



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 360-1/2019

Datum: 22. 1. 2021

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o potrditvi letnega poročila o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2020

Predlagatelj: Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

Gradivo pripravili: Oddelek za gospodarske javne službe in investicije
Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica

Pristojno delovno telo: Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe

7. točka 18. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da se Občinski svet Občine Ajdovščina na 18. redni seji dne 4. 2. 2021 seznanj z letnim poročilom Občine Ajdovščina o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2020 in sprejme naslednji sklep:

Na podlagi 29. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in 158/20 – ZURE), 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 2020.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 360-1/2019

Datum:

Tadej Beočanin, l. r.
župan

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): **Tomaž Jakin** – Strokovni sodelavec za investicije, Oddelek za investicije, gospodarstvo in gospodarske javne službe, tel. št.: 05 365 91 58, e-mail: tomaz.jakin@ajdovscina.si

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2012**

Datum poročanja: **31.3.2021**

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

2. Občina Ajdovščina JE / NI 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
Električni avto (najem električnega avta - projekt Sopotnik)	7.080,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 7.270,53 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 1.936 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.102,45 €
Polnilnica za električne avtomobile (Cesta 5 maja)	5.700,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 13.500 kWh - zmanjšanje emisij CO ₂ za 2.400 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.910,54 €
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški cesti – odsek 1,3,4 – revizija projektne dokumentacije	2.008,70 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Revizija projektne dokumentacije za izgradnjo kolesarske povezave Ajdovščina– Lokavec	8.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Izdelava projektne dokumentacije za avtobusna postajališča: Tevče-Koboli, Batuje 2x, Stomaž	7.550,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Potrditev projekta kolesarska veriga na podeželju- LAS	/	80 % sofinanciranje iz razpisa LAS, preostala sredstva zagotovijo Občina Ajdovščina in Regijska razvojna agencija ROD	Učinek je posreden
Razvoj inovativnega projekta vzpostavitve virtualne tržnice v enotno spletišče za podporo prodaji lokalno pridelane hrane (Opomba: Sodelovanje Občine Ajdovščina, RRA Rod in MONG (kilometer nič))	/	Občina Ajdovščina in Mestna občina Nova Gorica	Učinek je posreden
Vgradnja dveh rekuperatorjev v občinskem stanovanju	1.259,12 €	80 % Občina Ajdovščina 20 % Ekosklad	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 810 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 285 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 114,77 €

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Zamenjava oken in vrat Tic	13.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 10.993 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 2.199 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 866,67 €
Zamenjava oken na občinskih stanovanjih	20.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 16.912 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 3.382 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.333,33 €
Namestitev toplotne črpalke v Taborniškem domu na Kovku	15.312,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 21.580 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 5.611 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.710,33 €

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Zamenjava termostatskih ventilov in varčnega grelnika vode hiša Malorka	395,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 501 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 100 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 39,50 €
<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 (bivši Nanos) <p>Opomba: Dokumentacija izdelana 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>	14.025,28 €	<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 2020).</p>	Učinek je posreden
<u>Projekt SECAP</u>	63.875,00 €	15 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p><u>(Interreg Italia - Slovenija)</u></p> <p>Opis projektnih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovna evidenca emisij, - Analiza ranljivosti okolja, - Strategija prilagajanja na podnebne spremembe, - Podpora občinam za priključitev Konvenciji županov za podnebne spremembe in energijo, - Individualna podpora občinam glede priložitvenih ukrepov, - Izdelava Energetsko podnebnega načrta občine. 		85 % Interreg Italia - Slovenija	
<p>Samooskrbna skupnost Budanje-namestitev SE na OŠ Budanje 55,68kW za 7 uporabnikov</p>	<p>/</p> <p>(Opomba: poplačilo investicije skozi proizvodnjo električne energije)</p>	100% Gen-I	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <p>-Letna proizvodnja 58.500 kWh električne energije iz OVE</p>
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Glasbena šola Ajdovščina -Lavričeva knjižnica Ajdovščina <p>Opis: Na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list RS, št. 158/2020) 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</p>	600,00 €	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>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 preteklo leto. - Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov. - Pregled točnosti podatkov. - Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov. 			
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</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 	2.295,00 €	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>-Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - 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>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: -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 - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina</p>	3.060,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<ul style="list-style-type: none"> - 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>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><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Terenski ogled Glasbene šole in OŠ Danila Lokarja vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma</p>	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
vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.			
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
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.

5. 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 »Sopotniki aktivni tudi v času epidemije«, objavljen v časniku Latnik, november 2020,
- članek z naslovom »Nagrada za prenovo Kastre«, objavljen v časniku Latnik, december 2020,
- članek z naslovom »Sopotniki aktivni tudi v času epidemije«, objavljen v časniku Latnik, oktober 2020,
- članek z naslovom »Postopki za izgradnjo kolesarske steze do Lokavca v teku«, objavljen v časniku Latnik, oktober 2020,
- članek z naslovom »Projekt INTERBIKE II«, objavljen v časniku Latnik, oktober 2020,

- članek z naslovom »Evropski teden mobilnosti obeležili tudi v Ajdovščini«, objavljen v časniku Latnik, 2. oktober 2020,
- članek z naslovom »Predstavitev nove platforme kolesarskih povezav zahodne Slovenije«, objavljen v časniku Latnik, 2. oktober 2020,
- članek z naslovom »Postopki za izgradnjo kolesarske steze do Lokavca v teku«, objavljen v časniku Latnik, 2. oktober 2020,
- članek z naslovom »Sopotniki uresničujejo tisoč želja«, objavljen v časniku Latnik, avgust 2020,
- članek z naslovom »Vzpostavljena kolesarska spletna platforma, maj 2020,
- članek z naslovom »Izgradnja lastne sončne elektrarne«, objavljen v časniku Latnik, februar 2020
- prispevek z naslovom »Za podnebne spremembe tudi štiri primorske občine«, objavljen na spletni strani: <https://www.rtvsl.si/radiokoper/novice/za-podnebne-spremembe-tudi-stiri-primorske-obcine/546611>, dne 23.12.2020
- članek z naslovom »Čista energija in več kot 100 eur prihranka letno«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.12.2020
- članek z naslovom »Sončni elektrarni na šoli in ZD«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 9.7.2020
- članek z naslovom »Z drevesi bodo zaščitili njive«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 18.11.2020.

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 Maestrle), 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.

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

- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA«, dne 26.5.2020, izvedeno 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 (SECAP) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA 2 promet, ipd.).

6. Za leto 2021 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Električni avto (najem električnega avta - projekt Sopotnik)	7.080,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Zamenjava glavnega vira ogrevanja – toplotna črpalka v Območni enoti Rdečega križa	9.026,05 €	80 % Občina Ajdovščina, 20 % Eko Sklad
Vzpostavitev samooskrbne skupnosti Opis: namestitvev SE na objekt ZD Ajdovščina za 30 uporabnikov	/	100 % Gen-I (Opomba: poplačilo investicije skozi proizvodnjo električne energije)
Izgradnjo kolesarske povezave Ajdovščina– Lokavec 2021/2022	2.413.888,64 €	33 % Občina Ajdovščina, 66 % RS MZI
Izgradnja kolesarskih povezav – Ajdovščina - jug (načrti)	25.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Izgradnja površin za pešce in kolesarje v mestu Ajdovščina odseki 1,3 in 4 (Goriška, Vipavska cesta)	711.233,90 €	Občina Ajdovščina 20 %, Eko Sklad 80 % upravičenih stroškov
Vzpostavitev projekta LAS Vipavska dolina za postavitev treh izposojevalnic električnih koles– v Vipavskem Križu, Skriljah in v Palah. Projekt spodbuja trajnostno mobilnost in nadgrajuje kolesarske povezave po Vipavski dolini.	110.000,00 €	80 % sofinanciranje iz razpisa LAS, Občina Ajdovščina in Regijska razvojna agencija ROD
Lokalni energetski koncept Občine Ajdovščina del– analiza rabe energije in oskrbe z energijo	9.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Prijava na razpis MJU- digitalizacija pametnih skupnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vzpostavitev sistema za nadzor mirujočega prometa, ciljno spremljanje in umirjanje prometnih tokov -nadgradnja sistema za ciljno spremljanje porabe energije v javnih stavbah- standardizacija 	400.000,00 €	100 % MJU upravičenih stroškov
<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>	655,74 €	100 % Občina Ajdovščina
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</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 - 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 	2.400,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>- Glasbena šola Ajdovščina - Knjižnica Ajdovščina</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:</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 - 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 - Glasbena šola Ajdovščina - Knjižnica Ajdovščina <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov, - priprava letnega poročila, - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov 	3.200,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti: -Nogometni stadion in -Mladinski center</p> <p>Opis: Na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list RS, št. 158/2020) 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</p>	600,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>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 preteklo leto. - Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov. - Pregled točnosti podatkov. - Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov. 		
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se terenske ogledе dveh 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 učinkovitost na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>	750,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<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</p>	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Vrtec ob Hublju.		
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.

Tadej Beočanin, l. r.
župan

POROČILO ODBORA

Na 15. seji dne 20. 1. 2021 je Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe obravnaval Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2020 in sprejel pozitivno mnenje k predlaganemu besedilu sklepa, zato predlaga, da ga občinski svet obravnava in sprejme.

Katja Mužina, l. r.
predsednica odbora