

LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH PO AKCIJSKEM NAČRTU LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2015 (9., 10. IN 11. ALINEJA 3. ČLENA PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IN OBVEZNIH VSEBINAH LOKALNIH ENERGETSKIH KONCEPTOV, Ur. List RS št.74/2009, 3/11 in 17/14)

Samoupravna lokalna skupnost: **MESTNA OBČINA NOVA GORICA**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **MATEJ ŽIVEC, tel. 05/335 0 135, e-naslov: matej.zivec@nova-gorica.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **08.01.2009**

Datum poročanja: **31.01.2016**

1. Mestna občina Nova Gorica IMA/NIMA občinskega energetskega upravljavca.
 2. Mestna občina Nova Gorica 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

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA				
Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti	Planirano v LEK/ doseženo v %
<u>I/1.) 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 energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</u>	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<u>I/2.) Izvajanje upravljanja z energijo - podpora uporabnikom</u> Zavodi/objekti: Občinska stavba MONG OŠ in vrtec Šempas OŠ Solkan OŠ Solkan POŠ Grgar OŠ Solkan POŠ Trnovo OŠ Kozara OŠ Čepovan OŠ Frana Erjavca OŠ in vrtec Dornberk OŠ Prvačina Vrtec Prvačina OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica OŠ Milojke Štrukelj telovadnica OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine OŠ in vrtec Branik Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca Vrtec Nova Gorica - enota Kecek Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček Vrtec Nova Gorica - enota Čriček Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec Vrtec Nova Gorica - enota Mojca Glasbena šola Nova Gorica Ljudska univerza Nova Gorica Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden. Opis: Svetovanje uporabnikom pri vnosu podatkov, opozarjanje odgovornih oseb v primeru ugotovljenih večjih odstopanj, spremembe vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.	1.346,15 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 60 % glede na planirano. Opomba: Aktivnosti na področju upravljanja z energijo se prenesejo v 2016.

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p><u>I/3.) Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti: <i>Knjižnica Franceta Bevka</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:</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>Opomba: Realizacija 2014</p>	<p>100 % Mestna občina Nova Gorica</p>	<p>Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p>	<p>Doseženo v 100 %</p>
<p><u>I/4.) Projekt informiranja in ozaveščanja občanov</u></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informativni listi (vsaj 1x mesečno) z aktualnimi temami na področju energetike za zaposlene na občinski upravi - Članek na temo razpisov za subvencije in investicije energetske učinkovitosti občanov na Eko skladu - Priprava informativnih brošur na temo učinkovite rabe energije v gospodinjstvih vključno z oblikovanjem, tiskom in distribucijo 12.387 kos v poštne nabiralnike občanov. 	<p>1.300,00 €</p>	<p>100 % Mestna občina Nova Gorica</p>	<p>Učinek je posreden</p>	<p>Doseženo v 100 %</p>

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p><u>I/5.) 2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb</u></p> <p>4 udeleženci: -OŠ in vrtec Šempas, -OŠ in vrtec Dornberk, -Vrtec Nova Gorica – dva udeleženca.</p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
<p><u>I/6.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti</u></p> <p>Zavodi/objekti: -Vrtec Julka Pavletič in Ciciban; -Vrtec Mojca, Centalni Vrtec in Najdihojca; -Kekec, Kurirček, Čriček; -Občinska stavba.</p>	1.131,76 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
<p><u>I/7.) Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</u></p>	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p><u>I/8.) Informativni kotichek OVE in URE</u></p> <p>4 koticčki</p> <p>Na koticčku lahko zainteresirani prejmejo sledeče informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kakšne so možnosti uporabe obnovljivih virov energije v stanovanjih, večstanovanjskih objektih, hišah, poslovnih in gospodarskih objektih; - kako z malimi investicijskimi ukrepi izboljšati energetske učinkovitost gospodinjstva, podjetja, objekta; - kako se lahko pridobijo namenska nepovratna sredstva in krediti iz programa EKO Sklada, SID banke in drugih razpisov nove evropske finančne perspektive. 	393,44 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p><u>I/9.) Priprava projektnih nalog za izvedbo projektov</u></p> <p>Opis: Priprava projektnih nalog za izvedbo projekta celovita energetska sanacija treh izbranih objektov (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).</p>	0,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 0 % Opomba: razpisih LS ni bil objavljen v l. 2015.

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p><u>I/10.) Iskanje finančnih virov za realizacijo ukrepov:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sodelovanje pri pripravi Trajnostne urbane strategije - Sodelovanje pri pripravi in sprejemanju izhodišč in občinskih predpisov za izvedbo projekta energetske učinkovite prenove javne razsvetljave po modelu javno zasebnega partnerstva 	1.147,54 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p><u>I/11.) Sodelovanje pri izvedbi Evropskega tedna mobilnosti</u></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Priprava vsebin, organizacija in izvedba ter promocija, -Dve predavanji Promocija varčne in trajnostne mobilnosti za B in C kategorijo vozil (sodelovanje AMZS), -Nagrade za udeležence v igri »Prometna kača«, -Ostali uporabljen material. <p>Opomba: Izvedba v okviru Projekta Alterenergy.</p>	2.284,68 €	Projekt Alterenergy je sofinanciran iz programa IPA Adriatic in sredstev Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo v deležu 95 %, Mestna občina Nova Gorica 5 %	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.

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA				
Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti	Planirano v LEK/ doseženo v %
<u>II/1.) Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah</u> Sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 (v letu 2015)	3.179,78 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<u>II/2.) Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah.</u> 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 Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<u>II/3.) Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah</u> Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok -> predano v uporabo: - 2 x Didaktično učilo (OVE in URE hiška) za OŠ Frana Erjavca - 1 x Izobraževalno gradivo OVE in URE za ŠC Nova Gorica	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 Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<u>II/4.) Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah.</u> Izveden 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.	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 Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<u>II/5.) Izdelava 14 energetskih izkaznic za javne objekte v lasti Mestne občine Nova Gorica</u>	2.303,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	
<u>II/6.) Izdelava Lokalnega energetskega koncepta - izdelava predloga končnega poročila</u>	4.408,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE					
Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti¹	Planirano v LEK/ doseženo v %	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
Sistem daljinskega ogrevanja – Oddelek za gospodarstvo in gospodarske javne službe					
<u>III/1a.) INVESTICIJE obnova toplovodnega in vročevodnega omrežja</u>	74.184,09 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	Doseženo v 100 %	/
<u>III/1b.) INVESTICIJE obnova kotlovnice in toplotnih postaj</u>	28.780,03 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	Doseženo v 100 %	/
<u>III/1c.) INVESTICIJE ostala dela na toplovodnem in vročevodnem omrežju</u>	29.892,46 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	Doseženo v 100 %	/
Javna razsvetljava – Oddelek za gospodarstvo in gospodarske javne službe					
<u>III/2.) INVESTICIJE tekoče vzdrževanje javne razsvetljave</u>	19.694,30 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Tekoče vzdrževanje javne razsvetljave	Doseženo v 100 %	/
Občinski javni objekti – Oddelek za družbene dejavnosti					
<u>III/3a.) INVESTICIJE občinski javni objekti: Vrtec Kekec – sanacija strehe</u>	81.799,94 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote 7.488 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 1.498 kg, -prihranki pri stroških za energent 859,33 €	Doseženo v 100 %	Vračilna doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega, saj dejavnost predvideva tudi izvedbo ukrepov, ki ne prispevajo prihrankov.

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE

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 %	Vračilna doba izvedene investicije (leta)
<p>III/3b.) <u>INVESTICIJE občinski javni objekti: OŠ Branik - znižanje stropa in ureditev razsvetljave (štiri učilnice)</u></p>	14.427,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zmanjšana raba električne energije 4.500 kWh, - zmanjšanje emisij CO₂ za 2.475 kg, -prihranki pri stroških za električno energijo 487,84 € 	Doseženo v 100 %	Vračilna doba ukrepa je daljša od življenjske dobe le tega, saj dejavnost predvideva tudi izvedbo ukrepov, ki ne prispevajo prihrankov, recimo sanacijo stropov, ipd.
<p>III/3c.) <u>INVESTICIJE občinski javni objekti: OŠ Čepovan - zamenjava svetilk v telovadnici</u></p>	7.283,16 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zmanjšana raba električne energije 3.500 kWh, - zmanjšanje emisij CO₂ za 1.925 kg, -prihranki pri stroških za električno energijo 379,43 € 	Doseženo v 100 %	17 let

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 »Toplotna črpalka – upravljanje po meri uporabnika«, objavljen v časopisu Goriška, 11.11.2015, št. 11,
- članek z naslovom »Veliko povpraševanja po cenejši elektriki«, objavljen v časopisu Goriška, 11.2.2015, št. 2,
- 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 »Občani zdaj po mestu s krpani«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 1.4.2015,
- 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 »Vzpostavljen sistem izposoje klasičnih in električnih koles v Novi Gorici«, objavljen na spletni strani Mestne občine Nova Gorica , http://www.nova-gorica.si/v_srediscu/, dne 27.3.2015,
- članek z naslovom »Občani zdaj po mestu s krpani«, objavljen na spletni strani Primorskih novic, <http://www.primorske.si/Novice/Goriska/Obceni-zdaj-po-mestu-s-krpani->, dne 1.4.2015,
- sporočilo za javnost »Vzpostavljen sistem izposoje klasičnih in električnih koles v Novi Gorici«, objavljen na facebooku Mestne občine Nova Gorica , dne 31.3.2015,
- 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-energetsko-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,
- prispevek z naslovom »Občinski uslužbenci na električnih kolesih«, objavljen na spletni strani Radia Robin <http://www.robin.si/component/content/article/35-v-ospredju/2142-obinski-uslubenci-na-elektrinih-kolesih>, dne 13.2.2015,
- 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 OOO Nova Gorica, Letnik 17, Številka 32, Junij 2015,

- članek z naslovom »Energetska 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,
- prispevek z naslovom »Izvedba dogodkov v okviru EU tedna mobilnosti«, Radio Robin, dne 21.9.2015.

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/konferencah GOLEA.

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

- Dogodek: »Primopredaja klasičnih in električnih koles v Novi Gorici - TIC«, dne 31.3.2015, Nova Gorica –TIC v okviru projekta CroCTaL - KRAJINA in ČEZMEJNE KOLESARSKÉ POTI, ki je sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija , dogodek je organizirala 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, OOO Nova Gorica, izvedena v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 20,
- 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,
- Obisk E-Hiše, (nagrajeni razred 4.c. OŠ Fran Erjavec – nagrada v okviru igre prometna kača za trajnostni prevoz v šolo v okviru Evropskega tedna mobilnosti MONG) dne 5.11.2015, Nova Gorica, izvedba v okviru Projekta Alterenergy , ki je sofinanciran s stani Programa Adriatic IPA, obisk je organizirala GOLEA, število obiskov: 1, število udeležencev: 26,
- Izvedena svetovanja občanom v okviru informativnega kotiček OVE in URE, število udeležencev: 163,
- Predavanje dne 21/09/2015 v veliki dvorani Mestne občine Nova Gorica: predavanje za poklicne voznike in za voznike (B kategorija vozil), število udeležencev: 13.
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne 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:

- 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: 2,
- 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 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 OŠ Milojke Štrukelj: 1.

Druge morebitne dejavnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2015), dostopna na spletni strani; <http://www.golea.si/sl/izobrazevanje>,
- Izvedba Evropskega tedna mobilnosti 2015,
- Vzpostavljen sistem izposoje klasičnih in električnih koles v Novi Gorici,
- Izdelava trajnostne urbane strategije MOK
- 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 za izvedbo prenove daljinskega ogrevanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. CIC4REUSE, PushTeck, CitiEnGov, Civitas Across, itd.),
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dornberk 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: 23, število udeležencev 8,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Solkan 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: 8, število udeležencev 52,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Kozara 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: 35, število udeležencev 6,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Kozara 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: 4, število udeležencev 9,

- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Milojka Štrukelj 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: 62, število udeležencev 9,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Milojka Štrukelj 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:2, število ur: 10, število udeležencev 86,
- Udeležba otrok/učencev OŠ Šempas na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2014/2015 v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, natečaj organizirala GOLEA, na natečaju so sodelovali z 1 izdelkom,
- 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 MONG 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 ob Savi, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, udeležencev zaposleni: 1,
- Udeležba otrok OŠ Dornberk, OŠ Kozara, OŠ Branik, OŠ Frana Erjavca, OŠ Milojka Štrukelj na: »Izobraževalni ekskurziji v Brunarici v energetskega Eko parku OŠ Cerklje ob Savi«, v šolskem letu 2014/2015, Cerklje ob Savi, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka.