

Predlagatelj:  
**TADEJ BEOČANIN**  
**ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA**

Datum: 1.4.2019

## **OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA**

<b>ZADEVA:</b>	<b>POROČILO OBČINE AJDOVŠČINA O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2018</b>
<b>GRADIVO PRIPRAVIL:</b>	Oddelek za gospodarske javne službe in investicije Golea - Lokalna energetska agencija Nova Gorica
<b>PRISTOJNO DELOVNO TELO OBČINSKEGA SVETA:</b>	Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Predlagam, da se Občinski svet Občine Ajdovščina na 5. redni seji dne 11.4.2019 seznanil z letnim poročilom Občine Ajdovščina o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta energetskega koncepta in njihovih učinkih ZA LETO 2018 in sprejme naslednji sklep:

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 \_\_\_\_ . redni seji dne \_\_\_\_ sprejel naslednji

### **SKLEP**

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2018.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 360-1/2019-

Datum:

**ŽUPAN**  
**Tadej Beočanin, s. r.**

### **POROČILO ODBORA:**

Na 2. redni seji dne 27. 3. 2019 se je Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe seznanil z Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in o njihovih učinkih za leto 2018 in sprejel pozitivno mnenje, da je predlagani Sklep primeren za obravnavo na občinskem svetu, zato predlaga, da ga Občinski svet Občine Ajdovščina sprejme.

**PREDSEDNICA ODBORA**  
**Katja Mužina, s. r.**

## 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: **31.3.2019**

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

Občina Ajdovščina **JE** / NI vključena v Lokalno energetskega agencijo.

2. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

3. 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 <sup>1</sup>
Energetska sanacija stavbe stare občine, Gregorčičeva ulica 20 – menjava oken	9.950,28 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.500 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.100 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 433,61 €

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
Glasbena šola Ajdovščina – energetska sanacija stavbe 2	474.119,09 €	425.502,94 Občina Ajdovščina 7.292,42 RS 41.323,73 EU	Učinek bo merljiv po zaključku energ. Sanacije.
Električni avto (najem električnega avta)	5.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 7.270,53 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.936 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.102,45 €
<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>	676,72 €	<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
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški in Vipavski cesti – priprava projektne dokumentacije	34.324,70 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
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	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zavod za šport - ŠC Police</li> <li>-OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec</li> <li>-OŠ Col - Matična šola</li> <li>-OŠ Col - POŠ Podkraj</li> <li>-Vrtec ob Hublju</li> <li>-Vrtec Ribnik</li> <li>-Stavba občinske uprave</li> <li>-Zdravstveni dom</li> <li>-Lekarna</li> <li>- Vrtec Selo</li> <li>- Vrtec Črniče</li> <li>- OŠ Otlica</li> <li>- OŠ Danila Lokarja Ajdovščina</li> <li>- OŠ Šturje</li> <li>- OŠ Šturje Podružnica Budanje</li> <li>- OŠ Dobravlje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Črniče</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin</li> </ul> <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>	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 <sup>1</sup>
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zavod za šport - ŠC Poljce</li> <li>-OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec</li> <li>-OŠ Col - Matična šola</li> <li>-OŠ Col - POŠ Podkraj</li> <li>-Vrtec ob Hublju</li> <li>-Vrtec Ribnik</li> <li>-Stavba občinske uprave</li> <li>-Zdravstveni dom</li> <li>-Lekarna</li> <li>- Vrtec Selo</li> <li>- Vrtec Črniče</li> <li>- OŠ Otlica</li> <li>- OŠ Danila Lokarja Ajdovščina</li> <li>- OŠ Šturje</li> <li>- OŠ Šturje Podružnica Budanje</li> <li>- OŠ Dobravlje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Črniče</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin</li> </ul> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,</li> <li>- priprava letnega poročila,</li> <li>- spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</li> <li>- 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,</li> <li>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</li> <li>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.</li> </ul>	3.400,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izveden terenski ogled Občinske stavbe.</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>	250,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
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	Učinek je posreden
<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
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	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 »S programom LIFE do okoljsko vzdržnega kmetijstva«, objavljen v časniku Latnik, april 2018,
- članek z naslovom »Brezplačen prevoz za starejše«, objavljen v časniku Latnik, avgust 2018,
- članek z naslovom »Sopotniki so se prijeli«, objavljen v časniku Latnik, oktober 2018,
- članek z naslovom »Z vodo iz Vogrščka bodo zalivali tudi na Ajdovskem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 3.2.2018,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://www.facebook.com/MestnaObcinaNovaGorica/posts/1916861221657258>,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/lokalne-novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453045>,
- članek z naslovom »Iz rdeče v zeleno«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.4.2018,
- Moja občina/ Prispevek in foto utrinki z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost
- <https://www.mojaobcina.si/miren-kostanjevica/novice/skupaj-za-zeleno-prihodnost.html>,
- Četrtek dopoldan 26.2.2018 ( Oddaja 38 minut posvečena samo Prazniku 1.maj) prispevek skupaj za zeleno prihodnost objavljen na spletni strani <https://www.robin.si/index.php/zvocni-arhiv/cetrtkova-oddaja>,
- Krajši povzetek z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost - RA robin 24.4.2018 ( e-mobilnost) objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- Radio KP ( e-mobilnost) - prispevek Peto občin bo dobilo električne avtomobile objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>.
- članek z naslovom »Promocija e-mobilnosti in predstavitev priprave akcijskega načrta« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- članek z naslovom »NA SREČANJU GOSPODARSTVENIKOV O E-MOBILNOSTI« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- članek z naslovom »Vse več električnih polnilnic«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.1.2018,
- članek z naslovom »Do ljudi se bodo pripeljali brez emisij«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.4.2018,

- članek z naslovom »E-mobilnost je za Slovenijo lepa priložnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 9.6.2018,
- prispevek z naslovom« Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani RTV, <http://www.rtvlo.si/lokalne-novice/energicno-za-trajno-energijo/458068>, dne 14.6.2018,
- članek z naslovom »Občine med zelenimi ukrepi in rdečim pregrevanjem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2018.

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

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Katalog Energetske vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 50 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 30 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci),
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 30 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti.

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

- 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:

- 95. seja Sveta Severne Primorske regije - Predstavitve na temo e-mobilnosti, dne 31.5.2018, Most na Soči, v okviru Projekta E-MOTICON sofinanciranega s stani Programa Interreg-Alpine Space, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 3,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 22.11.2018, Kromberk, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.

#### Druge morebitne aktivnosti:

- Nasveti o energetske 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 (CitiEnGov) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA promet, ipd.).

7. Za leto 2019 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

<b>Predvidena aktivnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti</b>	<b>Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja</b>
Glasbena šola Ajdovščina – energetska sanacija stavbe 2	2.665.776,51 €	2.514.467,79 € Občina Ajdovščina  151.308,72 € sredstva RS + Kohez. sredstva EU
Zamenjava kopilit zasteklitve v vrtcu Ob Hublju z okni s termopan zasteklitvijo	17.826,00 €	100% Občina Ajdovščina
Električni avto (najem električnega avta)	5.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški cesti	367.250,85 €	Občina Ajdovščina DRSI
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški cesti – odsek 1,3,4 – izdelava projektne dokumentacije	29.036,00 €	Občina Ajdovščina DRSI
Izdelava projektne dokumentacije za pločnik na obvoznici	28.000,00 €	Občina Ajdovščina
Dokončanje projektov in pridobitev služnosti za izgradnjo površin za kolesarje Ajdovščina–Lokavec	5.000,00 €	Občina Ajdovščina Direkcija RS za infrastrukturo
Ureditev začasne označitve državne kolesarske daljinske povezave Od Črnič, preko Batuj do Ajdovščine in naprej proti Vipavi	15.000,00 €	DRSI
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2018 ter plan aktivnosti za leto 2019 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
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u>	2.295,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zavod za šport - ŠC Police</li> <li>-OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec</li> <li>-OŠ Col - Matična šola</li> <li>-OŠ Col - POŠ Podkraj</li> <li>-Vrtec ob Hublju</li> <li>-Vrtec Ribnik</li> <li>-Stavba občinske uprave</li> <li>-Zdravstveni dom</li> <li>-Lekarna</li> <li>- OŠ Otlica</li> <li>- OŠ Danila Lokarja Ajdovščina</li> <li>- OŠ Šturje</li> <li>- OŠ Šturje Podružnica Budanje</li> <li>- OŠ Dobravlje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Črniče</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin</li> </ul> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zavod za šport - ŠC Police</li> <li>-OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec</li> <li>-OŠ Col - Matična šola</li> <li>-OŠ Col - POŠ Podkraj</li> <li>-Vrtec ob Hublju</li> <li>-Vrtec Ribnik</li> <li>-Stavba občinske uprave</li> <li>-Zdravstveni dom</li> <li>-Lekarna</li> <li>- OŠ Otlica</li> <li>- OŠ Danila Lokarja Ajdovščina</li> <li>- OŠ Šturje</li> <li>- OŠ Šturje Podružnica Budanje</li> <li>- OŠ Dobravlje</li> </ul>	3.060,00 €	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"> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Črniče</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem</li> <li>- OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin</li> </ul> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,</li> <li>- priprava letnega poročila,</li> <li>- spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</li> <li>- 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,</li> <li>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</li> <li>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.</li> </ul> <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 ogledе objektov in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskega sistema stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitevjo 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>	1.250,00 €	100 % Občina Ajdovščina

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

### OBRAZLOŽITEV:

Lokalna skupnost mora v skladu z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Uradni list RS, št. 56/16), ministrstvu pristojnemu za energijo, do konca marca tekočega leta poročati o izvajanju lokalnega energetskega koncepta v predhodnem letu. Predpisana priloga poročila je tudi izpisek iz zapisnika tistega dela seje občinskega sveta, ki se nanaša na obravnavo poročila.

V skladu z navedeno pravno podlago Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlagam, da poročilo pripravljeno na predpisanih obrazcih, obravnava ter ga potrdi.

**ŽUPAN**  
**Tadej Beočanin, l. r.**