



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

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

Številka: 360-1/2019-42

Datum: 04. 03. 2021

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep po potrditvi letnega poročila o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2021

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

3. točka 27. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da se Občinski svet Občine Ajdovščina na 27. redni seji dne 24.03.2022 seznaniti z letnim poročilom Občine Ajdovščina o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2021 in sprejme naslednji sklep:

Na podlagi 29. člena Energetskega zakona (EZ-1-UPB2) (Uradni list RS, št. 60/19), 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 27. redni seji dne 24. 03. 2022 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2021.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 360-12019-42

Datum:

Tadej Beočanin, l. r.
ŽUPAN

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.

Pripravil:

Tomaž Jakin,
strokovni sodelavec za investicije

Tadej Beočanin, l. r.
župan

POROČILO ODBORA

Na 22. seji dne 9. 3. 2022 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 2021 in sprejel pozitivno mnenje k predlaganemu besedilu sklepa, zato predlaga, da ga občinski svet obravnava in sprejme.

Katja Mužina, l. r.
predsednica odbora

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 gospodarske javne službe in investicije, tel. št.: 05 365 91 58, e-mail: tomaz.jakin@ajdovscina.si

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2022**

Datum poročanja: **31.3.2022**

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
Zamenjava glavnega vira ogrevanja – toplotna črpalka v Območni enoti Rdečega križa	9.026,05 €	80 % Občina Ajdovščina 20 % Eko Sklad	Učinki na letnem nivoju: -raba energije iz OVE 24.600 kWh - zmanjšanje emisij CO ₂ za 1.680 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 680 €
Krožna družinska kolesarska pot Skrilje, Dobravlje, Brje, Velike Žablje, Ustje, Vipavski Križ, Skrilje	20.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Kolesarska povezava Ajdovščina – Vipava: smernice za potrditev projektne naloge, izbira projektanta za izdelavo PZI	Po izdelavi PZI	Predvidoma 33 % Občina Ajdovščina, 66 % RS MZI	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Izgradnja kolesarske povezave Ajdovščina– Lokavec	101.164,24 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Izgradnja površin za pešce in kolesarje v mestu Ajdovščina odsek 1	65.933,21€	Občina Ajdovščina 100%	Učinek je posreden
Polnilnica za električna vozila na lokaciji Vipavski Križ. projekt "enernetmob" programa sodelovanja 2014-2020 Interreg Mediteran (št. projekta 3196)	9.536,86 €	RRAInterreg Mediterranean 85 % RRA severne Primorske d.o.o. 15 %	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 €
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,

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
			- zmanjšanje emisij CO ₂ za 1.936 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.102,45 €
Lokalni energetska koncept Občine Ajdovščina – analiza rabe energije in oskrbe z energijo	14.560,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Projekt SECAP (Interreg Italia - Slovenija) Opis projektnih aktivnosti: <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 prilagoditvenih ukrepov, - Izdelava Energetska podnebna načrta občine. 	63.875,00 € 19.200,83 €	15 % Občina Ajdovščina 85 % Interreg Italia - Slovenija	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2021 ter plan aktivnosti za leto 2022 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
Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin v letih 2018, 2019 in 2020 za objekt Glasbena šola Ajdovščina	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<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</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>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:</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 			
	2.400,00 €	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><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 Ajdovščina – podružnica Lokavec - OŠ Col - matična šola - OŠ Col - podružnica Podkraj - Otroški vrtec ob Hublju - Otroški vrtec Ribnik - stavba občinske uprave - Zdravstveni dom Ajdovščina - Lekarna Ajdovščina - 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 - Lavričeva knjižnica Ajdovščina <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</p>			

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
uporabniških dostopov za nove uporabnike.			
<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 sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov 	3.200,00 €	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>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>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Izvedeni terenski ogledi :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lavričeva knjižnica Ajdovščina, -Vrtec ob Hublju. <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p>	750,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
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.			
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 »Podpisana Konvencija županov za podnebne spremembe in energijo«, objavljen v Novicah Občina Ajdovščina - <https://www.ajdovscina.si/novice/2021020313512910/>, dne 3.2.2021
- članek z naslovom »OBČINA AJDOVŠČINA VODILNA NA PODROČJU PRILAGAJANJA NA PODNEBNE SPREMEMBE«, Lokalne Ajdovščina - https://www.lokalne-ajdovscina.si/article/2021020914430304/obcina_ajdovscina_vodilna_na_podrocju_prilagajanja_na_podnebne_spremembe/, dne 9.2.2021,
- Članek z naslovom: Ajdovščina – energetska najprodornejša občina, objavljen na spletni strani Občine Ajdovščina, junij 2021,
- članek z naslovom »Primorski župani za reševanje planeta«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 4.2.2021
- prispevek z naslovom »Primorske občine – ambasadorke za podnebne spremembe«, Radio Robin - <https://www.robin.si/index.php/lokalno/novice/item/8910-primorske-obcine-ambasadorke-podnebnih-sprememb>, dne 4.2.2021
- prispevek z naslovom »Kako občutimo podnebne spremembe«, Radio Robin - <https://www.robin.si/index.php/component/k2/item/8912-kako-obcutimo-podnebn-spremembe-in-kaj-nas-caka-v-torek-ob-11h>, dne 6.2.2021
- članek z naslovom »ZAVEZA PRIMORSKIH ŽUPANOV: emisije ogljikovega dioksida zmanjšati za 40 odstotkov«, Regional Obala - <https://regionalobala.si/novica/zaveza-primorskih-zupanov-emisije-ogljikovega-dioksida-zelijo-zmanjsati-za-vsaj-40-odstotkov>, dne 4.2.2021
- članek z naslovom »Župani v boju s podnebnimi spremembami«, objavljen na Primorskem Valu, dne 4.2.2021
- članek z naslovom »Po Ajdovščini se za skupnostne sončne elektrarne zanimajo tudi v Kopru«, Energetika.net - <https://www.energetika.net/novice/trgovanje/po-ajdovscini-se-za-skupnostne-soncne-elektrarne-zanimajo-tu>, dne 4.2.2021,
- Članek z naslovom: Med energetska najbolj prodornimi občinami tudi Ajdovščina in Nova Gorica, objavljen v Primorskih novicah, junij 2021,
- Članek z naslovom: Na 20 ajdovskih strehah bodo sončne elektrarne, objavljen v Primorskih novicah, december 2021,
- Članek z naslovom: Budanjski pilotni projekt se širi, objavljen na Radiu Robin,
- Članek z naslovom: Na Ajdovskem prva samooskrbna skupnost z električno energijo v državi, objavljen v STA, januar 2021,
- Članek z naslovom: Skupnostne sončne elektrarne najboljši ukrep, primer dobre prakse v Občini Ajdovščina, objavljen v časopisu delo, november 2021,
- Članek z naslovom: Budanje prva samooskrbna skupnost v Sloveniji, objavljen v Lokalnih Ajdovščina, januar 2021,

- Članek z naslovom: Ob tednu mobilnosti ajdovski sopotniki vabijo nove prostovoljce v svoje vrste, objavljen v časopisu Latnik, september 2021,
- Članek z naslovom: Ob širitvi kolesarskega omrežja v mestu se letos obeta tudi gradnja kolesarske povezave med Ajdovščino in Lokavcem, objavljen v Primorskih novicah, marec 2021,
Članek z naslovom: Vipavska dolina se z različnimi ukrepi v kmetijstvu prilagaja na podnebne spremembe, objavljen v Lokalnih Ajdovščina, januar 2021.

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

- Zgibanka Praktični nasveti za varčno razsvetljavo, (Projekt LightingSolutions), razdeljenih 25 zgibank,
- Letaki #SPREMENINAČIN (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 30 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 30 letakov,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 30 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur.

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:

- Dogodek: »Izvori in vplivi podnebnih sprememb ter prizadevanja lokalnih skupnosti za spopadanje z njimi«, dne 3.2.2021, preko ZOOM spletne platforme, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta SECAP s stani programa Interreg Italija-Slovenija, število dogodkov:1, število udeležencev zaposleni občine:2,

En.Občina & En.Management 021, dne 3.6.2021, Ljubljana, , število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2.

Druge morebitne aktivnosti:

Prejeta nagrada v okviru dogodka En.občina & En.management 021. Občina Ajdovščina je zmagovalka v kategoriji energetsko najprodnornejših občin med srednje velikimi občinami v Sloveniji za leto 2021,

- 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,
- Vključevanje interesnih skupin za implementacijo projektov na temo t.i. »pametnih skupnosti«,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (SECAP, Energetmob) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. Inicijativa 100 Podnebno nevtralnih mest, Digitalizacija pametnih skupnosti, ipd.).

6. Za leto 2022 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Energetska sanacija stare občine na naslovu Gregorčičeva ulica 20: Skupna neto površina 4.180 m² -izolacija stropa 10 cm -zamenjava vira toplote iz električnega kotla na kondenzacijski kotel energent ZP -montaža termostatskih radiatorских ventilov -zamenjava razsvetljave z varčno LED</p>	70.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Izgradnja infrastrukture Stomaž: - Vodohram- črpališče 2x - MKČN 3x (mala kom. Čistilna naprava) - KČN 1x (komunalna čistilna naprava) Poraba EE za navedene objekte vodovoda in kanalizacije znaša cca 65.000 kWh/letno. Objekti bodo energetsko nevtralni-samooskrbni. Ocenjena vrednost vodovod in kanalizacija Stomaž 4.106.902,80 € Planirani sta dve sončni elektrarni na objektih: -Glasbena šola Ajdovščina- moč SE 39,585 kWp -Dvorana Edmunda Čibeja Lokavec- moč SE 41,405 kWp</p>	422.000,00 €	39,1 % Občina Ajdovščina 60,9 % MOP
<p>Montaža sončne elektrarne na streho objekta na naslovu Tovarniška 3g- 11 kWp in hiši Malorka na naslovu Prešernova ulica 10 Ajdovščina- 5kWp</p>	14.084,16 €	100 % območno združenje RK Ajdovščina
<p>Vzpostavitev samooskrbne skupnosti</p> <p>Opis: Montaža 18 sončnih elektrarn v okviru OVE skupnosti na javnih objektov v občini Ajdovščina</p>	/	100 % Gen-I (Opomba: poplačilo investicije skozi proizvodnjo električne energije)

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava predinvesticijske zasnove projekta DOLB Ajdovščina - sistem daljinskega ogrevanja z lesno biomaso	/	100 % promotor E3
Izgradnja kolesarske povezave Ajdovščina– Lokavec Ocenjena vrednost investicije : 2.413.888,64 €	478.896,64 €	100 % MOP
Izgradnja površin za pešce in kolesarje v mestu Ajdovščina odsek 3 in 4 Ocenjena vrednost investicije : 711.233,90 €	1.104.192,86 €	Občina Ajdovščina 16,5%, Eko Sklad 60 % MZI 23,5%
Hodnik za pešce Grajšek- Paljkovše. Dolžina obojestranskega hodnika cca 500m.	861.235,14	19,73 % Občina Ajdovščina 80,27 % RS MZI
Avtobusna postaja Tevče, novogradnja	28.900,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Avtobusna postaja Batuje, novogradnja	32.500,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Državne kolesarske poti <u>Odsek DKP G5 Ajdovščina - Črniče</u> : Skladno z IDZ je koridor DKP predviden vzdolž Goriške ceste (regionalna cesta R2-444, odsek 0345 Ajdovščina-Selo), in sicer od križišča z mestno obvoznico (pri letališču) do naselja Cesta oziroma odcepa lokalne ceste proti Lokavcu. Na tem odseku cesta poteka izven območja naselja zato je možna umestitev samostojnih površin za kolesarje. Nadaljevanje DKP ob državni cesti v smeri proti Črničam zaradi obstoječe pozidave znotraj naselij praktično ni mogoče, zato je smiselno potek trase poiskati	Ocena višine investicije bo znana po izdelavi PZI	/

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
izven območja državne ceste, po obstoječih kategoriziranih in nekategoriziranih poteh.		
<p><u>Odsek DKP R4 Ajdovščina - Col:</u> Skladno z IDZ je koridor DKP predviden od krožišča Ribnik, vzdolž regionalne ceste R1-207, odsek 1413, vzdolž Vipavske ceste do odcepa Idrijske ceste in nato vzdolž Idrijske ceste do Žapužkega hriba oziroma do konca naselja. Obstoječa pozidava ob Idrijski cesti onemogoča umestitev samostojnih površin za kolesarski promet, zato je smiselno potek DKP R4 urediti po dopolnilnem koridorju, od krožišča Ribnik vzdolž Bevkove ulice v smeri navezave na Idrijsko cesto na vzhodnem robu mesta.</p> <p><u>Odsek DKP R4 Ajdovščina – (Dolenje)– Komen:</u> Skladno z IDZ je koridor DKP predviden vzdolž Tovarniške ceste, od krožišča na Goriški cesti do križišča z mestno obvoznico (R-2 444), in nato vzdolž lokalne ceste preko hitre ceste H4 v smeri naselja Dolenje. Trasa se zaključi na odcepu v smeri naselja Ustje pribl. 100 m pred mostom čez reko Vipavo. Glede na to, da je ob reki Vipavi že urejena tematska pot jo je smiselno vključiti v potek trase v smeri proti Komnu (do meje z MONG).</p>	725.491,39 €	22,56% Občina Ajdovščina 77,44% MZI
Ureditev ceste med Cesto in Vipavskim Križem, zasaditev drevoreda Lip (7 kos)	3.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Postavitev polnilnic za električna kolesa in nabava električnih koles za izposojlo na lokacijah:</p> <ul style="list-style-type: none"> -parkirišče Vipavski Križ, -turistična kmetija pri Repkovich, Lokavec 46a, -hiša mladih, cesta IV Prekomorske 61a, Ajdovščina. 	92.666,45 €	85 % Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja 15 % Občina Ajdovščina

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
<p>Projekt SECAP (Interreg Italia - Slovenija)</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 prilagoditvenih ukrepov, - Izdelava Energetskega podnebnega načrta občine. 	2.133,42 €	<p>15 % Občina Ajdovščina</p> <p>85 % Interreg Italia - Slovenija</p>
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2022 ter plan aktivnosti za leto 2023 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
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Waldorfska šola -Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Dvorana Edmunda Čibeja <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 in drugim odstavkom 29a. člena Energetskega</p>	900,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE in 172/21 – ZOEE) 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 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 	2.640,00 €	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"> -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 -Nogometni stadion in -Mladinski center <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 	3.520,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>-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 -Knjžnica Ajdovščina -Nogometni stadion in -Mladinski center</p> <p>Opis: - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov, - priprava letnega poročila, - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi, - vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov, - svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije, - vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije. Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>		
<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 ogleda dveh</p>	750,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>objektov 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> <p>Letni posvet se izvede z delovno skupino za energetske učinkovitosti na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>		
<p>Izvedba delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Glasbena šola).</p>	350,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<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>	/*	/*
<p>Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</p>	/*	/*

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