

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: 31.1.2015

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

4. V preteklem letu 2014 so bile izvedene dejavnosti za:

– učinkovito rabo energije,

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oz. strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK /doseženo v %
Izvedba celovite energetske sanacije Vrtca Deskle v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje operacij za energetske sanacije stavb v lasti lokalnih skupnosti LS-2	206.969,29 €	Upravičeni stroški: 15 % Občina Kanal ob Soči 85 % Ministrstvo za infrastrukturo DDV ni upravičen strošek	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo toplote za 70.315 kWh (oz. 10.479 l UNP), zmanjšana rabo električne energije za 1.240 kWh/leto - zmanjšanje emisij CO ² za 18.964 kg, -prihranki pri obratovanju in vzdrževanju 9.145,12 €	Doseženo v 100%
Zamenjava stavbnega pohišva na objektu TIC Kanal (vgradnja lesenega stavbnega pohišva s termopan zasteklitvijo)	38.201,86 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo električne energije za	Doseženo v 100%

			4.250 kWh - zmanjšanje emzij CO ² za 2.338 kg, -prihranek stroškov električne energije 460,74 €	
Priprava letnega poročila za leto 2013 o doseženih učinkih izvedene energetske sanacije javne razsvetljave v okviru operacije UJR1	/	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
Vgradnja števcov za spremljanje rabe energije za Vrtec Kanal	3.787,88 €	100% Občina Kanal ob Soči	Ta ukrep se je 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 2015 - Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah	Doseženo v 100%
Dokončanje gradnje prizidka k obstoječemu objektu Vrtca Kanal, energetska sanacija ter ureditev okolice v okviru Operativnega programa za krepitev regionalnih	615.798,09 €	58,15 % EU ESRR 41,85 % Občina Kanal ob	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo toplote za 24.320	Doseženo v 100%

razvojnih potencialov 2007 – 2013		Soči	kWh (oz. 2.391 l ELKO), - zmanjšanje emisij CO ² za 6.323 kg, - prihranek stroškov ELKO 1.985,60 €	
Nadaljevanje 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 134 svetilk	25.070,92 €	100 % Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo električne energije za 29.480 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 1.624 kg, -prihranek stroškov električne energije 3.195,92 €	Doseženo v 100%
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2013 ter plan aktivnosti za leto 2014 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009))	409,84 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
Delavnica za občane Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE, izvedeno v okviru projekta TRAP-EE (TRaining Personnel towards operational Eenergy Efficiency of the buildings), sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci)	122,95 €	Izvedeno v okviru projekta TRAP-EE, sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci) – 75%	Učinek je posreden	Doseženo v 100%

		Občina Kanal ob Soči 25 %		
2 dnevno izobraževanje za vzdrževalce in skrbnike stavb (za hišnika: Ivan Obid, OŠ Kanal)	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Ta ukrep se je 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 2015 - Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah	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 informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100%

*Opomba: Aktivnost je bila izvedena in je 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 Kanal ob Soči 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 »Prenova v HE Dobljar I je poklon Soči«, objavljen v Glasilu Občine Kanal ob Soči, letnik XII, številka 43, december 2014,
- članek z naslovom »Energetske izkaznice stavb - Z novim letom energetske izkaznice obvezne pri oglaševanju vseh stavb, ki se prodajo ali oddajo v najem.«, objavljen v Glasilu Občine Kanal ob Soči, letnik XII, številka 43, december 2014,
- članek z naslovom »Prenovljen vrtec navdušil malčke - V petek, 27. junija, so s simboličnim rezanjem traku v Kanalu odprli prenovljen vrtec« objavljen v Glasilu Občine Kanal ob Soči, letnik XII, številka 42, december 2014,
- članek z naslovom »Za pet milijonov evrov evropskega denarja Izvajanje projektov v Občini Kanal ob Soči, sofinanciranih z evropskimi sredstvi« objavljen v Glasilu Občine Kanal ob Soči, letnik XII, številka 42, december 2014,
- članek z naslovom »Energetska sanacija vrtca Deskle Konec maja so v vrtcu v Desklah podpisali pogodbo za energetska obnovo « objavljen v Glasilu Občine Kanal ob Soči, letnik XII, številka 42, december 2014,
- članek z naslovom »Motto je varčnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.1.2014,
- članek z naslovom »Mar bo Slovenija ponovila napako Hrvaške«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.1.2014,
- prispevek z naslovom »Energetska potratnost«, predvajan na RTV SLO 1, Dnevnik, 11.1.2014, dostopen na: <http://ava.rtv slo.si/predvajaj/dnevnik/ava2.174255863/>, na 17. minut 42. sekund,
- prispevek predvajan na RTV SLO 1, Oddaja Danes do 13h, dostopen na: <http://ava.rtv slo.si/#ava2.174255672> , 11.1.2014, na 10. minut 13. sekund,
- članek z naslovom »Za energetska sanacijo vrtcev 1,2 mio €«, objavljen na http://www.mojaobcina.si/e_izdaje/energija.pdf
- članek z naslovom »Hlajenje s soncem?«, objavljen v časopisu Goriška, dne 12.2.2014,
- članek z naslovom »Za občine je pri prenovi javne razsvetljave še vedno težava denar«, objavljen v reviji EnergetikaNET, št. 13, marec-april 2014,
- članek z naslovom »Švicarji pogledali svoj prispevek«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 1.4.2014,
- članek z naslovom »GOLEA v primorskih občinah uvaja sistem upravljanja energije«, objavljen na spletni strani časopisa Finance <http://www.finance.si/8801379/GOLEA-v-primorskih-ob%C4%8Dinah-uvaja-sistem-upravljanja-energije> , dne 28.4.2014,
- prispevek predvajan na Radio Robin, Oddaja Delavnice ekosklada, dne 18.4.2014,
- članek z naslovom »Ne za izvoz, les uporabimo doma«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 10.5.2014,
- članek z naslovom »Odpadki so uporabni«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 11.6.2014,
- članek z naslovom »Kako brez lastnih finančnih sredstev energetska sanirati javne stavbe?«, objavljen v Primorskem utrinku, prilogi Primorskih novic, dne 15.7.2014,
- članek z naslovom »Podelitev priznanj GZS OZ za Severno Primorsko za inovacije za leto 2013« objavljen v Primorskem utrinku, prilogi Primorskih novic, dne 15.7.2014,

- članek z naslovom »Pričetek energetske neodvisnosti v regiji in državi«, objavljen na <http://alpeadriagreen.wordpress.com/2014/09/09/pricetek-energetske-neodvisnosti-v-regiji-in-drzavi/>, dne 12.9.2014
- članek z naslovom »Z Agencijo GOLEA do energetskih nagrad«, objavljen v reviji Energetika.NET, št. 16,
- članek z naslovom »Manj energije gre v nič«, objavljen v časopisu Primorske novice, 8.10.2014,
- članek z naslovom »Energetske izkaznice«, objavljen v Ajdovskih novicah, 15.10.2014, št. 35,
- oglas z naslovom »Kreditni in nepovratna sredstva za MSP«, objavljen v Podjetniških novicah, Letnik 16, št. 4, December 2014,
- članek z naslovom »Lokalne energetske agencije ključne za doseganje nacionalnih ciljev energetske politike«, dostopen na: <http://www.energetika-portal.si/novica/n/lokalne-energetske-agencije-kljucne-za-doseganje-nacionalnih-ciljev-energetske-politike-8683/>, dne 3.1.2014,
- članek z naslovom »Podeljene prve energetske izkaznice na Primorskem«, dostopen na: <http://www.nas-stik.si/1/Novice/novice/tab id/87/ID/2014/Podeljene-prve-energetske-izkaznice-na-Primorskem.aspx>, dne 17.1.2014,
- članek z naslovom »Kmalu javni razpis za energetska sanacija javnih stavb«, dostopen na: www.energetika.net/file/download/801_c3e766b0e746, dne 3.2.2014,
- članek z naslovom »Objavljen natečaj En.občina2014«, dostopen na: www.energetika.net/file/download/801_c3e766b0e746, dne 3.2.2014,
- članek z naslovom »Kako do sredstev EU pri načrtovanju energetske učinkovitosti«, dostopen na: <http://www.primorskival.si/novica.php?oid=4654>, dne 12.1.2014,
- članek z naslovom »OVE in URE dan«, dostopen na: <http://www.golea.si/>,
- in drugi.

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)

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

- Delavnica za občane Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE, 19.5.2014 v Desklah (organizacija GOLEA v sodelovanju z Občino Kanal ob Soči), izvedeno v okviru projekta TRAP-EE (TRAINING Personnel towards operational Eenergy Efficiency of the buildings), sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci), število delavnic: 1, število udeležencev: 8,
- 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,

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

- Delavnica za občane Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE, 19.5.2014 v Desklah (organizacija GOLEA v sodelovanju z Občino Kanal ob Soči), izvedeno v okviru projekta TRAP-EE (TRAINING Personnel towards operational Eenergy Efficiency of the buildings), sofinancirano v okviru sheme »Prenosa inovacij« (Leonardo da Vinci), število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Energetska učinkovitost in načrtovanje na nivoju lokalnih skupnosti za uspešno pridobivanje sredstev«, dne 10.1.2014, Šmartno izvedeno v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Dan učinkovite rabe energije v širši primorski regiji«, dne 14.11.2014, Solkan v okviru projekta CEEM programa Central Europe, ki je sofinanciran s strani ERDF, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 3.

Druge morebitne dejavnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2014), 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,
- Izvedba skupnih predstav gledališkega krožka OŠ Dobrovo, OŠ Divača in OŠ Miren: »Odisej med smetmi« v šolskem letu 2013/2014, v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, predstave je organizirala GOLEA v sodelovanju zunanjim izvajalcem Kulturno društvo GAJBLA, kraj izvedbe predstav, temini, število vključenih učencev in udeležencev po prireditvi je prikazan v spodnji tabeli.

Kraj izvedbe predstave in temin	Število predstav	Število vključenih učencev	Število vključenih udeležencev
OVE in URE dan V Šempetru pri Gorici	1	23	500

- Udeležba otrok Vrtec Deskle, na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, natečaj organizirala GOLEA, otroci so na natečaju sodelovali s 3 izdelki,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov na zaključnem natečaju: »Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije«, dne 10.6.2013, Trg Ivana Roba Šempeter pri Gorici, dogodek izveden v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov na dogodku: 500,

6. Za naslednje leto 2014 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 dejavnosti¹
<p>Obnova kotlarne in sistema za pripravo tople sanitarne vode, hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema in namestitev termostatskih ventilov – OŠ Kanal</p>	<p>35.000,00 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo toplote za 40.200 kWh (oz. 3.953 t ELKO), - zmanjšanje emisij CO² za 10.452 kg, - prihranek stroškov ELKO 3.282,12 €</p>
<p>Zamenjava sistema ogrevanja (vgradnja toplotne črpalke) in vgradnja števecv za spremljanje rabe energije v vrtcu Deskle</p>	<p>33.500,00 €</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 t UNP), - zmanjšanje emisij CO² za 5.089 kg, - prihranek stroškov UNP 2.731,71 €</p>
<p>Vgradnja števecv za spremljanje rabe energije, hidravlično uravnoteženje ogrevalnega sistema in namestitev termostatskih ventilov – OŠ Deskle</p>	<p>12.800,00 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo toplote za 29.832 kWh (oz. 2.933 t ELKO), - zmanjšanje</p>

			emsij CO ² za 7.756 kg, - prihranek stroškov ELKO 2.435,60 €
Priprava projektnih nalog za izvedbo projekta celovita energetska sanacija OŠ Kanal in Športna dvorana Kanal (obseg: svetovanje pri pripravi tehničnih izhodišč za izdelavo dokumentacije projekta z namenom pridobitve nepovratnih sredstev za izvedbo energetske sanacije na razpisih LS ali v okviru mednarodnih projektov).	600,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
Dokumentacija projekta (investicijska in projektna) za izvedbo energetske sanacije objekta OŠ Kanal. Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpis LS (projekt energetske učinkovite sanacije)	20.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
Priprava prijave OŠ Kanal in na razpis LS (projekt energetske učinkovite sanacije)	800,00 €	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)	35.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije za 41.155 kWh - zmanjšanje emsij CO ² za 22.635 kg, -prihranek stroškov električne energije 4.461,63 €

Zamenjava stavbnega pohištva na objektih – stanovanjih v lasti občine (vgradnja PVC stavbnega pohištva)	10.000,00 €	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 €
Zamenjava sistema ogrevanja – vgradnja toplotne črpalke na objektu TIC Kanal	12.000,00 €	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 €
Vgradnja števecv rabe energije – občinska stavba	4.500,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	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 2015 - Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. Aktivnost izobraževanja otrok in učencev ter zaposlenih na OŠ on Vrtcih	/*	/*	Učinek je posreden
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden
Izdelava energetskega izkaznic občinskih javnih objektov	3.700,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
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)).	409,84 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
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.	200,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi	200,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden

<p>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>			
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi: -<i>OŠ Kanal</i> -<i>Vrtec Kanal</i> -<i>Športna dvorana Kanal</i> -<i>OŠ Deskle</i> -<i>Vrtec Deskle</i> -<i>Občinska stavba</i></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: 1. Predstavitev uvajanja energetskega knjigovodstva oziroma sistema ciljnega spremljanja rabe energije za odgovorne osebe zavodov. - Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov. - Osnove sistema upravljanja z</p>	<p>1.800,00 €</p>	<p>100% Občina Kanal ob Soči</p>	<p>Z uvedbo sistema upravljanja z energijo dosežemo znatne prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).</p>

<p>energijo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, ipd za objekt Vrtec Deskle.</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>	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
<p>2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (1 udeleženelec)</p>	250,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden
<p>Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci)</p>	1.000,00 €	100% Občina Kanal ob Soči	Učinek je posreden

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

Priloge:

- sklep o potrditvi/seznantvi s poročilom o izvajanju LEK
- izpiski iz zapisnikov tistega dela sej sveta, na katerih je bila obravnavana tema izvajanje lokalnega energetskega koncepta

Kanal ob Soči: 31.1.2015

Župan
Andrej Maffi