

PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila

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

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Bogdan Nemec – višji svetovalec za investicije, 05/335-16-29, bogdan.nemec@sempeter-vrtojba.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2012**

Datum poročanja: **31.3.2021**

1. Občina **NIMA** osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.

2. Občina **JE** vključena v Lokalno energetskega agencijo.

3. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetska 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 ¹
<p>Dokončanje 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 543 svetilk.</p>	<p>121.945,27 €</p>	<p>100 % Občina Šempeter-Vrtojba</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije za 195.480 kWh - zmanjšanje emisij CO₂ za 107.514 kg, -prihranek stroškov električne energije 21.191,95 €</p>
<p>Izvajanje projekta LightingSolutions (Inovativne rešitve za energetske učinkovito razsvetljavo javnih stavb)</p> <p>Vodilni partner je Občina Šempeter-Vrtojba, kot partnerji pa sodelujejo še Občina Tolmin, Goriška lokalna energetska agencija Nova Gorica, Svet slovenskih organizacij, Občina Doberdob in Občina Medea. V okviru projekta je predvidena izvedba treh sklopov medsebojno povezanih čezmejnih aktivnosti. Izdelava skupnega metodološkega orodja za načrtovanje in spremljanje ukrepov, izvedba pilotnih projektov (Energetska sanacija razsvetljave v OŠ Šempeter 2019, leta 2020 še zamenjava oken v Krajevnem odboru Šempeter) ter skupni izobraževalni</p>	<p>55.000,00 €</p> <p>(od tega 35.000,00 € za zamenjavo oken v Krajevnem odboru Šempeter)</p>	<p>15 % Občina Šempeter-Vrtojba</p> <p>85 % Prispevek ESSR</p> <p>Projekt je sofinanciran v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014–2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj.</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 31.269 kWh, - zmanjšanje emisij CO₂ za 6.254 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.333 €</p>

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>programi bodo omogočali izmenjavo znanja in izkušenj, s tem pa prinašali dodatne pozitivne učinke na področju učinkovite rabe energije na obeh straneh meje. Projekt se zaključi v letu 2020.</p>			
<p>Sistem izposoje koles na nivoju Mestne občine Nova Gorica in Občine Šempeter-Vrtojba</p> <p>Opis: Sistem sestavlja 8 postajališč, od tega 1 stoji v Občine Šempeter-Vrtojba. Postajališče v Šempetru (pošta) ima 8 priklopnih mest.</p> <p>Skupno število priklopnih mest na nivoju sistema je 64, od tega 43 za navadna kolesa in 21 za električna. Število koles je 37, od tega je 11 električnih in 26 navadnih.</p>	<p>295.000 €</p> <p>(Opomba: vključno s 3 letnim upravljanjem in vzdrževanjem celotnega sistema na nivoju obeh občin)</p>	<p>Sofinanciranje postavitve dveh postajališč za izposajo koles - Šempeter - Pošta in Kare ob Magistrali (OŠ Frana Erjavca) iz programa Interreg V-A Slo-Ita 2014-2020, projekt MUSE.</p> <p>Sofinanciranje postavitve ostalih 6 postajališč iz Kohezijskega sklada v okviru Javnega razpisa Ministrstva za infrastrukturo za sofinanciranje ukrepov trajnostne mobilnosti (JR-UTM_1/2017) v okviru OP Evropske kohezijske politike 2014-2020, nosilec MONG.</p>	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmanjšana raba energije za 55.580 kWh, - zmanjšanje emisij CO₂ za 13.895 kg.
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2019 ter plan aktivnosti za leto 2020 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).</p>	<p>409,84 €</p>	<p>100 % Občina Šempeter-Vrtojba</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p>	<p>945,00 €</p>	<p>100 % Občina Šempeter-Vrtojba</p>	<p>Učinek je posreden</p>

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>Zavodi/objekti: -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba -Zdravstveni dom</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: -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba -Zdravstveni dom</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</p>	1.260,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>zasedenosti stavbe in številu uporabnikov,</p> <ul style="list-style-type: none"> - svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije, - vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije. 			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Zbiranje podatkov in ogledi tehničnih lastnostih stavb, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije za potrebe poročanja o lastnosti stavb na portal MZI.</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>	1.000,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt Podružnična osnovna šola Vrtojba.</p>	623,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	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 Podružnična osnovna šola Vrtojba.</p>	300,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti¹
<p>Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni program Projekta OVE v primorskih občinah" (vključitev OVE in URE aktivnosti v vsebine rednega pouka, OVE in URE krožki, tehnični dnevi, ekskurzije, ekskurzije v Brunarico v Energetskem eko parku Cerčno, ostale OVE in URE aktivnosti)</p>	300,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO₂, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekt Podružnična osnovna šola Vrtojba</p>	300,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sončno elektrarno na protihrupni ograji (znižanje količine izpustov CO₂, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE)</p>	300,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden
<p>Izvedba izobraževalnih delavnic 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 -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter). Tematika izobraževanja - Podnebne spremembe.</p>	250,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba	Učinek je posreden

6. V okviru projekta »**Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Šempeter-Vrtojba 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 »V krizi zrejo v zeleno mobilnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 7.7.2020
- članek z naslovom »Somestje bo povezano tudi s kolesi«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 7.7.2020
- članek z naslovom »Spodbujanje krožnega gospodarstva na področju električne in elektronske opreme«, objavljen v glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, poletje 2020,
- članek z naslovom »Ureditev točke za izposajo koles v Šempetru«, objavljen v glasilu Občine Šempeter-Vrtojba, zima 2020.

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

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 10 letakov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrone), razdeljenih 10 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 5 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 10 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 10 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA
- Promocijski krajši film na temo varčevanja z energijo, ki je nastal v okviru programa projekta LightingSolutions, Projekt je sofinanciran v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014–2020.

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:

- Izobraževalni kotiček LightingSolutions - Energetsko varčno vedenje: V sklopu projekta LIGHTING SOLUTIONS je GOLEA v Agencija GOLEA organizirali izobraževanje preko video vsebin na temo energetsko varčno vedenje. Vzpostavili smo izobraževalni kotiček LIGHTING SOLUTIONS, ki je potekal

od 30.9.2020 do 6.10.2020 v prostorih Občine Šempeter-Vrtojba. Izobraževalni kotichek so si ogledali tudi vsi projektni partnerji v sklopu partnerskega sestanka dne 1.10.2020.

- Izobraževalna delavnica LightingSolutions - Energetsko varčno vedenje: V sklopu projekta LIGHTING SOLUTIONS je GOLEA v mesecu oktobru, dne 22/10/2020 organizirala izobraževalno delavnico o učinkoviti rabi energije in osveščanjem o primernem energetskem vedenju za zmanjšanje rabe energije. Delavnice je bila namenjena učiteljem OŠ Ivana Roba Šempeter ter njihovim podružnicam, z namenom da se osveščajo kot uporabniki stavbe oziroma kot prenašajo znanje naprej.

Druge morebitne aktivnosti:

- Nasveti o energetski 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, MUSE in LightingSolutions) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA 2 promet, ipd.),
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Šempeter POŠ Vrtojba v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 5, število vključenih udeležencev: 115, skupno št. ur aktivnosti 105,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Šempeter POŠ Vrtojba na temo URE in OVE v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 15, skupno št. ur aktivnosti 20,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Šempeter POŠ Vrtojba na temo URE in OVE v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 4, število vključenih udeležencev: 91, skupno št. ur aktivnosti 20.

7. Za leto 2021 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Izvajanje projekta LightingSolutions (Inovativne rešitve za energetske učinkovito razsvetljavo javnih stavb)</p> <p>Vodilni partner je Občina Šempeter-Vrtojba, kot partnerji pa sodelujejo še Občina Tolmin, Goriška lokalna energetska agencija Nova Gorica, Svet slovenskih organizacij, Občina Doberdob in Občina Medea. V okviru projekta je predvidena izvedba treh sklopov medsebojno povezanih čezmejnih aktivnosti. Izdelava skupnega metodološkega orodja za načrtovanje in spremljanje ukrepov, izvedba pilotnih projektov (Energetska sanacija razsvetljave v OŠ Šempeter 2019, leta 2020 še zamenjava oken v Krajevnem odboru Šempeter) ter skupni izobraževalni programi bodo omogočali izmenjavo znanja in izkušenj, s tem pa prinašali dodatne pozitivne učinke na področju učinkovite rabe energije na obeh straneh meje. Projekt se zaključi v letu 2020.</p>	5.000,00 €	<p>85 % Občina Šempeter-Vrtojba</p> <p>15 % Prispevek ESSR</p> <p>Projekt je sofinanciran v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014–2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj.</p>
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2020 ter plan aktivnosti za leto 2021 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).</p>	409,84 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba -Zdravstveni dom <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva</p>	945,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p> 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: -Osnovna šola Ivana Roba Šempeter -Vrtec Žarek -Vrtec Mavrica -Vrtec Sonček -Podružnična osnovna šola Vrtojba -Občinska stavba -Zdravstveni dom</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, - svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije, - vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije. Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>	1.260,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z</p>	1.000,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>energijo. Izvede se do tri terenske ogleda objektov in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev 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>		
<p>Analiza izvedenih ukrepov v okviru sistema upravljanja z energijo</p>	600,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<p>Letno najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt Podružnična osnovna šola Vrtojba.</p>	623,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<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 Podružnična osnovna šola Vrtojba.</p>	300,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<p>Izvedba izobraževalnih delavnic za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah.</p>	250,00 €	100 % Občina Šempeter-Vrtojba
<p>OVE in URE dan.</p> <p>Opis:</p>	/*	/*

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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.		
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.