



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: 9. 2. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep po potrditvi letnega poročila o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2022

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

8. točka 4. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da se Občinski svet Občine Ajdovščina na 4. redni seji dne 02.03.2023 seznaniti z letnim poročilom Občine Ajdovščina o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2022 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), 18. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22), 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 2022.

2.

Sklep prične veljati takoj.

Številka: 360-1/2019-42

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 za okolje, podnebje in 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 predlagamo, da poročilo pripravljeno na predpisanih obrazcih, obravnava ter ga potrdi.

Legenda kratic v poročilu:

LEK- lokalni energetskega koncept

ZURE- zakon o učinkoviti rabi energije

ZSROVE- zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije

ZOEE- zakon o oskrbi z električno energijo

ZOP- zakon o oskrbi s plinom

ZOTDS- zakon o oskrbi s toploto iz distribucijskih sistemov

ZP- zemeljski plin

LED- svetleča dioda

MZI- ministrstvo za infrastrukturo

MOP- ministrstvo za okolje

OVE- obnovljivi viri energije

ENERGY RENOVATION OF THE POLICE SPORTS CENTER FACILITY- energetske prenove športnih objektov

ENERGY CARE –

Projekt Maestrale –

SISMA -

ARRS- Avtonomno robno računanje za spremljanje kakovosti zraka

RRA- regijska razvojna agencija

CSRE- izvajanje energetskega knjigovodstva

GOLEA- Goriška lokalna energetska agencija

ENSVET- energetska svetovalna pisarna

SECAP- trajnostna energija in podnebne spremembe

Pripravil:

Tomaž Jakin,
strokovni sodelavec za investicije

Tadej Beočanin, l.r.
župan

POROČILO ODBORA:

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe je na svoji 2. seji dne 15. 2. 2023 obravnaval Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2022 in sprejel **pozitivno mnenje** k predlaganemu poročilu, zato predlaga, da ga občinski svet sprejme.

Angel Vidmar,
predsednik odbora za gospodarstvo in
gospodarske javne službe

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: **31.3.2023**

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 brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>Energetska sanacija stare občine na naslovu Gregorčičeva ulica 20: Skupna neto površina 4.180 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolacija stropa 10 cm - zamenjava vira toplote iz električnega kotla na kondenzacijski kotel (energent ZP) - montaža termostatskih radiatorских ventilov - zamenjava razsvetljave z varčno LED razsvetljava 	59.128,31 €	100 % Občina Ajdovščina	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmanjšana raba energije za 23.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO₂ za 5.850 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 3.843 €
<p>Montaža sončne elektrarne na streho objekta Zdravstvenega doma Ajdovščina 79,73 kWp</p>	Nadomestilo za služnost	100 % Gen-I	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - raba energije iz OVE 89.780 kWh - zmanjšanje emisij CO₂ za 22.800 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 14.365 €
<p>Izgradnja kolesarske povezave Ajdovščina– Lokavec</p>	1.191.115,23 € Skupen znesek investicije	35,7 % Občina Ajdovščina, 64,3 % RS MZI	Učinek je posreden
<p>Izgradnja površin za pešce in kolesarje v mestu Ajdovščina odsek 1, 3 in 4</p>	1.191.115,23 € Skupen znesek investicije	Občina Ajdovščina, Eko Sklad 80 % upravičenih stroškov (665.948,08 €)	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Zamenjava glavnega vira ogrevanja – prostori krajevne skupnosti Ajdovščina	7.888,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: -raba energije iz OVE 25.000 kWh
Zamenjava stavbnega pohištva krajevna skupnost Selo	9.868,02 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 4.465 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 893 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 580 €
Zamenjava stavbnega pohištva hiša Malorka Ajdovščina	11.351,16 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 4.173 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 1.377 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 668 €
Oddana prijava Energy Renovation of the Police Sports Center Facility na 4. EUCF razpis Projektna dokumentacija za energetska učinkovitost objektov	-	-	Optimizacija okoljskih, materialnih in energetskih vplivov stavb porabe energije, počutje njenih uporabnikov in vzdrževanje.

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Izvajanje projekta ARRS na osnovni šoli Danila Lokarja – Autonomno robno računanje za spremljanje kakovosti zraka	Brezplačno-pilotni projekt ARRS	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja -	Optimizacija okoljskih, materialnih in energetskih vplivov stavb porabe energije, počutje njenih uporabnikov in vzdrževanje.
Postavitev polnilnice za električne avtomobile, 2x11 kW- parkirišče Vipavski Križ	11.304,04 €	100 % RRA Severna Primorske	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 €
Postavitev polnilnic za električna kolesa in nabava električnih koles za izposojno na lokacijah: -parkirišče Vipavski Križ, -turistična kmetija pri Repkovih, Lokavec 46a, -hiša mladih, cesta IV Prekomorske 61a, Ajdovščina.	75.956,11 €	85 % Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja 15 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 12.300 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 3.100 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 1.860,00 €
Električni avto za potrebe občinske uprave	28.320,50 €	Občina Ajdovščina, Eko sklad 4.500,00 €	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 7.370,53 kWh,

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
			<ul style="list-style-type: none"> - zmanjšanje emisij CO₂ za 1.936 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.302,45 €
<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 podnebne načrta občine. 	<p>63.875,00 €</p> <p>(od tega 42.540,75 € v l. 2020, 19.200,83 € v l. 2021 in 2.133,42 € v l. 2022, na seji OS v letu v l. 2023)</p>	<p>15 % Občina Ajdovščina</p> <p>85 % Interreg Italia – Slovenija</p> <p>Golea - partner projekta SECAP</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p>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)).</p>	<p>655,74 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<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>	<p>300,00 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p>	<p>900,00 €</p>	<p>100 % Občina Ajdovščina</p>	<p>Učinek je posreden</p>

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>Zavodi/objekti: -Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Komunala -Dvorana Edmunda Čibeja</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 in drugim odstavkom 29a. člena Energetskega 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. 			

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<ul style="list-style-type: none"> - 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 -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>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</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</p>	2.640,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
aplikacije, ustvarjanje 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 -Nogometni stadion in -Mladinski center <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov, - priprava letnega poročila, - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi, - vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o 	3.520,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti brez DDV	Struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov,</p> <ul style="list-style-type: none"> - svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije, - vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije. <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet</u></p> <p>Opis: Izveden terenski ogled OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem in Staro občinska stavba in letni posvet s kontaktno osebo na Občini Ajdovščina.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedene tudi konzultacije s predstavivijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p>	750,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p>Izvedba delavnice za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (Glasbena šola).</p>	350,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p>Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</p>	/*	/*	

*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 »Prihodnost je v vodiku«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2022,
- članek z naslovom »Center bo dal pospešek zelenemu prehodu«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 7.12.2022,
- članek z naslovom »Kaj pomaga sonce, če ni dovolj zmogljivega omrežja«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.5.2022,
- članek z naslovom »Računi nas bodo prisilili manjši porabi«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2022,
- članek z naslovom »Poplava vlog za sončne elektrarne«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 28.10.2022,
- članek z naslovom »Kolesarska steza skozi mesto naj bi bila nared do poletja«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 01.03.2022,
- članek z naslovom »Občina Ajdovščina nadaljuje z projektom postavitve sončnih elektrarn« objavljen v Glas gospodarstva plus, dne 17.03.2022,
- članek z naslovom »Vinski vlak po Vipavski dolini v skladu z trajnostnim turizmom« objavljen v Časnik Finance manager- posebna izdaja, dne 15.04.2022,
- članek z naslovom »Podporni mehanizmi v pomoč občinam za zeleni prehod« RTC SLO- MMC, podnebna nevtralnost mest, združenje mestnih občin Slovenije, dne 19.04.2022,
- članek z naslovom »Zeleni vodnik ma voljo v tiskani obliki« Javni zavod za turizem, zeleni vodnik v spletni različici, avgust 2022,
- članek z naslovom »Temperatura v športnih dvoranah bo nižja«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 28.10.2022,
- članek z naslovom »Priložnost za prebivalce in lokalne skupnosti pri podnebno- energetske prehod«, Energetik, december 2022,
- članek z naslovom »Občina Ajdovščina stremi k izboljšanju energetske učinkovitosti in udobja ljudi v stavbah svojih javnih zavodov«, Lokalne novice, dne 07.12.2023,
- članek z naslovom »Občina Ajdovščina nadaljuje pot v smeri trajnostnega razvoja«, Lokalne novice, 13.12.2023,
- članek z naslovom »Elektrika tudi s strehe Ajdovskega zdravstvenega doma«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.12.2022,
- Prepoznani kot primer dobre prakse na področju prilagajanja podnebnim spremembam
<https://www.ajdovscina.si/novice/2022101309364807/>,
- Prepoznani kot perspektivni na področju prilagajanja podnebnim spremembam,
<https://www.ajdovscina.si/novice/2022040807584973/>,
- Z novimi tehnologijami v kmetijstvu do varovanja okolja in prilagajanja podnebnim spremembam,
<https://www.ajdovscina.si/novice/2022102715531700/>,
- Nepovratne finančne spodbude za energetske preнове,
<https://www.ajdovscina.si/novice/2022052414051186/>,
- Obisk iz Mongolije, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022110714583925/>,
- Občina Ajdovščina z novim LAS projektom, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022070409123181/>,
- Okrogla miza Tržnice Ajdovščina,
https://www.ajdovscina.si/koledar_dogodkov/1649800800/2022040611332972/,

- Začnimo novo leto z novim znanjem, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022011313464842/>,
- Študentje so se mudili na ogledu dobrih praks <https://www.ajdovscina.si/novice/2022092918170138/>,
- Nove finančne spodbude Eko sklada, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022010308171404/>,
- Nepovratne finančne spodbude za energetske preнове, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022052414051186/>,
- Regijska razvojna agencija ROD v jesen s tremi novimi projekti, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022081108133235/>,
- Zeleni vodnik Vipavske doline odslej tudi v tiskani obliki, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022081607395482/>,
- Na strehi Zdravstvenega doma Ajdovščina postavljena sončna elektrarna, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022112308011565/>,
- Načrti za postavitev sončnih elektrarn se nadaljujejo, <https://www.ajdovscina.si/novice/2022010507590571/>
- Gradnja kolesarskih poti po Ajdovščini v polnem teku, Radio Robin, dne 21.02.2022,
- Zadnji sklop kolesarskih stez in pločnikov skozi Ajdovščino, Radio Robin, dne 27.09.2022,
- Smo lahko sonaravno samooskrbni, Primorski val, zavod za šport Ajdovščina, 25.10.2022,
- Električna tudi s strehe Ajdovskega zdravstvenega doma, Radio Robin, dne 13.12.2022.

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 18 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrале), 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 50 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 50 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- Zoom,
- 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:

- Nacionalno stičišče za inovacije in podjetništvo v agroživilstvu EIT Food Hub Slovenija, ki deluje pod okriljem Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, je organiziralo dvodnevni terenski študijski forum DEEP DIVE VIPAVSKA DOLINA 2022. število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2.
- Čezmejni EPK in center zelenih tehnologij na razstavi EXPO v Združenih arabskih emiratih v Dubaju, obisk investicijskega sejma, obisk Silicijeve doline in inovacijskega centra. število dogodkov: 3, število udeležencev zaposleni občine: 4,
- Delavnica VZ-Trajnost, dne 31.1.2022, ZOOM, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta projektu LAS – VZ-TRAJNOST ter operacije »Z znanjem do trajnostne prihodnosti naravnih virov - VZ-TRAJNOST«,

- dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Okrogla miza Tržnica Ajdovščina, dne 13.4.2022, ZOOM, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta projektu LAS – VZ-TRAJNOST ter operacije »Z znanjem do trajnostne prihodnosti naravnih virov - VZ-TRAJNOST«, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev: 12,
 - Delavnica VZ-Trajnost, dne 6.6.2022, ZOOM, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta projektu LAS – VZ-TRAJNOST ter operacije »Z znanjem do trajnostne prihodnosti naravnih virov - VZ-TRAJNOST«, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
 - Dogodek: »Konferenca projekta SECAP«, dne 30.3.2022, preko ZOOM spletne platforme, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta SECAP s stani programa Interreg Italija-Slovenija, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.
 - Dogodek: »Zaključna konferenca projekta SECAP«, dne 13.4.2022, preko ZOOM spletne platforme, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta SECAP s stani programa Interreg Italija-Slovenija, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.
 - Delavnica: »Odpadki kot eno izmed pomembnih področji pri soočanju s podnebnimi spremembami – zmanjšaj, ponovno uporabi, ločuj, recikliraj«, dne 25.08.2022, Vrtojba ter ZOOM, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 3.

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: 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,
- 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, Eternetmob) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. Inicijativa 100 Podnebno nevtralnim mest, Digitalizacija pametnih skupnosti, TCEI, EC Booster, COOPADAPT, ipd.).

6. Za leto 2023 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Izgradnja infrastrukture Stomaž:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodohram- črpališče 2x - MKČN 3x (mala kom. Čistilna naprava) - KČN 1x (komunalna čistilna naprava) <p>Poraba EE za navedene objekte vodovoda in kanalizacije znaša cca 65.000 kWh/letno. Objekti bodo energetske nevtralni-samooskrbni.</p> <p>Planirani sta dve sončni elektrarni na objektih:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Glasbena šola Ajdovščina- moč SE 39,585 kWp -Dvorana Edmunda Čibeja Lokavec- moč SE 41,405 kWp 	2.557.132,52 €	39,1 % Občina Ajdovščina 60,9 % MOP
<p>Hodnik Grajšek- Paljkovše. Dolžina obojestranskega hodnika cca 500m.</p>	699.730,98 €	21,28 % Občina Ajdovščina 78,72 % RS MZI
<p>Energetska prenova javnih objektov-zamenjava sistema razsvetljave:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Osnovna šola in telovadnica Col -Zavod za šport -Osnovna šola in telovadnica Dobravlje 	Po dokončanju PZI	80% Občina Ajdovščina, 20% Eko Sklad
<p>Energetska prenova javnih objektov Razširjen energetski pregled Zavoda za šport</p>	6.400,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Avtobusna postaja Tevče, novogradnja</p>	21.229,51 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Avtobusna postaja Batuje, novogradnja</p>	18.442,62 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Postavitev polnilnice za električne avtomobile, 2x11 kW- Občinska stavba</p>	9.464,54 €	100 % Občina Ajdovščina
<p>Kotlovnica na biomaso 2x500 kW z zalogovnikom tople vode 15m³ za oskrbo objektov na območju Ribnik SBII:</p>	Ni podatka	100 % Intech gradnje

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
-večstanovanjski objekt Lotus -dom za ostarele -večstanovanjski objekt Papillon -večstanovanjski objekt na zahodnem delu območja		
Kolesarska povezava Ajdovščina – Budanje v dolžini cca 3000 m	Ocenjena vrednost bo znana po dokončanju projektne dok.	Sofinanciranje RS - MZI
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
Izdelava letnega poročila za leto 2023 za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin za objekt Glasbena šola Ajdovščina.	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u> Zavodi/objekti: -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna -OŠ Otlica -OŠ Danila Lokarja Ajdovščina -OŠ Šturje -OŠ Šturje Podružnica Budanje -OŠ Dobravlje -OŠ Dobravlje - podružnica Črniče -OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje	3.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>-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> <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 -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>	4.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>-Nogometni stadion in -Mladinski center-Stara občinska stavba (Gregorčičeva 20) -Komunala -Dvorana Edmunda Čibeja</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: Izvede se terenski ogled enega objekta in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve 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
	1.450,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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. Izvede se tudi delavnico za informiranje in ozaveščanje ponudnikov v turizmu na temo energetske učinkovitosti.		
Izvedba dveh delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti	800,00 €	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 seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*
Oddana prijava Energy Renovation of the Police Sports Center Facility na 4. EUCF razpis Projektna dokumentacija za energetske učinkovitost objektov	60.000 € v primeru potrditve projekta	100% EUCF- European city facility

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