

OBČINA AJDOVŠČINA
OBČINSKI SVET

Na podlagi 29. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/14), 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/16), 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št.44/12, 85/15), ter na podlagi Sklepa Občine Ajdovščina št. 360-2/2012-16 z dne 28.9.2012 o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Ajdovščina je občinski svet Občine Ajdovščina na svoji 29. redni seji dne 8.3.2018 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2017.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 360-2/2010-42

Datum: 19.3.2018

ŽUPAN
Tadej Beočanin

PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila

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

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA AJDOVŠČINA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **DAMIJAN LAVRENČIČ – Višji svetovalec za investicije in energetiko, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije, tel. št.: 05 365 91 34, e-mail: damijan.lavrencic@ajdovscina.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2012**

Datum poročanja: **31.3.2017**

1. Občina Ajdovščina **IMA** / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.
2. Občina Ajdovščina **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 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
Energetska prenova stavbe 2 OŠ Danila Lokarja in preureditev za glasbeno šolo	273.149,06 €	8% Kohezijski sklad + RS (23.727,42) 92% Občina Ajdovščina + povratna sredstva MGRT (249.421,64)	-Prihranek energije za ogrevanje 145.384 kWh/leto, -Povečanje proizvodnje energije iz OVE po prenovi 61.577 kWh/leto, -Zmanjšanje emisij CO2 za 37.800 kg/leto -Znižanje stroškov energije za 13.376,00 €/leto
Energetska prenova objekta občinske uprave – zamenjava oken na južni fasadi, prenova plinske kotlovnice	54.466,67 €	64,3% Občina Ajdovščina, 22,1% CSD 13,4% ZRSZ	-Prihranek energije za ogrevanje 14.181 kWh/leto, -Zmanjšanje emisij CO2 za 3.687 kg/leto -Znižanje stroškov za ogrevanje za 1.185,24 €/leto

¹ Pri ukrepih URE: opredeliti znižanje stroškov.

Pri organizaciji delavnic, okroglih miz, predavanj ipd.: navesti število prisotnih.

Pri ukrepih zamenjave fosilnih goriv za OVE: navesti oceno zmanjšanja emisij ALI navesti letno porabo goriva pred ukrepom (npr. letna količina porabljenega ELKO) in porabo goriva po ukrepu (količina porabljenih npr. sekancev, pri čemer naj se opredeli tudi obdobje na katerega se ta količina nanaša).

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Zamenjava oken v prostorih bivše hiše mladih – prostori Karitas	1.692,14 €	100% Občina Ajdovščina	-Prihranek energije za ogrevanje 6.179 kWh/leto, -Zmanjšanje emisij CO2 za 1.607 kg/leto, 141,01 €
Izdelava energetskih izkaznic občinskih javnih stavb in delov stavb: - občinsko stanovanje Vilharjeva 26c - občinsko stanovanje Cesta IV. Prekomorskih brigad 6	160.00 €	100% Občina Ajdovščina	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> <p>- Celovita energetska prenova javnih stavb vključno z OVE in SPTE (Glasbena šola)</p> <p>-Komunalna infrastruktura</p> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.</p>	6.887,87 €	<p>10 % Občina Ajdovščina</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 (obdobje trajanja projekta od 1.10.2016 do 30.9.2019).</p>	Učinek je posreden
<p>Izdelava Celostne prometne strategije (v nadaljevanju CPS)</p> <p>Opis: CPS je ključno orodje novega pristopa k načrtovanju prometa.</p>	41.034,70 €	69,7 % Kohezijska sredstva in RS (28.589,75 eur)	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>Prizadeva si rešiti izzive občine, ki so povezani s prometom, s čimer ji pomaga uresničiti njene ključne razvojne potencialne.</p> <p>Izdelan omenjeni CPS bo podlaga za kandidiranje občina na namenske razpise za gradnjo kolesarskih stez v naseljih, pločnikov, ureditev mestnih jeder z vidika prometne ureditve, postavitve polnilnih mest za električna vozila, itd.</p>		30,3 % Občina Ajdovščina (12.444,95 eur)	
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2016 ter plan aktivnosti za leto 2017 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).</p>	655,74 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OŠ Dobravlje - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin <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</p>	1.500,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>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><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - Vrtec Selo - Vrtec Črniče - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje 	2.550,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>- OŠ Šturje Podružnica Budanje</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><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - Vrtec Selo - Vrtec Črniče - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi, - vodenje zbirke podatkov o tehničnih 	<p>1.912,50 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>	<p>Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).</p>

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>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,</p> <p>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije</p> <p>Opomba: podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, za objekt Vrtec ob Hublju.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitev letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono.</p>	500,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p>Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Vrtec ob Hublju).</p>	320,00 €	100 % Občina Ajdovščina	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 Vrtec ob Hublju.</p>	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p>Analiza ogrevalnega sistema Občinske stavbe in stavbe CSD</p> <p>Opis: - Priprava na ogled objekta,</p>	651,75 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>seznanjanje s problematiko, pregled že pripravljene dokumentacije,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogled objekta, sestanek s hišniki in predstavniki Občinske uprave Občine Ajdovščina, - Pridobivanje podatkov, analiza zbranih podatkov, priprava poročila; predlogi ukrepov, ocena investicije za vgradnjo kalorimetra, - Sestanek na Občini Ajdovščina s predstavniki vseh udeleženi v problematiki, predstavitev izsledkov analize, možnosti rešitev. 			
<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
<p>Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</p>	/*	/*	Učinek je posreden

*Opomba: Aktivnost je bila izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA, s pomočjo sponzorjev in ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.

6. V okviru projekta »**Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Ajdovščina 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 »Z dobro pripravljenim akcijskim načrtom do konkretnih ukrepov«, objavljen v časniku Latnik, marec 2017,
- članek z naslovom »Sprejeta in potrjena Celostna prometna strategija Občine Ajdovščina«, objavljen v časniku Latnik, april 2017,
- članek z naslovom »Začetek del na bodoči glasbeni šoli«, objavljen v časniku Latnik, maj 2017,
- članek z naslovom »Energetsko učinkovitejši in varčnejši«, objavljen v časniku Latnik, avgust 2017,
- članek z naslovom »Nova kotlovnica še pred zimo«, objavljen v časniku Latnik, oktober 2017,
- članek z naslovom »Predlog Strategije prilagajanja kmetijstva Občine Ajdovščina na podnebne spremembe v Vipavski dolini 2018 - 2021«, objavljen v časniku Latnik, december 2017,
- članek z naslovom »Elaborat poskusne zasaditve protivetrnega pasu«, objavljen v časniku Latnik, december 2017,
- članek z naslovom »Projekt CitiEnGov«, objavljen Novicah OOO Nova Gorica, februar 2017,
- članek z naslovom » »Občine so bolj odvisne od zasebnih partnerjev«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 27.1.2017,
- članek z naslovom »Slovenija je lahko testni poligon«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.6.2017,
- članek z naslovom »Učinkovito z energijo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.6.2017,
- članek z naslovom »Za prijazno zeleno mobilnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.7.2017,
- članek z naslovom »Projekt CitiEnGov za boljše energetske načrtovanje in pripravo energetske učinkovitih strategij v javnem sektorju«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.10.2017,
- Radio KOPER: <https://www.rtvlo.si/radio-koper/prispevki/novice/v-novi-gorici-podpisali-pogodbo-o-trajnostni-energiji-za-obcine/425087>
- Primorske Novice: <http://www.primorske.si/Novice/Goriska/Ucinkovito-z-energijo>
- Enregetika.net: <http://www.energetika.net/novice/clanki/projekt-nekteo-povezal-slovenske-in-avstrijsko-koroske-obcin>
- GOLEA: <https://www.golea.si/blog/2017/06/15/projekt-nekteo-drugo-srecanje-partnerjev-in-slavnostni-podpis-pogodb-vkljucenih-obcin/>
- Energija Doma: <http://www.energijadoma.si/novice/zanimivosti/na-dnevu-ove-in-ure-v-novi-gorici-sodelovalo-vec-kot-200-otr#.WUNp3WjyhPZ>
- Radio ROBIN: <https://robin.si/index.php/lokalno/novice/item/3150-za-vecjo-energetske-pismenost-mladih>
- GOLEA: <https://www.golea.si/blog/2017/06/15/dan-obnovljivih-virov-in-ucinkovite-rabe-energije/>.

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

- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 25 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Vrtec ob Hublju),
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 25 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Vrtec ob Hublju).

Število organiziranih srečanj za širšo javnost in okvirno število udeležencev ter naslove teh srečanj:

- Dogodek: »XXI Srečanje podjetnikov in gospodarstvenikov Posočja - Predstavitev rezultatov projekta SISMA«, dne 6.6.2017, Most na Soči, v okviru Projekta Sisma sofinanciranega s stani Programa Interreg-Mediteran, dogodek je soorganizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 31,
- Izvedba dogodka Evropski teden mobilnosti,
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Ajdovščina,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Ajdovščina.

Število in naslove delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 12.1.2017, Nova Gorica, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 15.11.2017, Vrtojba, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.

Druge morebitne aktivnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2017), 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,
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti ter ostalih aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (projekti: CitiEnGov, ViVaCCAdapt) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA, ipd.),
- Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na prireditvi: »Dan OVE in URE-kviz«, dne 14.6.2017, Nova Gorica, dogodek organizira GOLEA (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 195.

7. Za leto 2018 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Energetska sanacija stavbe 2 OŠ D. Lokarja Ajdovščina – za glasbeno šolo nadaljevanje	1.292.280,60 €	Kohezijska sredstva EU + soudeležba RS 199.925,68€ RS – 21.člen ZFO-1 381.490 (nepovratna sredstva) RS – 21. člen ZFO-1 – 254.327 (povratna sredstva) Občina Ajdovščina 456.537,92€
Energetska sanacija stavbe stare občine, Gregorčičeva ulica 20 – menjava oken	10.216,73 €	100 % Občina Ajdovščina (prijava na razpis Eko sklad)
Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih in napravah v lasti občine (investicijska in projektna dokumentacija ter ostalo svetovanje) za namene: - Celovita energetska prenova javnih stavb vključno z OVE in SPTE -Komunalna infrastruktura Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.	6.000,00 €	10 % Občina Ajdovščina 90 % Tehnična pomoč Evropska investicijska bank (EIB), Program ELENA V okviru Programa ELENA se pridobi tehnično pomoč za pripravo dokumentacije projekta v višini 1/20 predvidene investicije (obdobje trajanja projekta od 1.10.2016 do 30.9.2019).
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2017 ter plan aktivnosti za leto 2018 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).	655,74 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u> Zavodi/objekti: -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - Vrtec Selo - Vrtec Črniče - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje - OŠ Dobravlje - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden. 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>	2.550,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u> Zavodi/objekti: -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - Vrtec Selo - Vrtec Črniče - OŠ Otlica</p>	3.400,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<ul style="list-style-type: none"> - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje - OŠ Dobravlje - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>		
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se do štiri terenske ogledne objekte in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p>	1.250,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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.		
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 ob Hublju.	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina
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.	/*	/*
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.