



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

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

Številka: 360-1/2019-62

Datum: 07.03.2024

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o seznanitvi z letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2023

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

14. točka 12. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da se Občinski svet Občine Ajdovščina na 12. redni seji dne 07.03.2024 seznanj z letnim poročilom Občine Ajdovščina o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2023 in sprejme naslednji sklep:

Na podlagi 29. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS), 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. 360-1/2019-58 z dne 08.09.2023 o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Ajdovščina je občinski svet Občine Ajdovščina na svoji 12. redni seji dne 07.03.2024 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Občinski svet Občine Ajdovščina se seznanj z Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2023.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 360-1/2019-62

Datum: 07.03.2024

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): **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: **2023**

Datum poročanja: **31.3.2024**

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 aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Obojestranski pločnik Grajšek - Paljkovše v Lokavcu v dolžini 500 m in nova varčna javna razsvetljava	771.566,00 €	21 % Občina Ajdovščina 79 % DRSI	Vzpostavite infrastrukture na področju trajnostne mobilnosti
Zamenjava razsvetljave Grajska Klet Vipavski Križ v okviru širše posodobitve kleti	18.215,56 €	100 % Občina Ajdovščina	Investicijsko vzdrževanje
Zamenjava razsvetljave OŠ Col z telovadnico	63.190,64 €	20 % upravičenih stroškov Ekosklad 80 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 29.294 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 14.354 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 6.336 €
Zamenjava razsvetljave OŠ Dobravlje s telovadnico	93.827,53 €	20 % upravičenih stroškov Ekosklad 80 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 76.124 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 37.300 kg, - zmanjšanje

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
			stroškov za energente 9.896 €
Sistem izposoje koles, e-koles je bil implementiran in zagnan v letu 2022, v letu 2023 so bila dokupljena 4 e-kolesa	9.840,00 €	Sofinanciranje s sredstvi Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja, v višini 6.970,00 €	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 12.300 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 3.100 kg.
Rekuperator stara občinska stavba pritljičje 2x	2.269,73 €	100% Občina Ajdovščina	Primarno ukrep izveden z namenom zagotavljanja ustreznega bivalnega ugodja. Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 400 kWh kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 80 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 51 €
Razširjen energetski pregled Zavod za šport - ŠC Police	6.400,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
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	655,74 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).			
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>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 -Glasbena šola Ajdovščina -Knjižnica Ajdovščina -Nogometni stadion in -Mladinski center-Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Komunala -Dvorana Edmunda Čibeja <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE,</p>	3.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>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 -Nogometni stadion in -Mladinski center-Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Komunala -Dvorana Edmunda Čibeja <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, 	<p>4.000,00 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>	<p>Učinek je posreden</p>

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>- 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,</p> <p>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</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</u></p> <p>Opis: Izveden terenski ogled objekta in letni posvet -OŠ Črniče in zavod za šport.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev in delovanja energetskih sistemov stavbe ter izvedbo meritev temperature v prostorih z namenom spremljanja ugodja v stavbi.</p> <p>Letni posvet se izvede s predstavnikom občine oz. obravnavanega objekta in vključuje predstavitev ugotovitev glede energetske učinkovitosti.</p>	750,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p>Ostalo svetovanje in tehnična podpora pri izvajanju in poročanju v sklopu certifikata Vipavske doline, iniciativa Slovenia Green. Slednja združuje slovenske destinacije in turistične ponudnike, ki si prizadevajo za trajnostni razvoj turizma. Izvedena tudi delavnica za informiranje in ozaveščanje ponudnikov v turizmu na temo energetske učinkovitosti.</p>	1.450,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Izvedba dveh delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ Dobravlje s podružnicami)	800,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
OVE in URE dan. Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci. Dogodek organizira Golea.	770,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Pristop Goriške razvojne regije k misiji prilagajanja EU regij na podnebne spremembe - izpolnitev EU vprašalnika	253,17 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

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 »Energije bo dovolj za priklop približno 100 stanovanj«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 24.7.2023,
- članek z naslovom »V preteklosti z vizijo, danes je primanjkuje«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 27.1.2023,
- članek z naslovom »Sončne elektrarne: marca bo nov razpis«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 23.11.2023,
- Dne 19. 01. 2023, Primorske novice Stran/Termin: 7, Naslov: »Februarja bodo začeli graditi pločnik«,
- Dne 23. 01. 2023, TV Koper Stran/Termin: 18:40:00, Naslov: »Burja potrgala daljnovode«,
- Dne 16. 01. 2023, <https://oe.finance.si/>, Naslov: Slovenske elektroinvesticije 2023«,
- Dne 13. 02. 2023, <https://novice.svet24.si/>, Naslov: »Ljudje ne kurijo, ne zmorejo več kupovati hrane in plačevati položnic«,
- Dne 14. 02. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 07:30:00, Naslov: »Evropski projekti so postali že stalnica ajdovske občine«,
- Dne 9. 03. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 10:30:00, Naslov: »Vzpostavitev namakalnega sistema je v sklepnem dejanju«,
- Dne 15. 03. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 12:30:00, Naslov: »V ozelenitvenem projektu občine Ajdovščina doslej posajenih že več kot 240 dreves«,
- Dne 5. 03. 2023, <https://www.robin.si/>, Naslov: »Po ozelenitvi bodo na Ajdovskem sadili tudi protivetrno zaščito«,
- Dne 21. 03. 2023, Gorenjski glas Stran/Termin: 2, Naslov: »Pametna mesta imajo drevesa« ,
- Dne 26. 04. 2023, Radio 1 Stran/Termin: 07:30:00, Naslov: »Ustrezen prostorski načrt je ključen za razvoj sleherne občine«,
- Dne 31. 05. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 18:30:00, Naslov: »V Ajdovščini obeležili zagon sistema izposoje električnih koles«,
- Dne 1. 06. 2023, Primorske novice Stran/Termin: 8, Naslov: »Šli bodo s kolesom, tudi če nimajo svojega«,
- Dne 3. 06. 2023, www.sta.si, Naslov: »V ajdovski občini zaživela izposoja električnih koles«,
- Dne 30. 06. 2023, Radio 1 Stran/Termin: 17:30:00, Naslov: »Preklopitev na cenejšo sončno energijo«,
- Dne 4. 07. 2023, www.go-portal.si, Naslov: »Proti poplavam v Batujah! Projekti za rešitev območja pred velikimi vodami«,
- Dne 19. 07. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 14:30:00, Naslov: »Včeraj prihajalo do številnih okvar električnega omrežja«,
- Dne 19. 07. 2023, times.si, Naslov: »Na Primorskem brez elektrike 800 odjemalcev, neurja grozijo tudi danes«,
- Dne 18. 08. 2023, Radio Koper Stran/Termin: 07:00:00, Naslov: »Ajdovska občina zaključuje z urejanjem kolesarskih enoslednic na območju Pal«,
- Dne 22. 08. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 16:30:00, Naslov: »Sanacija vrtca v Selu«,
- Dne 31. 07. 2023, Radio Aktual Stran/Termin: 06:00:00, Naslov: »V Ajdovščini bodo na javne strehe postavili manjše sončne elektrarne«,

- Dne 31. 07. 2023, www.energetika.net, Naslov: »Občina Ajdovščina vabi občane k izkazu interesa za priklop na sončne elektrarne na javnih objektih«,
- Dne 2. 08. 2023, ESG - Okolje, družba, upravljanje, Naslov: »Že nekaj dobrih primerov, še veliko priložnosti«,
- Dne 9. 08. 2023, <http://www.trajnostnaenergija.si/>, Naslov: »Občina Ajdovščina vabi občane k izkazu interesa za priklop na sončne elektrarne na javnih objektih«
- Dne 16. 09. 2023, www.primorskival.si, Naslov: »Danes pričanja evropski teden mobilnosti »,
- Dne 29. 09. 2023, Primorske novice Stran/Termin: 4, Naslov: »Prihodnost bo zelena in digitalna«,
- Dne 30. 09. 2023, times.si, Naslov: »Dan ajdovske industrije in podjetništva letos obarvan zeleno, trajnostno in digitalno«,
- Dne 6. 10. 2023, <https://si24.news/>, Naslov: »Veliko zanimanje za sončne elektrarne v Ajdovščini«,
- Dne 6. 10. 2023, www.energetskenovice.si, Naslov: »Veliko zanimanje za sončne elektrarne v Ajdovščini«,
- Dne 9. 10. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 07:30:00, Naslov: »Občina Ajdovščina zaključila razpis za priključitev na električno iz sončnih elektrarn«,
- Dne 10. 10. 2023 Radio 1 Stran/Termin: 08:30:00, Naslov: »Zaživele bodo nove sončne elektrarne«,
- Dne 10. 10. 2023, www.rtvsllo.si/radiokoper, Naslov: »Veliko zanimanje Ajdovcev za koriščenje energije iz sončnih elektrarn«,
- Dne 16. 10. 2023, <https://www.primorske.si/>, Naslov: »Še 150 gospodinjstvom bo električno dalo sonce«,
- Dne 4. 12. 2023 Svet 24 Stran/Termin: 8, Naslov: »Do poceni sončne energije tudi brez lastne sončne elektrarne«,
- Dne 4. 12. 2023, <https://www.primorske.si/> Stran/Termin, Naslov: »Zelena mesto v rajski dolini«,
- Dne 7. 12. 2023, <https://www.robin.si/> Stran/Termin, Naslov: »V Ajdovščini zagnali nove sončne elektrarne«.
- Dne 8. 12. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 12:30:00, Naslov: »V Ajdovščini bodo trajnostni turizem spodbujali s pomočjo kolesarstva«,
- Dne 11. 12. 2023, times.si, Naslov: »Sončne elektrarne že poskusno obratujejo«,
- Dne 14. 12. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 14:30:00, Naslov: »V Občini Ajdovščina kmalu še četrta polnilna postaja za električna vozila«,
- Dne 14. 12. 2023, Radio Robin Stran/Termin: 09:30:00, Naslov: »Občina Ajdovščina bo kmalu pridobila novo polnilno postajo za električna vozila«,
- Dne 2. 12. 2023, ESG - Okolje, družba, upravljanje, Naslov: »Letos rekordno število novih sončnih elektrarn«.

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

- Letaki #SPREMENINAČIN (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 16 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 30 letakov,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrone), razdeljenih 20 brošur,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 80 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 80 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 naslovi delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Delavnica za zgornji del (Slo) čezmejnega povodja reke Soče/Isonzo, dne 17.10.2023, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta REXUS, program Horizon 2020, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica: »Načrtovanje prenov stavb in uporaba stavbnih potnih listov (WP3)«, dne 9.11.2023, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta TIMEPAC programa Horizon 2020, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica: »Sonce kot vir energije: sončne elektrarne, baterije, vodikove tehnologije in solarna toplotna energija, preko teorije in prakse«, dne 29.8.2023, v živo (Primorski tehnološki park, Vrtojba), ter preko spletne video konference, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 3,
- Izvedba delavnice na OŠ Dobravlje za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti, dne 26.10.2023, število udeležencev zaposleni: 21,
- Izvedba delavnice na OŠ Dobravlje za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti, dne 26.10.2023, število udeležencev zaposleni: 54,

Druge morebitne aktivnosti:

- Izvajanje aktivnosti v okviru EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam,
- Prijava projekta na javni poziv sklada za modernizacijo – Park znanja in proizvodnja zelenega vodika v Ajdovščini,
- 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: 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 za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE/OVE ter prilagajanja podnebnim spremembam ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (ELENA SE, ENERPOV ipd.),
- 124. Seja Sveta regije s točko »Plan nadaljnjih aktivnosti v okviru EU Misije prilagajanja podnebnim spremembam«, dne 25.5.2023, V prostorih Mestne občine Nova Gorica,

- 126. Seja Sveta regije s točko »Informacija o pridobitvi tehnične pomoči EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam in predlog nadaljnjih aktivnosti na regionalnem nivoju«, dne 24.10.2023, v dvorani Gotske hiše na trgu Kontrada, Kanal.
- Dogodek: Zeleni dan, dne 24.11.2023 v Kulturnem domu Bukovica, število delavnic: 1, število udeležencev: 30, (hibridna oblika, dodatno zoom dogodek),
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na osnovnih šolah v šolskem letu 2022/2023.

6. Za leto 2024 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Sončna skupnost Ajdovščina</p> <p>Nameščene elektrarne na objektih: -Zavod za šport -OŠ Šturje -Vrtec ob Hublju -Stadion -Zdravstveni dom Ajdovščina.</p> <p>Skupaj 803 kWp SE.</p>	<p>Izvedba GEN-I (nadomestilo za služnost)</p>	<p>100 % GEN-I</p>
<p>Izvedba polnilne infrastrukture za električna vozila</p> <p>Lokacije polnilnic: parkirišče zavod za šport Ajdovščina 150 kW (parcela 218/1 ko Ajdovščina), parkirišče pri avtobusni postaji 150kW (parcela 454/1 ko Ajdovščina), parkirišče za starim mlinom 100 kW (parcela 959 ko Ajdovščina), parkirišče pri stadionu 150kW (parcela 1074/786 ko Vipavski Križ)</p>	<p>Izvedba BE Charge srl, podružnica Slovenija (nadomestilo za služnost)</p>	<p>100 % BE Charge srl, podružnica Slovenija</p>
<p>Izvedba polnilne infrastrukture za električna vozila</p> <p>Lokacija polnilnice: parkirišče občinske stavbe, cesta 5 maja 6a 2x22kW (parcela 503/2 ko Ajdovščina)</p>	<p>Addiko bank</p>	<p>100 % Addiko bank</p>
<p>Razširjen energetski pregled OŠ Dobravlje, podružnica OŠ Črniče</p>	<p>3.500,00 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>
<p>Projektna dokumentacija za vzpostavitev sončne elektrarne v sklopu projekta: odvajanje in čiščenje odpadnih voda Stomaž</p>	<p>3.250,00 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Rekuperator stavba KS Ajdovščina	1.150,22 €	20 % upravičenih stroškov Ekosklad 80 % Občina Ajdovščina
Avtobusno postajališče Tevče	45.081,97 €	100 % Občina Ajdovščina
Projektna dokumentacija zamenjava razsvetljave Vrtec ob Hublju	4.098,36 €	100 % Občina Ajdovščina
Projektna dokumentacija in izvedba pokritega parkirišča z nameščeno SE moči 180kWp	303.278,69 €	Sofinanciranje predvidoma 100 % upravičenih stroškov (Opomba: pričakuje se sofinanciranje med 600 do 850 €/kWp v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje izgradnje novih proizvodnih naprav za proizvodnjo električne energije iz sončne energije na javnih stavbah in parkiriščih iz Načrta za Okrevanje in Odpornost).
<p>PC Gobi</p> <p>Opis: v sklopu projekta izgradnje komunalne infrastrukture v PC se poleg izgradnje komunalne infrastrukture v PC Gobi izvedejo tudi zeleni ukrepi, in sicer:</p> <p>-Trajnostna naravnost projekta: ukrep 1</p> <p>Raba obnovljivih virov energije za javno razsvetljava - luči javne razsvetljave bodo opremljene s centralno krmilno enoto na sončne celice, iz katere se bodo krmilile luči (fotonapetostni otočni napajalni sistem javne razsvetljave).</p>	1.935.084,05 €	MKRR, projekt sofinancira v višini 1.647.795,23 € (upravičeni stroški)

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>ukrep 2: Recikliranje in zmanjševanje odpadnih snovi - uporaba rezkanega asfalta za nove sloje in za nasipe.</p> <p>ukrep 3: Vzpostavitev zbiralnika za ponovno uporabo odpadkov – izgradnja zbiralnika odpadkov za ponovno uporabo.</p> <p>ukrep 4: Postavitev polnilnice za električna vozila - postavitev polnilnice za električna vozila št. 1 s parkirnimi mesti za električna vozila</p> <p>ukrep 5: Postavitev polnilnice za električna vozila - postavitev polnilnice za električna vozila št. 2 s parkirnimi mesti za električna vozila</p> <p>-Zelena/modra infrastruktura: ukrep 1: Vzpostavitev zelenih otokov – izgradnja zelenic vzdolž pločnikov.</p> <p>ukrep 2 Zasaditev dreves - zasaditev dreves vzdolž pločnikov v zelenicah.</p> <p>ukrep 3: Management padavinskih voda (npr. vrsta ukrepov, ki uporabljajo rastlinske ali talne sisteme, prepustne pločnike ali druge prepustne površine ali substrate, zbiranje in ponovna uporaba meteorne vode ali urejanje okolice za shranjevanje, infiltracijo padavinske vode in zmanjšanje pretokov v kanalizacijske sisteme ali v površinske vode, ipd..) – izgradnja propustnih pločnikov.</p>		
Energetske izkaznice za občinske javne objekte	3.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2023 ter plan aktivnosti za leto 2024 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>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.</p>	390,00 €	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 -Glasbena šola Ajdovščina -Knjižnica Ajdovščina -Nogometni stadion in -Mladinski center-Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Komunala -Dvorana Edmunda Čibeja <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>	3.300,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<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 -Nogometni stadion in -Mladinski center-Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Komunala -Dvorana Edmunda Čibeja <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 	4.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>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: Pridobivanje podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije z namenom poročanja pristojnemu ministrstvu glede izvajanja upravljanja z energijo javnih stavbah na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list RS, št. 158/2020).</p> <p>Letni posvet se izvede s predstavnikom zavoda ali občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>	1.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Ostalo svetovanje in tehnična podpora pri izvajanju in poročanju v sklopu certifikata Vipavske doline, iniciativa Slovenia Green. Slednja združuje slovenske destinacije in turistične ponudnike, ki si prizadevajo za trajnostni razvoj turizma. Izvedena tudi delavnica za informiranje in ozaveščanje ponudnikov v turizmu na temo energetske učinkovitosti.</p>	1.500,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Izvedba dveh delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti</p>	1.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>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.</p>	770,00 €	100 % Občina Ajdovščina

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