

OBČINA
HRPELJE-KOZINA

Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina, tel.: 05.68.00.150, fax: 05.68.00.180, obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si
www.hrpelje-kozina.si



Datum: 17.3.2016
Številka: 360-2/2016-2

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 Hrpelje-Kozina**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Andrej Bolčič**, tel.: (05) 620 53 64,
andrej.bolcic@hrpelje-kozina.si

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2010**

Datum poročanja: **31.01.2016**

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

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 %
Priprava projektne dokumentacije za izvedbo prenove javne razsvetljave Občine Hrpelje-Kozina v okviru javno-zasebnega partnerstva.	2.700,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izdelava DIIP za izvedbo energetske učinkovite prenove javne razsvetljave	2.100,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izvedba energetske prenove dela javne razsvetljave (23 svetilk) skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).	11.000,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo električne energije za 8.280 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 4.554 kg, -prihranek stroškov električne energije 897,63 €	Doseženo v 100 %
Svetovanje v postopku javnega naročila za Dobavo električne energije za javno razsvetlavo in občinske javne objekte.	1.800,00	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Priprava projektnih nalog za izvedbo projekta celovita energetska sanacija OŠ Hrpelje s telovadnico (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 Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

<p>Projektna dokumentacija za izvedbo energetske sanacije OŠ Hrpelje s telovadnico.</p> <p>Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpis LS (projekt energetska učinkovite sanacije)</p>	18.800,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva za javno razsvetljavo</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 z energijo se izvaja na podlagi spletne aplikacije energetskega knjigovodstva s 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. 	1.000,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izdelava poročila o izvedenih	409,84 €	100 % Občina	Učinek je	Doseženo v

<p>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)).</p>		Hrpelje-Kozina	posreden	100 %
<p>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</p> <p>Zavodi: -OŠ Hrpelje -OŠ Hrpelje POŠ Obrov -Vrtec Hrpelje -Občinska stavba -Zdravstveni Dom</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 ciljnimi 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 energijo. - Kratka predstavitev programske opreme. - Predstavitev dobre prakse.</p> <p>2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb - Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema - Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji. - Vnosu podatkov za pretekla tri leta. - Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov.</p>	1.500,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %

- Pregled točnosti podatkov. - Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov.				
2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (2 udeleženca)	500,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti za zavode OŠ Hrpelje in Vrtec Hrpelje	315,88 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Ta ukrep se je izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
Izvedba delavnice v kraju Hrpelje z naslovom Učinkovita raba energije v gospodinjstvu ter predstavitev Ekospodbude in ekokreditov za subvencije v investicije energetske učinkovitosti stavb občanov ter druge možnosti pridobitve nepovratnih namenskih sredstev za ukrepe URE in OVE	250,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike	/*	/*	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	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

seminarjev/konferenc na temo energetike				
-----------------------------------------	--	--	--	--

*Opomba: Aktivnost je bila 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 (navedite):

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Energija – Energetska učinkovitost v gospodinjstvu«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, Januar 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost pri ogrevanju«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, Marec 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost v gospodinjstvu – pralni in sušilni stroj«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, April 2015,
- članek z naslovom »Financiranje Učinkovite rabe energije«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, April 2015,
- članek z naslovom »Lastniki gozdov na Primorskem sanirajo posledice žleda«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, April 2015,
- članek z naslovom »Trajnostna mobilnost in električna vozila«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, Maj 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost v gospodinjstvu – hladilniki in zamrzovalniki«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, Maj 2015,
- članek z naslovom »Aktualni razpisi na energetske področju za gospodinjstva«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, julij 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost pri hlajenju stavb«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, julij 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost v gospodinjstvu pomivalni stroj in likalnik«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, september 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost v gospodinjstvu – televizija, radio, in računalnik«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, oktober 2015,
- članek z naslovom »Novice iz občine«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, November 2015,
- članek z naslovom »Energetska učinkovitost v gospodinjstvu – voda«, objavljen v Občinskem glasilu Občine Hrpelje-Kozina, November 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 boljšo 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 prenovo 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 energijske 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 »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,
- oglas za delavnico z naslovom »Obnovljivi viri energije na obalnem območju ter predstavitev inovativnih tehnologij s primeri dobrih praks«, objavljen v časopisu Istra, 27.5.2015, št. 5,
- oglas z naslovom »Možnost financiranja ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti za mala in srednja podjetja«, objavljen v časopisu Primorske novice, 11.5.2015,
- članek z naslovom »Manjša poraba, visoki prihranki«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 12.12.2015.

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 vrtci).

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

- Delavnica: »Učinkovita raba energije v gospodinjstvih in podjetjih«, 17.06.2015 v stavbi Občinske uprave Občine Hrpelje-Kozina (organizacija GOLEA v sodelovanju z Občino Hrpelje-Kozina), število delavnic: 1, udeležencev: 8,
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetskih svetovalnih pisarn ENSVET Nova Gorica,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetskih svetovalnih pisarn ENSVET.

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,

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 (ELENA, itd.) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Udeležba otrok na: »Izobraževalni ekskurziji v Brunarici v energetskem Eko parku OŠ Cerčno«, termin 26.05.2015, Cerčno, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, udeležencev: 65.

6. Za leto 2016 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
<p>Priprava projektih nalog za izvedbo projektov celovita energetska sanacija objektov: ZD Hrpelje in Vrtec Hrpelje (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>	1.200,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden
<p>Energetski pregled: ZD Hrpelje in Vrtec Hrpelje (t.i. razširjeni energetski pregled po Metodologiji izvedbe energetskega pregleda, Ljubljana 2007)</p>	4.000,00 €	100% Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden
<p>Dopolnitev dokumentacije Energetskega pregleda OŠ Hrpelje s telovadnico in PZI Energetska sanacija OŠ Hrpelje s telovadnico skladno ter PZI Energetska sanacija Vrtec Hrpelje s Tehničnimi smernicami pri izdelavi projektne dokumentacije za energetske prenovne javnih stavb (predvidena objava smernic v l. 2016).</p>	1.100,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden
<p>Priprava prijave OŠ Hrpelje s telovadnico, in Vrtec Hrpelje na razpis LS (projekt energetske učinkovite sanacije)</p>	1.600,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden
<p>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"> - Celovita energetska prenova javnih stavb vključno z OVE in SPTE (OŠ Hrpelje, Telovadnica Hrpelje, Vrtec Hrpelje, -Zdravstveni Dom), -Prenova javne razsvetljave, -Mikro DOLB Hrpelje (OŠ Hrpelje, Telovadnica Hrpelje, Vrtec Hrpelje, -Zdravstveni Dom, Občinska stavba in Vaški dom Hrpelje) – dodati v 2. fazi prijave. 	123.865,00 €	<p>10 % Občina Hrpelje-Kozina</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, kar znaša 123.865,00 €.</p>	Učinek je posreden

<p>-Okolju prijazen javni promet in komunalna vozila (polnilnica in električna vozila za občane ter službena vozila javnih uslužbencev,...)</p> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpis LS, ipd. oziroma izvedbe projekta na področju učinkovite rabe energije.</p>		<p>Prijava oddana v januarju 2016.</p>	
<p>Svetovanje v postopku javnega naročila za Dobavo in montažo svetilk javne razsvetljave.</p> <p>Opomba: Z razpisom se pridobi izvajalca, ki nato fazno izvaja prenovo v naslednjih letih skladno s podanim letnim izvedbenim načrtom.</p>	<p>2.800,00</p>	<p>100 % Občina Hrpelje-Kozina</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p>Izvedba energetske prenove dela javne razsvetljave – 1. faza (220 svetilk) skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).</p>	<p>75.000,00 €</p>	<p>100 % Občina Hrpelje-Kozina</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije za 104.292 kWh - zmanjšanje emisij CO² za 57.360 kg, -prihranek stroškov električne energije 11.306,25 €</p>
<p>Strokovni nadzor nad Izvedbo energetske prenove dela javne razsvetljave - 1. faza</p>	<p>800,00 €</p>	<p>100 % Občina Hrpelje-Kozina</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - javna razsvetljava</u></p> <p>Opis: Letni vnos podatkov o rabi energije in letni vnos podatkov izvede o stroških energije izvede GOLEA (ob brezplačnem posredovanju podatkov s strani distributerja in dobavitelja energije), svetovanje uporabnikom, 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 in priprava letnega poročila.</p>	<p>1.000,00 €</p>	<p>100 % Občina Hrpelje-Kozina</p>	<p>Učinek je posreden</p>

<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva</u></p> <p>Zavodi/objekti: -OŠ Hrpelje -Vrtec Hrpelje -Občinska stavba -Zdravstveni Dom</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>	800,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti: -OŠ Hrpelje -Vrtec Hrpelje -Občinska stavba -Zdravstveni Dom</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>	600,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Z uvedbo sistema upravljanja z energijo dosežemo znatne prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).
<p>Izvedba delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Občinska stavba).</p>	250,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo.
<p>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)).</p>	409,84 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden

Izdelava merjenih energetskih izkaznic (mEi) javnih objektov Občine Hrpelje-Kozina.	3.000,00 €	100 % Občina Hrpelje-Kozina	Učinek je posreden
Izvedba delavnice: »Priložnosti MSP-jev za izvajanje ukrepov OVE in URE na domačem in tujem trgu«. Opis: delavnico se izvede z namenom animiranja lokalnih podjetij za izvedbo energetskih sanacij stavb ter vključevanja v projekte energetske prenove v okviru energetskega pogodbenišтва.	/*	/*	Učinek je posreden
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden
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
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:

- 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
- druge morebitne priloge