705.882	4.000.000	705.882
Širši javni sektor država			8.445.000	1.490.294	8.405.000	1.483.235
<b>Pilotni projekti</b>	<b>305.228</b>	<b>53.863</b>	<b>813.270</b>	<b>143.514</b>		
Energetska sanacija stavb - finančni instrument			12.500.000		12.500.000	
Izvajanje mehanizma CTN - energetika			1.000.000	176.471	3.000.000,00	529.412,00
<b>PN 4.2</b>			<b>3.500.000</b>		<b>6.000.000</b>	
JR za daljinske sisteme, ki uporabljajo OVE			3.000.000		2.500.000	
Vetrnice in hidroelektrarne			500.000		2.500.000	
Sončne elektrarne					1.000.000	
<b>PN 4.3</b>			<b>4.700.000</b>		<b>4.900.000</b>	
Sofinanciranje nakupa pametnih števcev			4.700.000		4.900.000	
<b>PN 4.4</b>			<b>500.000</b>		<b>500.000</b>	
Elektropolnilnice			500.000		500.000	

Vir: MZI

Project co-financed by the European Regional Development Fund

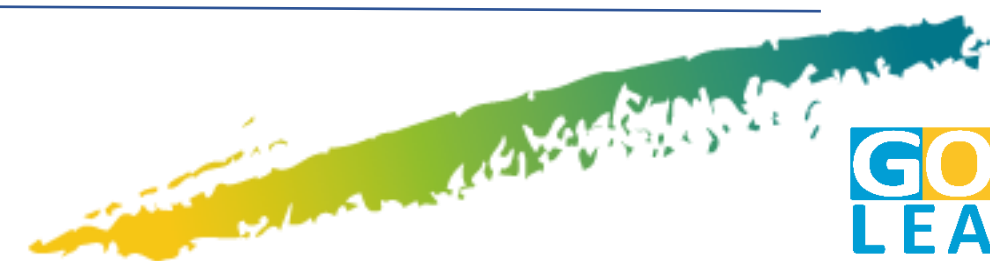
**Informacije o razpisih:**

**Ministrstvo za infrastrukturo:**

[http://www.mzi.gov.si/si/javne\\_objave/javni\\_razpisi/](http://www.mzi.gov.si/si/javne_objave/javni_razpisi/)

**Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo:**

[http://www.mgrt.gov.si/si/kako\\_do\\_sredstev/aktualni\\_razpisi/](http://www.mgrt.gov.si/si/kako_do_sredstev/aktualni_razpisi/)



## PROGRAMI VELIKIH ZAVEZANCEV

Energetski zakon (EZ-1) 318. člen:

Dobavitelji elektrike, toplice, plina ter tekočih in trdnih goriv končnim odjemalcem so zavezanci za doseganje prihrankov morajo zagotoviti prihranke energije pri končnih odjemalcih.

Zavezanci mora v tekočem koledarskem letu dosegati prihranke v višini 0,75 % prodane energije v preteklem letu.

Dobavitelji (zavezanci) bodo izpolnjevali obveznost doseganja prihrankov ali z nakazilom prispevka Eko skladu ali z izvajanjem ukrepov URE pri končnih odjemalcih.

- ukrepi učinkovite rabe in večje rabe obnovljivih virov energije pri proizvodnji toplice v javnem in storitvenem sektorju ter industriji in gospodinjstvih,
- ukrepi učinkovite rabe energije v stavbah,
- ukrepi učinkovite rabe energije v prometu,
- ukrepi za povečanje učinkovitosti sistemov daljinskega ogrevanja,
- programi izvajanja energetskih pregledov.

## EKO SKLAD

### Nepovratna sredstva 50SUB-AVPO17

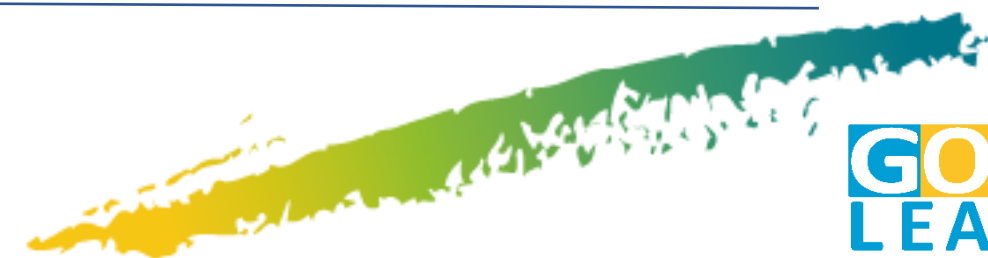
- Vozila za javni potniški promet v občinah s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka
- Gradnja skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena

### Povratna sredstva – Kredit 60LS17

- Daljinsko ogrevanje
- Nakup vozil z nadgradnjo ali delovnih strojev na hibridni, električni ali plinski pogon oziroma imajo vgrajen EURO 6 motor
- Ogrevanje ali hlajenje iz obnovljivih virov energije
- Postavitev oziroma rekonstrukcija sistemov, tehnoloških postopkov in naprav za ločeno zbiranje, obdelavo, predelavo in ponovno uporabo odpadkov
- Gradnja skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega pomena
- Naprave za sproizvodnjo toplote/hladu in električne energije iz obnovljivih virov energije
- Obnova obstoječe razsvetljave

---

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund



## SID BANKA

### Podpore SID Banke

Kreditiranje preko komercialnih bank

Financiranje MSP – kapitalsko utrjevanje

Financiranje razvojno raziskovalnih projektov

Financiranje ukrepov v energijsko učinkovitost na stanovanjskem področju  
(fizične osebe, upravitelji stavb) – kreditiranje preko bank (2016 – danes)

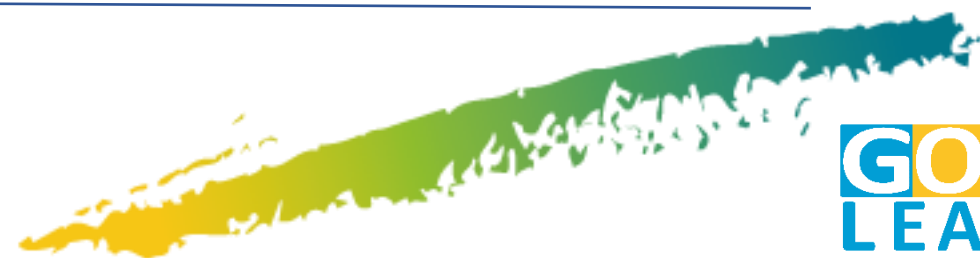
**Financiranje naložb MSP v učinkovito rabo energije (2015)**

**2017 - FOF**

**Finančni inštrumenti URE v letu 2018/2019 preko komercialnih bank na voljo 25 mio EUR (krediti z ugodno obrestno mero za ESCO podjetja)**

---

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund



## SID BANKA

### Podpore SID Banke

Kreditiranje preko komercialnih bank

Financiranje MSP – kapitalsko utrjevanje

Financiranje razvojno raziskovalnih projektov

Financiranje ukrepov v energijsko učinkovitost na stanovanjskem področju  
(fizične osebe, upravitelji stavb) – kreditiranje preko bank (2016 – danes)

**Financiranje naložb MSP v učinkovito rabo energije (2015)**

**2017 - FOF**

**Finančni inštrumenti URE v letu 2018/2019 preko komercialnih bank na voljo 25 mio EUR (krediti z ugodno obrestno mero za ESCO podjetja)**

---

Project co-financed by the European  
Regional Development Fund

