



MESTNA OBČINA KOPER  
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

**ŽUPAN – IL SINDACO**

PRILOGA 2: Obrazec letnega poročila

**LETNO POROČILO (2015) O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA  
LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVIH UČINKIH (9., 10. IN  
11. ALINEJA 3. ČLENA PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IN OBVEZNIH  
VSEBINAH LOKALNIH ENERGETSKIH KONCEPTOV, Ur. List RS št. 74/2009)**

Samoupravna lokalna skupnost: **MESTNA OBČINA KOPER**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Andreja Poklar, Urad za okolje in  
prostor, Tel: +386 (0)5 6646-386, andreja.poklar@koper.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2013**

Datum poročanja: **31.01.2016**

1. Mestna občina Koper IMA/NIMA občinskega energetskega upravljavca.
2. Mestna občina Koper JE/NI vključena v lokalno energetskega agencijo.
3. Če JE, v katero: **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

4. V preteklem letu 2015 so bile izvedene dejavnosti za:

- učinkovito rabo energije,
- uporabo obnovljivih virov energije ter
- izboljšanje oskrbe z energijo, ki zajema proizvodnjo, prenos in distribucijo

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Širitev Projekta Obnovljivi viri energije v primorskih občinah.</p> <p>Izvedba energetske sanacije Telovadnice OŠ Dr. Aleš Bebler-Primož Hrvatini.</p> <p>Obseg aktivnosti: -energetska sanacija ovoja telovadnice, -projektna dokumentacija (PZI), -nadzor.</p>	117.931,34 €	<p>15 % Mestna občina Koper</p> <p>85 % Švicarski sklad</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo toplote za 19.106 kWh - zmanjšanje emisij CO<sup>2</sup> za 0 kg, -zmanjšanje stroškov za energente 2.028,20 €.</p> <p>Zmanjšanje emisij je že upoštevano pri izvedenem ukrepu zamenjave kotla v teh objektih (prehod iz ELKO na lesno biomaso, ki je CO<sup>2</sup> nevtralno gorivo).</p>	Doseženo v 100 %
<p>Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. Sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št.</p>	27.887,87 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>	Planirano v LEK/ doseženo v %
3,4,5 (v letu 2015)				
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah: Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok: -izvedba krožkov in -tehniških dnevi po šolah.	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2015	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah: Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok -> predano v uporabo: 1 x Didaktično učilo (OVE in URE hiška) za Osnovno šolo dr. Aleš Bebler - Primož Hrvatini, 3 x Izobraževalno gradivo OVE in URE za Osnovno šolo dr. Aleš Bebler - Primož Hrvatini in Osnovno šolo Koper)	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2015	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. OVE in URE dan. Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>	Planirano v LEK/ doseženo v %
prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci. Dogodek organizira Golea.	izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2015			
<p>Pogodbeno zagotavljanje prihrankov rabe energije, znižanju stroškov energije in uvedbo energetskega upravljanja v 30 javnih stavbah MOK.</p> <p>Opis: večina investicij izvedenih v pred l. 2015. V l. 2015 izvedene določene ureditve kotlovnice. Večji poseg tega leta predstavlja izboljšava na toplotni črpalki Športne dvorane Bonifika.</p> <p>Objekti:  (Osnovna šola Koper,  Osnovna šola Antona Ukmarja,  Vrtec Koper - enota Kekec,  Vrtec Koper - enota Bertoki,  Vrtec Semedela – enota Markovec,  Vrtec Semedela - enota Prisoje,  Mestna občina Koper,  Javni zavod za šport Bonifika Koper,  Osnovna šola Elvire Vatovec Prade,  Osnovna šola Ivana Babiča Jagra Marezige,  Osnovna šola Dušana Bordona Semedela-Koper,  Osnovna šola Oskarja Kovačiča Škofije in vrtec Škofije,  Vrtec Semedela - enota Slavnik,  Vrtec Delfino Blu - enota Koper,  Osrednja knjižnica Srečka, Vilharja Koper,  Glasbena šola Koper,</p>	100 % izvajalec	100 % izvajalec	<p>Učinki na letnem nivoju (pogodbeno zajamčeni učinki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zmanjšana raba toplote 161.183 kWh,</li> <li>-zmanjšana rabo električne energije za 40.540 kWh,</li> <li>- zmanjšanje emisij CO<sup>2</sup> za 62.593 kg,</li> <li>-prihranek stroškov za energente 272.276,80 €.</li> </ul> <p>Opomba: delitev prihrankov 10 % zajamčenih prihrankov Mestna občina Koper, 90 % izvajalec, V primeru presežnih prihrankov gre delitev tega dela po ključu 60 %</p>	Doseženo v 100 %

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Pokrajinski muzej Koper, Osnovna šola Istrskega Odreda Gračišče, Vrtec Koper - enota Šalara, Vrtec Koper - enota Pobegi, Vrtec Koper - enota Vanganel, Osnovna šola Dekani, Vrtec Semedela - enota Rozmanova, Gledališče Koper, Osnovna šola Pier Paolo, Vergerio il Vecchio, Vrtec Rižana, Osnovna šola dr. Aleš Bebler - Primož Hrvatini, Osnovna šola Šmarje, Vrtec Semedela - enota Hrvatini, Zdravstveni dom Koper).</p>			<p>Mestna občina Koper, 40 % izvajalec. Pogodbena doba 15 let.</p>	
<p>Izvajanje revizije energetskega pogodbeništv (za skupno 30 stavb)</p>	<p>3.114,75 €</p>	<p>100 % Mestna občina Koper</p>	<p>Učinek je posreden</p>	<p>Doseženo v 100 %</p>
<p>Izvedba energetske prenove dela javne razsvetljave skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).</p> <p>Opomba: Prenova javne razsvetljave se je v večji meri zaključila pred letom 2015. Sicer se vsako leto izvaja investicijsko vzdrževanje skladno s potrjenim planom del s strani Mestne občina Koper.</p>	<p>100 % koncesionar</p>	<p>100 % koncesionar</p>	<p>Zadostitev ciljne vrednosti po 5. členu Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS, št. 81/2007). Raba elektrike za svetilke, ki razsvetljujejo ceste in javne površine po navedenem</p>	<p>Doseženo v 100 %</p>

<b>Izvedena dejavnost</b>	<b>Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)</b>	<b>Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek dejavnosti<sup>1</sup></b>	<b>Planirano v LEK/ doseženo v %</b>
			členu je omejena na 44,5 kWh na prebivalca letno.	
Izdelava energetskih izkaznic za občinske javne objekte (28 objektov)	8.662,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev 2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalcev stavb (7 hišnikov) in Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Občinska stavba MOK)	1.639,34 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - Terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS-1 in LS-2. (7 stavb)	1.434,43 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Priprava projektnih nalog za prijavo EU in drugih projektov (projektni predlog - npr. Smart Cities)	491,80 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Spremljanje kazalnikov prijavljenih operacij na LS-1., LS-2,... ter priprava poročil (7 stavb)	1.147,54 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

<b>Izvedena dejavnost</b>	<b>Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)</b>	<b>Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek dejavnosti<sup>1</sup></b>	<b>Planirano v LEK/ doseženo v %</b>
Iskanje finančnih virov za realizacijo ukrepov	245,90 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Svetovanje na področju energetskega načrtovanja	245,90 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100%

\*Opomba: Aktivnost je bila izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA ter ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.

5. V okviru projekta **Ozaveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih v občini na temo učinkovita raba energije in uporaba obnovljivih virov** smo v preteklem letu izvedli te dejavnosti (navedite):

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Iz preteklosti v prihodnost- sklepna prireditev projekta Obnovljivi viri energije v primorskih občinah z OVE in URE«, objavljen na spletni strani ekoper <http://ekoper.si/iz-preteklosti-v-prihodnost/>, dne 4.6.2015,
- članek z naslovom »Urbana strategija za Koper«, objavljen na spletni strani ekoper <http://ekoper.si/urbana-strategija-za-koper/>, dne 16.7.2015,
- članek z naslovom »Evropski teden mobilnosti – potuj raznoliko!«, objavljen na spletni strani ekoper <http://ekoper.si/evropski-teden-mobilnosti-potuj-raznoliko/>, dne 10.9.2015,
- članek z naslovom »Prvi koraki primorskih občin na poti k trajnostni mobilnosti«, objavljen na spletni strani Ministrstva za infrastrukturo <http://www.energetika-portal.si/novica/n/prvi-koraki-primorskih-obcin-na-poti-k-trajnostni-mobilnosti-9230/>, dne 16.2.2015,
- članek z naslovom »Z Agencijo GOLEA v energetske učinkovitost«, objavljen v Podjetniških novicah, Glasilu OOO Nova Gorica, Letnik 17, Številka 1, Januar 2015,
- članek z naslovom »Dvig kompetenc upravljalcev za boljšo obratovalno energetske učinkovitost javnih stavb s pomočjo projekta TRAP-EE«, objavljen v reviji Energetik, Leto XXII, št. 109,
- članek z naslovom »Z Goriško lokalno energetske agencijo GOLEA primorske občine na poti do večje energetske učinkovitosti«, objavljen v reviji Eko dežela, Marec 15,
- članek z naslovom »Več denarja za energetske prenove javnih stavb«, objavljen na spletni strani Energetika.net, <http://www.energetika.net/novice/skis/vec-denarja-za-energetske-prenovo-javnih-stavb#>, dne 17.2.2015,
- članek z naslovom »Električna kolesa so idealna rešitev za premagovanje krajših razdalj in nadomestilo za avto«, objavljen v Kraškem utripu <https://www.joomag.com/magazine/kra%C5%A1ki-utrip-februar-2015/0900341001423209935?page=8na>, februar 2015,
- članek z naslovom »Primorske občine na poti do večje energetske učinkovitosti z GOLEO«, objavljen v Delo, 20.7.2015,
- članek z naslovom »Energija je tudi zabavna«, objavljen v Primorskih novicah, 5.6.2015,
- članek z naslovom »Energetske sanacije stavb kot priložnost za MSP-je in ugodni viri za financiranje naložb v učinkovito rabo energije malih in srednje velikih podjetij«, objavljen v Podjetniških novicah, Letnik 17, številka 7, julij 2015,
- članek z naslovom »Energetske sanacije lahko izvajamo tudi brez občinskega denarja«, objavljen v Reviji Eko knjiga, Energija doma, Maj/Junij 2015, št. 02,
- oglas za delavnico z naslovom »Obnovljivi viri energije na obalnem območju ter predstavitev inovativnih tehnologij s primeri dobrih praks«, objavljen v časopisu Istra, 27.5.2015, št. 5,
- oglas z naslovom »Možnost financiranja ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti za mala in srednja podjetja«, objavljen v časopisu Primorske novice, 11.5.2015.



Pripravljene in razdeljene letaki, brošure, drugo predstavitveno gradivo:

-Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije (GOLEA, Vrtojba 2014) in Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvih (GOLEA, Vrtojba 2014).  
Gradiva razdeljena na izvedenih delavnicah/konferencah GOLEA.

Organizirana srečanja za širšo javnost, naslovi in kraji teh srečanj ter približno število udeležencev:

Dogodek: »Elektrika, prostor in E-mobilnost«, dne 2.12.2015, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 25,  
Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET,  
Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET.

Delavnice in druga srečanja na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Izobraževanje: »Izobraževanje OVE in URE«, dne 12.2.2015, Vrtojba PTP, dogodek izveden v okviru Projekta OVE v primorskih občinah, ki je sofinanciran v okviru Programa Švicarski prispevek, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine/zavodov MOK: 2,
- Izobraževanje: »Izobraževanje OVE in URE«, dne 25.8.2015, Cerklje, dogodek izveden v okviru Projekta OVE v primorskih občinah, ki je sofinanciran v okviru Programa Švicarski prispevek, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev občine/zavodov MOK: 1,
- Dogodek: »Učinkovita raba energije in prvi koraki primorskih občin na poti k trajnostni mobilnosti«, dne 13.2.2015, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Primorske občine pred novimi izzivi na področju trajnostne energetike v programskem obdobju 2014-2020«, dne 18.11.2015, Solkan, dogodek izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1.

Druge morebitne dejavnosti:

- Izvedba Evropskega tedna mobilnosti 2015,
- Izdelava trajnostne urbane strategije MOK,
- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2015), dostopna na spletni strani; <http://www.golea.si/sl/izobrazevanje>,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 30,
- Dogovori glede saniranja javne razsvetljave,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. DANUBE, CIC4REUSE, PushTeck, CitiEnGov, itd.),
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Antona Ukmarja Koper na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih

- občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov: 2 število ur: 45, število udeležencev: 25,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Antona Ukmarja Koper na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 4 število ur: 55, število udeležencev: 360,
  - Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Oskarja Kovačiča Škofije na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov: 2 število ur: 15, število udeležencev: 68,
  - Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Oskarja Kovačiča Škofije na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 1 število ur: 5, število udeležencev: 54,
  - Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ in Vrtec Šmarje pri Kopru na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov: 1 število ur: 45, število udeležencev: 240,
  - Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ in Vrtec Šmarje pri Kopru na temo URE in OVE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 9 število ur: 35, število udeležencev: 297,
  - Udeležba otrok/učencev OŠ Antona Ukmarja Koper, OŠ in Vrtec Šmarje pri Kopru, na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s strani Švicarskega prispevka, natečaj organizirala GOLEA, na natečaju so sodelovali s 3 izdelki,
  - Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na zaključni prireditvi: »Zaključna prireditev Projekta OVE v primorskih občinah«, dne 3.6.2015, Nova Gorici, dogodek izveden v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 1.200,
  - Udeležba predstavnikov MOK ter OŠ na: »Izobraževalni ekskurziji za župane in druge predstavnike primorskih občin ter za vse ravnatelje primorskih osnovnih in srednjih šol«, termin 25.3.2015, Vrtojba in Cerklje, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, število udeležencev: 4,
  - Udeležba otrok OŠ Antona Ukmarja Koper na: »Izobraževalni ekskurziji v Brunarici v energetskega Eko parku OŠ Cerklje«, termin 17.3.2015, 18.3.2015, 5.5.2015, Cerklje, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, število udeležencev: 132.

6. Za leto 2016 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>
<p>Pogodbeno zagotavljanje prihrankov rabe energije, znižanju stroškov energije in uvedbo energetskega upravljanja v 30 javnih stavbah MOK.</p> <p>Opis: večina investicij izvedenih v pred l. 2015. V l. 2016 so predvidene določene ureditve kotlovnice.</p>	100 % izvajalec	100 % izvajalec	Učinki na letnem nivoju opredeljeni pod točko 4 tega poročila, dejavnost Pogodbeno zagotavljanje prihrankov rabe energije, znižanju stroškov energije in uvedbo energetskega upravljanja v 30 javnih stavbah MOK.
<p>Izvedba energetske preнове dela javne razsvetljave skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).</p> <p>Opomba: Prenova javne razsvetljave se je v večji meri zaključila pred letom 2015. Sicer se vsako leto izvaja investicijsko vzdrževanje skladno s potrjenim planom del s strani Mestne občina Koper.</p>	100 % koncesionar	100 % koncesionar	Učinki na letnem nivoju opredeljeni pod točko 4 tega poročila, dejavnost Izvedba energetske preнове dela javne razsvetljave,...
<p>Razširjeni energetski pregledi za objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnovna šola Ivana Babiča Jagra Marezige,</li> <li>- Vrtec Semedela - enota Slavnik,</li> </ul>	3.150,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>
<p>Opis: Izdelava razširjenega energetskega pregleda stavb skladno z metodologijo MOP, Ljubljana 2007.</p> <p>Opomba: Dokumentacija se izdela za potrebe prijave na razpis LS, ipd. oziroma izvedbe projekta na področju učinkovite rabe energije.</p>			
<p>Investicijska dokumentacija energetsko učinkovita prenova javnih stavb za objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnovna šola Ivana Babiča Jagra Marezige,</li> <li>- Vrtec Semedela - enota Slavnik,</li> </ul> <p>Opomba: Dokumentacija se izdela za potrebe prijave na razpis LS, ipd. oziroma izvedbe projekta na področju učinkovite rabe energije.</p>	4.500,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
<p>Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih in napravah v lasti občine (investicijska in projektna dokumentacija ter ostalo svetovanje) za namene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Celovita energetska prenova javnih stavb vključno z OVE in SPTE,</li> <li>- Prenova javne razsvetljave in pametna omrežja,</li> <li>- Daljinsko ogrevanje in hlajenje,</li> <li>- Okolju prijazen javni promet in komunalna vozila,</li> </ul>	142.334,00 €	<p>10 % Mestna občina Koper</p> <p>90 % Tehnična pomoč Evropska investicijska bank (EIB), Program ELENA</p> <p>V okviru Programa ELENA se pridobi tehnično pomoč za pripravo dokumentacije projekta v višini 1/20 predvidene investicije, kar</p>	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>
<p>-Daljinsko spremljanje izgub in hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov,</p> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpis LS, ipd. oziroma izvedbe projekta na področju učinkovite rabe energije.</p>		znaša 142.334,00 €. Prijava oddana v januarju 2016.	
<p>Izdelava Celostne prometne strategije (v nadaljevanju CPS)</p> <p>Opis: CPS je ključno orodje novega pristopa k načrtovanju prometa. Prizadeva si rešiti izzive občine, ki so povezani s prometom, s čimer ji pomaga uresničiti njene ključne razvojne potencialne.</p> <p>Izdelan omenjeni CPS bo podlaga za kandidiranje občina na namenske razpise za gradnjo kolesarskih stez v naseljih, pločnikov, ureditev mestnih jeder z vidika prometne ureditve, postavitve polnilnih mest za električna vozila, itd.</p>	64.500,00 €	85% Kohezijska sredstva 15% Mestna občina Koper	Učinek je posreden
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2015 ter plan aktivnosti za leto 2016 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>	800,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
<p>Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske</p>	1.750,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>
učinkovitosti (7 zavodov - prijave LS-1 in LS-2).			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, OVE, ipd. za objekt 7 zavodov - prijave LS-1 in LS-2.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitvijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono.</p>	1.434,43 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
Priprava projektnih nalog za prijavo EU in drugih projektov	491,80 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
Spremljanje kazalnikov prijavljenih operacij na LS-1., LS-2,... ter priprava poročil (7 zavodov - prijave LS-1 in LS-2).	1.147,54 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
Iskanje finančnih virov za realizacijo ukrepov (EU projekti)	245,90 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
Svetovanje na področju energetskega načrtovanja	245,90 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
Izvajanje revizije energetskega pogodbenišтва (Pogodbeno zagotavljanje prihrankov rabe energije, znižanju stroškov energije in uvedbo energetskega upravljanja v 30 javnih stavbah MOK)	3.114,75 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden

<b>Predvidena dejavnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)</b>	<b>Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek dejavnosti<sup>1</sup></b>
<p>Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni program Projekta OVE v primorskih občinah" (vključitev OVE in URE aktivnosti v vsebine rednega pouka, OVE in URE krožki, tehnični dnevi, ekskurzije, ekskurzije v Brunarico v Energetskem eko parku Cerčno, ostale OVE in URE aktivnosti). Opomba: Izvedene investicije na dveh objektih.</p>	600,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
<p>Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO<sub>2</sub>, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekte: OŠ Dr. Aleš Bebler-Primož Hrvatini in OŠ Šmarje pri Kopru.</p>	600,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
<p>Termovizija objektov OŠ Dr. Aleš Bebler-Primož Hrvatini in OŠ Šmarje pri Kopru. Opis: Izvedena je bila investicija energetske učinkovite prenove objekta v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah".</p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden
<p>Izvedba izobraževalne delavnice za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah. Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževalni program</p>	1.500,00 €	100 % Mestna občina Koper	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti <sup>1</sup>
GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (OŠ Antona Ukmarja Koper, OŠ Istrskega odreda Gračišče, OŠ Oskarja Kovačiča Škofije, OŠ in Vrtec Šmarje pri Kopru, OŠ Koper, OŠ Ivana Babiča Jagra Marezige)			
<p>OVE in URE dan.</p> <p>Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci. Dogodek organizira Golea.</p>	/*	/*	Učinek je posreden
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden

\*Opomba: Aktivnost bo izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA, s pomočjo sponzorjev in ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.

#### Opomba

Akcijski načrt iz Lokalnega energetskega koncepta je objavljen na spletni strani [www.koper.si](http://www.koper.si)