



OBČINA  
KANAL OB SOČI

2

---

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL. ++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: [obcina.kanal@obcina-kanal.si](mailto:obcina.kanal@obcina-kanal.si)

Številka: 9000-....

Datum: 22.2.2019

## OBČINSKI SVET OBČINE KANAL OB SOČI

**ZADEVA:** Izvajanje letnega načrta LEK in njihovo učinki

**PREDLAGATELJ:** Županja Tina Gerbec

**PRIPRAVILA:** Občinska uprava

### PRAVNA OSNOVA:

Statut Občine Kanal ob Soči (Uradne objave Primorskih novic št. 41/03, 17/06 in Ur. list RS št. 70/07, 51/08 in 93/15), Energetski zakon (EZ-1) (Ur. list RS, št. 17/14), Pravilnik o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Ur. list RS, št. 74/09, 03/11) in Sklep občine Kanal ob Soči o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Kanal ob Soči ter imenovanju energetskega managerja z dne 18.3.2010 (številka 032102-2/2012-2)

### NAMEN:

Predstavitve letnega poročila o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta LEK in njihovi učinki, ter predstavitev ukrepov v letu 2019.

**POROČEVALEC:** Rajko Leban, GOLEA

Občinskemu svetu Občine Kanal ob Soči se po opravljeni razpravi predlaga v sprejem priložen sklep.

**Tina Gerbec**  
**Županja**

### Priloga:

- Sklep
- Priloga 3: Obrazec letnega poročila

## **PREDLOG**

Na podlagi 14. člena Statuta Občine Kanal ob Soči (Uradni list RS, št. 4/18), 29. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/2014), na podlagi 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016) ter na podlagi Sklepa občine Kanal ob Soči o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Kanal ob Soči ter imenovanju energetskega managerja z dne 18.3.2010 (številka 032102-2/2012-2) je Občinski svet Občine Kanal ob Soči na svoji ..... redni seji dne ..... sprejel naslednji

## **SKLEP**

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih.

2.

Sklep velja takoj.

Številka:

Datum:

**Tina Gerbec**  
**Županja**

### **PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila**

**Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in o njihovih učinkih**

**Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in o njihovih učinkih**

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA KANAL OB SOČI**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **JURIJ MUROVEC, tel. 05 39 81 200,**

**e-naslov:** [jurij.murovec@obcina-kanal.si](mailto:jurij.murovec@obcina-kanal.si)

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2010**

Datum poročanja: **31.3.2019**

1. Občina Kanal ob Soči IMA / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.
2. Občina JE / NI vključena v Lokalno energetskega agencijo.
3. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetskega agencija, Nova Gorica**

4. V preteklem letu so bile izvedene naslednje **aktivnosti s področij:**

- učinkovite rabe energije,
- izrabe obnovljivih virov energije ter
- oskrbe z energijo:

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
Postopna sanacija ravnih streh z ustrezno toplotno izolacijo - OŠ Deskle	34.609,80 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije za 16.913 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 4.397 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.529,98 €
Izvedena predpriprava za montažo polnilnic (Opomba: Postavitev dveh polnilnic za električna vozila v naselju Kanal in Deskle bo izvedena v 2019).	4.604,10 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
Nadaljevanje energetske prenove 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). Opis: Zamenjava svetilk z varčnimi LED svetilkami (16 svetilk in 2 reflektorja), nameščanje varčnih LED svetilk na neustrezno osvetljenih mestih, prestavitev priključnih mest svetilk javne razsvetljave na prosto dostopne lokacije.	18.242,74 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije za 8.712 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 4.792 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.234,49 €

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
Električni avto (najem električnega avta)	3.976,66 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.873 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.463 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.689,26 €
<p>Nadaljevanje 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>- Izvedba energetske sanacije objekta OŠ Kanal</li> <li>- Trajnostna mobilnost</li> <li>- Komunalna infrastruktura</li> </ul> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.</p>	16.281,23 €	<p>10% Občina Kanal ob Soči</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.</p>	Učinek je posreden
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2017 ter plan aktivnosti za leto 2018 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016))	409,84 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
Izvajanje energetskega knjigovodstva v	900,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p><u>okviru aplikacije CSRE</u></p> <p><u>Zavodi/objekti:</u>            -OŠ Kanal            -Vrtec Kanal            -Športna dvorana Kanal            -OŠ Deskle            -Vrtec Deskle            -Občinska stavba</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:            -OŠ Kanal            -Vrtec Kanal            -Športna dvorana Kanal            -OŠ Deskle            -Vrtec Deskle            -Občinska stavba</p> <p>Opis:            - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,            - priprava letnega poročila,            - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,            - vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov,</p>	1.200,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranke energije (do 7% na električni energiji in 10% na toploti in gorivih)

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</p> <p>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.</p> <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvedena dva terenska ogleda objektov (OŠ in Vrtec Kanal) in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskega sistema stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p> <p>Letni posvet se izvede z delovno skupino za energetske učinkovitosti na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov</p>	750,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
<p>Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Vrtec Deskle</p>	300,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<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.</p> <p>Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževalni program GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (1 udeleženec)</p>	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden



6. V okviru projekta »Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Kanal ob Soči na temi učinkovite rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije« smo v preteklem letu izvedli naslednje aktivnosti (navedite):

Okvirno število objavljenih člankov v medijih, drugih prispevkov:

- članek z naslovom »Občina Kanal ob Soči vstopila v Zeleno shemo slovenskega turizma«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, št. 55 –marec 2018,
- članek z naslovom »Skupaj za zeleno prihodnost«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, št. 56 – julij 2018,
- članek z naslovom »Kanal Green destination«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, št. 56 – julij 2018,
- članek z naslovom »ČHE Avče kot steber prehoda slovenske družbe v nizkoogljično družbo«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, št. 56 – julij 2018,
- članek z naslovom »Potencial ČHE Avče z vidika elektro mobilnosti«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, št. 56 –julij 2018,
- članek z naslovom »Povezani lažje do spodbud za ta namen«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.7.2018,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://www.facebook.com/MestnaObcinaNovaGorica/posts/1916861221657258>,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtvlo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtvlo.si/lokalne-novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453045>,
- članek z naslovom »Iz rdeče v zeleno«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.4.2018,
- Moja občina/ Prispevek in foto utrinki z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost <https://www.mojaobcina.si/miren-kostanjevica/novice/skupaj-za-zelena-prihodnost.html>,
- Četrtek dopoldan 26.2.2018 ( Oddaja 38 minut posvečena samo Prazniku 1.maj) prispevek skupaj za zeleno prihodnost objavljen na spletni strani <https://www.robin.si/index.php/zvocni-arhiv/cetrtkova-oddaja>,
- Krajši povzetek z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost - RA robin 24.4.2018 ( e-mobilnost) objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- Radio KP ( e-mobilnost) - prispevek Peto občin bo dobilo električne avtomobile objavljen na spletni strani <http://www.rtvlo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>,
- članek z naslovom »Promocija e-mobilnosti in predstavitev priprave akcijskega načrta« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- članek z naslovom »NA SREČANJU GOSPODARSTVENIKOV O E-MOBILNOSTI« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,

- članek z naslovom »Vse več električnih polnilnic«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.1.2018,
- članek z naslovom »Do ljudi se bodo pripeljali brez emisij«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.4.2018,
- članek z naslovom »E-mobilnost je za Slovenijo lepa priložnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 9.6.2018,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani RTV, <http://www.rtvsl.si/lokalne-novice/energicno-za-trajno-energijo/458068>, dne 14.6.2018,
- članek z naslovom »Občine med zelenimi ukrepi in rdečim pregrevanjem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2018.

#### Število izdelanih in razdeljenih letakov, brošur, drugega promocijskega materiala:

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Katalog Energetske vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 20 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 50 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci),
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu, razdeljenih 50 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti.

#### Število organiziranih srečanj za širšo javnost in okvirno število udeležencev ter naslove teh srečanj:

- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica.

#### Število in naslove delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- 95. seja Sveta Severne Primorske regije - Predstavitve na temo e-mobilnosti, dne 31.5.2018, Most na Soči, v okviru Projekta E-MOTICON sofinanciranega s stani Programa Interreg-Alpine Space, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 22.11.2018, Kromberk, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica Odgovorno ravnanje z vodo, dne 24.08.2018, Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2.

### Druge morebitne aktivnosti:

- Nasveti o energetske učinkovitosti in obnovljivih virih, spletna gradiva dostopna na <https://nasveti.golea.si/>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- Nasveti pri varčevanju z energijo v pisarni, spletna gradiva dostopna na <https://saveenergy.nekteo.eu/sl/domo>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 24,
- Dogovori za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- Dogovori glede saniranja javne razsvetljave,
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti ter ostalih aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (Nekteo) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA promet, ipd.),

7. Za leto 2019 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Postopna sanacija ravnih streh z ustrezno toplotno izolacijo – OŠ Deskle	40.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
Vgradnja varčnega sistema prezračevanja z rekuperacijo toplote v kuhinji Vrtca Deskle	70.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
Postavitev dveh polnilnic za električna vozila v naselju Kanal in Deskle	8.309,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
Nadaljevanje prenove javne razsvetljave skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja, vzdrževalna dela in postavitev lastnih krmilnih omar za napajanje svetilk javne razsvetljave.	25.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
Električni avto (najem električnega avta)	5.965,20 €	100% Občina Kanal ob Soči
<p>Nadaljevanje 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>- Izvedba energetske sanacije objekta OŠ Kanal</li> <li>- Trajnostna mobilnost</li> <li>- Komunalna infrastruktura</li> </ul> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.</p>	1.639,34 €	<p>10% Občina Kanal ob Soči</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.</p>
	409,84 €	100% Občina Kanal ob

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2018 ter plan aktivnosti za leto 2019 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016))		Soči
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p><u>Zavodi/objekti:</u>  -OŠ Kanal  -Vrtec Kanal  -Športna dvorana Kanal  -OŠ Deske  -Vrtec Deske  -Občinska stavba</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike</p>	900,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:  -OŠ Kanal  -Vrtec Kanal  -Športna dvorana Kanal  -OŠ Deske  -Vrtec Deske  -Občinska stavba</p> <p>Opis:  - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,  - priprava letnega poročila,  - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</p>	1.200,00 €	100% Občina Kanal ob Soči

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>- vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov,</p> <p>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</p> <p>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.</p> <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo</p>		
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se do dva terenska ogleda objektov in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitevjo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p> <p>Letni posvet se izvede z delovno skupino za energetske učinkovitost na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov</p>	750,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
<p>Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Vrtec Deskle</p>	300,00 €	100% Občina Kanal ob Soči
<p>Izvedba izobraževalne delavnice za učitelje, ki</p>	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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 GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (1 udeleženec)		
<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>	/*	/*
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*

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

Priloge:

- Akcijski plan iz Lokalnega energetskega koncepta (samo pri prvem poročanju).
- Ostale morebitne priloge.

