

PRILOGA 2: Obrazec letnega poročila

**LETNO POROČILO 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: **OBČINA KANAL OB SOČI**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **JURIJ MUROVEC, tel. 05 39 81 200,
e-naslov: jurij.murovec@obcina-kanal.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2010**

Datum poročanja: 31.1.2016

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

4. V preteklem letu 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 ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Obnova kotlarne in sistema za pripravo tople sanitarne vode, hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema in namestitve termostatskih ventilov – OŠ Kanal</p>	<p>26.891,42 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana rabo toplote za 40.200 kWh (oz. 3.953 l ELKO), - zmanjšanje emisij CO² za 10.452 kg, - prihranek stroškov ELKO 3.282,12 €</p>	<p>Doseženo v 100%</p>
<p>Zamenjava sistema ogrevanja (vgradnja toplotne črpalke) in vgradnja števecv za spremljanje rabe energije v vrtcu Deskle</p>	<p>29.794,93 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana rabo toplote (oz. dovedene energije) za 23.669 kWh (oz. 3.527 l UNP), - zmanjšanje emisij CO² za 5.089 kg, - prihranek stroškov UNP 2.731,71 €</p>	<p>Doseženo v 100%</p>
<p>Vgradnja števecv za spremljanje rabe energije, hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema in namestitve termostatskih ventilov – OŠ Deskle</p>	<p>15.372,51 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana rabo toplote za 29.832 kWh (oz. 2.933 l ELKO), - zmanjšanje emisij CO² za 7.756 kg, - prihranek</p>	<p>Doseženo v 100%</p>

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
			stroškov ELKO 2.435,60 €	
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) – zamenjava 92 svetilk, znižanje obračunske moči na 53 merilnih mestih, prehod na dvotarifno merjenje rabe energije na 51 merilnih mestih	26.784,84,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije za 41.155 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 22.635 kg, -prihranek stroškov električne energije 4.461,63 €	Doseženo v 100%
Zamenjava stavbnega pohištva na objektih – stanovanjih v lasti občine (vgradnja PVC stavbnega pohištva) - vgradnja 28 zunanjih ALU senčil na OŠ Deskle	8.291,72 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote za 7.500 kWh (el. energije), - zmanjšanje emisij CO ² za 1.950 kg, - prihranek stroškov UNP 813,07 €	Doseženo v 100%
Zamenjava sistema ogrevanja – vgradnja toplotne črpalke na objektu TIC Kanal	8.500,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba toplote (oz. dovedene energije) za 7.890 kWh (el. energije), - zmanjšanje emisij CO ² za 4.339 kg, - prihranek stroškov UNP 855,31 €	Doseženo v 100%

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Izdelava energetskih izkaznic občinskih javnih objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OŠ Deskle s telovadnico - OŠ Deskle - vrtec - Osnovna šola Kanal - OŠ Kanal- vrtec - OŠ Kanal - podružnica VVZ Kal nad Kanalom - Občinska stavba 	3.690,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2014 ter plan aktivnosti za leto 2015 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>	409,84 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p>Izdelava končnega 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>	/	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<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>	/	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -OŠ Kanal -Vrtec Kanal -Športna dvorana Kanal -OŠ Deskle 	1.800,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100%

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>- Vrtec Deskle - Občinska stavba</p> <p>Opis: Na podlagi 324. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/2014) osebe javnega sektorja vzpostavijo sistem upravljanja z energijo. Skladno s prvim odstavkom 325. člena EZ-1 naloge povezane z vzpostavitvijo in izvajanjem sistema upravljanja z energijo lahko izvaja lokalna energetska organizacija po pooblastilu občine.</p> <p>Sistem upravljanje s energijo se izvaja na podlagi spletne aplikacije energetskega knjigovodstva z ciljnim spremljanjem rabe energije.</p> <p>Vsebina uvajanja:</p> <p>1. Predstavitev uvajanja energetskega knjigovodstva oziroma sistema ciljnega spremljanja rabe energije za odgovorne osebe zavodov.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov. - Osnove sistema upravljanja z energijo. - Kratka predstavitev programske opreme. - Predstavitev dobre prakse. <p>2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema - Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji. - Vnosu podatkov za pretekla tri leta. - Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov. - Pregled točnosti podatkov. - Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov. 			<p>Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila : Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.</p>	
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, ipd za objekt Vrtec Deskle.</u></p>	<p>250,00 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Dejavnost se navezuje na dejavnost Izvajanje upravljanja z</p>	<p>Doseženo v 100%</p>

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitvijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono.			energijo.	
2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (1 udeleženec)	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Dejavnost se navezuje na dejavnost Izvajanje upravljanja z energijo.	Doseženo v 100%
Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci)	1.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Dejavnost se navezuje na dejavnost Izvajanje upravljanja z energijo.	Doseženo v 100%
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. -Aktivnost izobraževanja otrok in učencev ter zaposlenih na OŠ on Vrtcih	/*	/*	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 prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci. Dogodek organizira Golea.	/*	/*	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 bo 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:

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Energetska učinkovitost v gospodinjstvu«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, Letnik XIII, št. 44 –maj 2015,
- članek z naslovom »Na OŠ Deskle so veseli novega kombija«, objavljen v Mostu, glasilu Občine Kanal ob Soči, Letnik XIII, št. 44 –maj 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 OOOZ Nova Gorica, Letnik 17, Številka 1, Januar 2015,
- članek z naslovom »Dvig kompetenc upravljalcev za boljše 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 prenovi 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 »Spodbujanje malih in srednje velikih podjetij skozi projekt Alterenergy«, objavljen v Podjetniških novicah, Glasilu OOOZ Nova Gorica, Letnik 17, Številka 32, Junij 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,
- članek z naslovom »Kotiček obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije v avli novogoriške mestne hiše«, objavljen v časopisu Goriška, 13.5.2015, št. 5,
- oglas z naslovom »Možnost financiranja ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti za mala in srednja podjetja«, objavljen v časopisu Primorske novice, 11.5.2015.

Pripravljeni in razdeljeni 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 Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrteci).

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

- Izvedba Info kotička: »Kotiček OVE in URE 2015«, MONG, kotiček izveden v okviru Projekta OVE v primorskih občinah, ki je sofinanciran v okviru Programa Švicarski prispevek, kotiček je izvajala GOLEA, število udeležencev: 138,
- Dogodek: »Primopredaja klasičnih in električnih koles v Novi Gorici - TIC«, dne 31.3.2015, Nova Gorica –TIC v okviru projekta CroCTaL - KRAJINA in ČEZMEJNE KOLESARSKE POTI, ki je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija , dogodek je organiziral a RRA Nova Gorica v sodelovanju z GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 30,
- Delavnica: »Priložnosti MSP-jev za izvajanje ukrepov OVE in URE na domačem in tujem trgu«, dne 22.6.2015, OOOZ Nova Gorica, izvedena v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 20,
- Delavnica: »Priložnosti MSP-jev za izvajanje ukrepov OVE in URE na domačem in tujem trgu«, dne 28.9.2015, OOOZ Tolmin, izvedena v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 14,
- 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,
- Dogodek: »Predstavitev možnosti izvedbe projektov iz področja trajnostne rabe energije za podjetja, 3. seja Upravnega odbora GZS Območne zbornice za severno Primorsko«, dne 19.11.2015, Nova Gorica, predstavitev izvedena v okviru Projekta Alterenergy , ki je sofinanciran s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 19.

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

- 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.
- 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 zaposleni OŠ Deskle: 3,

Druge morebitne dejavnosti:

- 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 za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- 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,
- Ostali operativni dogovori.

6. Za naslednje leto načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
Sanacija poškodovane fasade na telovadnici Deskle	30.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Investicijsko vzdrževanje
Namestitev zunanjih ALU senčil na OŠ Deskle	5.800,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju (manjša raba energije za hlajenje): -zmanjšana raba električne energije za 3.655 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 2.010 kg, -prihranek stroškov električne energije 396,26 €
Zamenjava grelnih teles v pisarnah občinske stavbe	6.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba toplote (oz. dovedene energije) za 5.345 kWh , - zmanjšanje emisij CO ² za 1.390 kg, - prihranek stroškov ELKO 387,70 €
Izvedba energetskega ukrepa – izolacija podstrešja na OŠ Kanal	20.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba toplote (oz. dovedene energije) za 44.324 kWh , - zmanjšanje emisij CO ² za 11.524 kg, - prihranek stroškov ELKO 3.215,16 €
Zamenjava sistema ogrevanja – vgradnja toplotne črpalke in novih grelnih teles v prostorih Galerije	28.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba električne energije za 7.391 kWh , - zmanjšanje emisij

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
			CO ² za 4.065 kg, - prihranek stroškov električne energije 801,21 €
Nadaljevanje energetske prenove javne razsvetljave skladno z Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013) – zamenjava 80 svetilk.	45.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo električne energije za 28.800 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 15.840 kg, -prihranek stroškov električne energije 3.122.20 €
<p>Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih v lasti občine: -Dokumentacija projekta (investicijska in projektna) za izvedbo energetske sanacije objekta OŠ Kanal.</p> <p>Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpis LS, ipd. oziroma izvedbe projekta energetsko učinkovite sanacije</p>	14.000,00 €	<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. Prijava bo oddana v januarju 2016.</p>	Učinek je posreden
Izdelava energetskih izkaznic občinskih javnih objektov: - Kulturni dom Deskle	490,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
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 energetskih konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).	409,84 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva</u>	1.200,00 €	Ta ukrep se bo izvedel kot ena	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
<p>Zavodi/objekti: -OŠ Kanal -Vrtec Kanal -Športna dvorana Kanal -OŠ Deskle -Vrtec Deskle -Občinska stavba</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema, 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>izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila : Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.</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>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis: -postavitev letnih in dolgoročnih ciljev energetske učinkovitosti oziroma prihodnje porabe energije in vode - določitev ukrepov za doseganje ciljev, - preverjanje izpolnjevanja cilja, poročanje o doseganju ciljev odgovorni osebi zavezanca in ukrepanje v primeru nedoseganja cilja, - sprotno informiranje in ozaveščanje in uporabnikov.</p>	900,00 €	<p>Z izvajanjem sistema upravljanja z energijo dosežemo znatne prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).</p>	Učinek je posreden
<p>Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne</p>	300,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Vrtec Deskle.			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS za objekt Vrtec Deskle.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitevijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono.</p>	500,00 €	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila : Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.	Učinek je posreden
Izvedba delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Vrtec Deskle).	250,00 €	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila : Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.	Učinek je posreden
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 GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (1 udeleženec OŠ Deskle).	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
	250,00 €	100% Občina	Učinek je posreden

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (1 udeleženec)		Kanal ob Soči	
Aktivnost izobraževanja otrok in učencev ter zaposlenih na OŠ on Vrtcih	/*	/*	Učinek je posreden
<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.

Priloge:

- sklep o potrditvi/seznaitvi s poročilom o izvajanju LEK
- akcijski načrt iz lokalnega energetskega koncepta (samo pri prvem poročanju)
- izpiski iz zapisnikov tistega dela sej sveta, na katerih je bila obravnavana tema izvajanje lokalnega energetskega koncepta

Kanal ob Soči: 31.1.2016

Župan
Andrej Maffi