# LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2022

Samoupravna lokalna skupnost: **MESTNA OBČINA NOVA GORICA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **MATEJ ŽIVEC, tel. 05/335 0 135, e-naslov: matej.zivec@nova-gorica.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2017**

Datum poročanja: **31.3.2023**

1. Mestna občina Nova Gorica **IMA** / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.

1. Mestna občina Nova Gorica  **JE** / NI vključena v Lokalno energetsko agencijo.
2. Če JE, v katero? **GOLEA** **– Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

1. V preteklem letu so bile izvedene naslednje **aktivnosti s področij:**

**‐ učinkovite rabe energije,**

# ‐ izrabe obnovljivih virov energije ter

**‐ oskrbe z energijo:**

| **I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA** | | |
| --- | --- | --- |
| **Izvedena aktivnost** | **Investicijska vrednost oz.**  **strošek aktivnosti** | **Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja** |
| I/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)) | 800,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/2.) Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE  Zavodi/objekti: - Občinska stavba MONG - OŠ in vrtec Šempas - OŠ Solkan - OŠ Solkan POŠ Grgar - OŠ Solkan POŠ Trnovo - OŠ Kozara - OŠ Čepovan - OŠ Frana Erjavca - OŠ in vrtec Dornberk - OŠ Prvačina - Vrtec Prvačina - OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica - OŠ Milojke Štrukelj telovadnica - OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine - OŠ in vrtec Branik - Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca - Vrtec Nova Gorica - enota Kekec - Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček - Vrtec Nova Gorica - enota Čriček - Vrtec Julke Pavletič - Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban - Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec in enota Mojca - Glasbena šola Nova Gorica - Ljudska univerza Nova Gorica - Knjižnica Franceta Bevka - ZD NG – Rejčeva - ZD NG – Gradnikova - Goriška lekarna Nova Gorica - Kulturni dom Nova Gorica - Mladinski center Nova Gorica - Zavod za šport - pisarne, tribune, garderobe, fitnes - Zavod za šport - dvorana Partizan - Zavod za šport – balinišče - Zavod za šport – bazen,  - Zavod za šport - telovadnica Prvačina - Zavod za šport - Kajak center skupaj z barom  (36 x 150€ = 5.400€ - 30% popust = 3.780€) Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.   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. | 3.780,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/3.) Izvajanje upravljanja z energijo  Zavodi/objekti: - Občinska stavba MONG - OŠ in vrtec Šempas - OŠ Solkan - OŠ Solkan POŠ Grgar - OŠ Solkan POŠ Trnovo - OŠ Kozara - OŠ Čepovan - OŠ Frana Erjavca - OŠ in vrtec Dornberk - OŠ Prvačina - Vrtec Prvačina - OŠ Milojke Štrukelj Nova Gorica - OŠ Milojke Štrukelj telovadnica - OŠ Milojke štrukelj POŠ Ledine - OŠ in vrtec Branik - Vrtec Nova Gorica - enota Najdihojca - Vrtec Nova Gorica - enota Kekec - Vrtec Nova Gorica - enota Kurirček - Vrtec Nova Gorica - enota Čriček - Vrtec Julke Pavletič - Vrtec Nova Gorica - enota Ciciban - Vrtec Nova Gorica - enota Centralni vrtec in enota Mojca - Glasbena šola Nova Gorica - Ljudska univerza Nova Gorica - Knjižnica Franceta Bevka - ZD NG – Rejčeva - ZD NG – Gradnikova - Goriška lekarna Nova Gorica - Kulturni dom Nova Gorica - Mladinski center Nova Gorica - Zavod za šport - pisarne, tribune, garderobe, fitnes - Zavod za šport - dvorana Partizan - Zavod za šport – balinišče - Zavod za šport – bazen,  - Zavod za šport - telovadnica Prvačina - Zavod za šport - Kajak center skupaj z barom  (36 x 200€ = 7.200€ - 30% popust = 5.040€)  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. | 5.040,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/4.) 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 objekte Mestne občine Nova Gorica:  -Telovadnica OŠ Solkan  -Telovadnica OŠ Branik  -Vrtec Šempas  -Vrtec Dornberk. | 800,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/5.) Izvedba izobraževalne delavnice za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah.  Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževali program GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje.  Tematika izobraževanja - Odpadki  kot eno izmed pomembnih področji  pri soočanju s podnebnimi spremembami –  zmanjšaj, ponovno uporabi, ločuj, recikliraj | 200,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/6.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti  Zavodi/objekti: OŠ Branik, OŠ Solkan s podružnicami in OŠ Fran Erjavec. | 1.050,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/7.) Priprava prijave na razpise za sofinanciranje investicij  Opis: Preveritev izpolnjevanja pogojev in priprava vloge na JAVNI POZIV 100SUB-LS22 Nepovratne finančne spodbude lokalnim skupnostim na nove naložbe rabe  obnovljivih virov energije in večje energetske učinkovitosti stavb in sicer za ukrep: D-zamenjava zunanjega stavbnega  pohištva v upravni stavbi. | 1.500,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/8.) Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi  Opis: Preliminarna analiza izvedljivosti postavitve fotovoltaičnih elektrarn (Š Milojka Štrukelj, OŠ Fran Erjavec in streha  stadiona). | 1.500,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/9.) OVE in URE dan  Opomba: zaradi ukrepov vezanih na epidemijo Covid-19 tradicionalni dogodek ni bil izveden v letu 2021.  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. | /\* | /\* |
| I/10.) Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike | /\* | /\* |

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

| **II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA** | | |
| --- | --- | --- |
| **Izvedena aktivnost** | **Investicijska vrednost oz.**  **strošek aktivnosti** | **Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja** |
| II/1.) Projekt SECAP  (Interreg Italia - Slovenija)  Opis projektnih aktivnosti:   * 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 Energetsko podnebnega načrta občine. | 63.875,00 €  (od tega 42.540,75 € v l. 2020, 12.813,33 € v l. 2021 in 8.520,92 € v l. 2022) | 15 % Mestna občina Nova Gorica  85 % Interreg Italia - Slovenija |
| II/2.) Projekt DISTENDER  (Obzorje 2020)  Opis projektnih aktivnosti:   * Vzpostavitev Odločevalsko – podpornega sistema (Decison-support system), ki bo pomagal lokalnim odločevalcem analizirati podatke glede vpliva podnebnih sprememb ter glede ocene in ovrednotenja ukrepov (cost and benefits). Sistem/model temelji na treh ključnih elementih: specifični klimatski in socio-ekonomski scenariji, ocena ranljivosti in tveganja ter oceni stroškov in koristi. * Ovrednotenje ukrepov za prilagajanje in blaženje podnebnih sprememb. * MONG bo preko projektnega partnerja GOLEA nastopil kot eden izmed sledilcev za “testiranje” rezultatov projekta (modelov, orodij, prilagajanje na posebnosti pilotnega partnerja, itd.). | 23.125,00 €  (skupen znesek za obdobje jun. 2022 – dec. 2025) | 100 % Obzorje 2020 |
| II/3.) Izdelava projektne dokumentacije  Opis: Izdelava Idejne zasnove, sheme priključitve in sestavo enotne vloge za izdajo soglasja za priključitev sončnih elektrarn OŠ Milojka Štrukelj, OŠ Fran Erjavec in strehe  stadiona na distribucijsko omrežje. | 3.300,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II/4.) Druge storitve pri prijavah na razpise in poročanje  Opis: Priprava Elaborata rabe energije v sistemu odvajanja in čiščenja odpadnih vod za kanalizacijsko omrežje v naselju Gradišče nad Prvačino | 1.500,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/5.) Izdelava brošure  Opis: Priprava in tisk brošure namenjene javnim uslužbencem na temo učinkovite rabe energije. | 1.300,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |

| **III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Izvedena aktivnost** | **Investicijska vrednost oz.**  **strošek aktivnosti (brez DDV)** | **Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja** | **Učinek aktivnosti** | **Predvidena vračilna doba izvedene investicije (leta)** |
| 1. **Sistem daljinskega ogrevanja** | | | | |
| III/1.a) Izdelava toplotne postaje in 1. faze priključka pokritega bazena na sistem daljinskega ogrevanja | |  | | --- | | 123.760,02 € | | 100 %  Mestna občina Nova Gorica | /. | / |
| III/1.b) Obnova toplotne postaje za objekt na naslovu Ulica Gradnikove brigade 41  Opis: Sistem daljinskega ogrevanja KENOG obratuje primarno v kurilni sezoni, ko oskrbuje končne odjemalce s toploto potrebno za ogrevanje prostorov in pripravo tople sanitarne vode (TSV). V poletni sezoni obratuje omejeno, saj ima večina končnih odjemalcev za pripravo TSV urejene lastne lokalne sisteme. Izjema je petnajst večstanovanjskih objektov ter štirje javni objekti, ki se s toploto za pripravo TSV oskrbujejo tudi v poletni sezoni. Ti odjemalci so locirani na Cankarjevi ulici št. 74, 76, 78, 80, 82 in 84 ter na Ulici Gradnikove brigade št. 27 do 51. Obratovanje sistema v poletni sezoni povzroča visok delež toplotnih izgub, ki presegajo 50%. Le te predstavljajo visok, preko 2 % delež v celotnih letnih toplotnih izgubah SDO KENOG. Zelo nizek izkoristek v poletnem času je posledica dobave toplote majhnemu številu odjemalcev, ki porabljajo toploto izključno za pripravo TSV. Najučinkovitejši ukrep za odpravo tovrstnih toplotnih izgub bi bila ukinitev poletnega obratovanja daljinskega ogrevanja. | 125.418,61 € | 100 %  Mestna občina Nova Gorica | Investicijsko vzdrževanje - celovit učinek ukrepa bo viden po zagotovitvi lokalne priprave tople sanitarne vode izven kurilne sezone za vseh 15 objektov in ukinitvi poletnega obratovanja daljinskega ogrevanja. Zmanjšanje izgub omrežja so ocenjene na 136 MWh. | / |
| III/1.c) Dokončanje projekta obnove toplotnih postaj za objekte na naslovu Cankarjeva ulica 80, Ulica Gradnikove brigade 49 in 51 | 40.593,93 € | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |
| III/1.č) Predelava toplotne postaje za objekt na naslovu Ulica Gradnikove brigade 47 za potrebe vgradnje toplotne črpalke | 19.520,24 € | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |
| III/1.d) Vgradnja toplotne črpalke za objekt na naslovu Ulica Gradnikove brigade 51 | 32.677,49 € (od tega 26.141,99 € v letu 2022 in 6.535,50 € v letu 2023) | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Občinski javni objekti** | | | | |
| III/2.a) OŠ Milojke Štrukelj rekonstrukcija in energetska sanacija OŠ Milojke Štrukelj  Izvedba l.2021 – l. 2022 | 4.660.488,52 €  (od tega  1.481.239,34 €  v l. 2021 in  3.179.249,18 € v l. 2022) | 50,40 % Ministrstvo za okolje (mehanizem CTN za pripravo operacij Prednostne naložbe 6.3)  49,60 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 149.241 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 31.340 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente 11.580 € | Opombe:  - Ukrep je izveden primarno z namenom celovite obnove objekta skupaj z zunanjo ureditvijo. |
| III/2.b) Izgradnja Zimskega bazena | 5.069.043,44 €  (od tega 548.760,65 € pred letom 2021,  3.722.637,71 €  v l. 2021 in  797.645,08 € v l. 2022) | 60,94 % Ministrstvo za okolje (mehanizem CTN za pripravo operacij Prednostne naložbe 6.3)  25,87 % Mestna občina Nova Gorica  13,20 % Eko sklad (predvideno) | Gradnja skladno s  pravilnikom o  učinkoviti rabi  energije v stavbah  (Uradni list RS, št. 52/10 in 61/17 –  GZ) in zahteve Eko sklad | Novogradnja, skoraj nič-energijska stavba |
| III/2.c) Izgradnja Vrtca Grgar | 1.134.659,89 €  (od tega  335.419,67 €  v l. 2021 in  799.240,22 € v l. 2022) | 49,69 % Mestna občina Nova Gorica  41,26 % Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport  9,05 % Eko sklad (predvideno) | Gradnja skladno s  pravilnikom o  učinkoviti rabi  energije v stavbah  (Uradni list RS, št. 52/10 in 61/17 –  GZ) in zahteve Eko sklad | Novogradnja, skoraj nič-energijska stavba |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| III/2.č) Občinska stavba MONG – zamenjava stavbnega pohištva (okna in balkonska vrata) | 649.858,04 € | 39,91 % Mestna občina Nova Gorica  15,71 % Eko Sklad  44,38 % Ministrstvo za javno upravo | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 68.180 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 22.499 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente 10.074 € | 69,5 let  Opomba:  -ukrep izveden v okviru invest. vzdrževanja.  Prenova v skladu s pogoji ZVKDS |
| III/2.d) Investicije na področju energetike v Kulturnem dom  Opis:  Izvede se nabava in montaža pump za hlajenje male in velike dvorane v Kulturnem domu Nova Gorica. | 7.576,30 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv | / |
| III/2.e) Popravilo in nadgradnja prezračevalnega sistema za 5 učilnic OŠ Solkan | 6.557,38 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv | / |
| 1. **Ostalo** | | | | |
| III/3.a) Postavitev polnilnice za e-kolesa v Taboru nad Dornberkom  . | 6.868,85 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba energije za 13.500 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 2.400 kg. | / |

6. V okviru projekta »Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Mestni občini Nova Gorica 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 »V Novi Gorici premiki na zabaven način s kolesi GO2GO«, objavljen v časopisu Goriška, oktober 2022,
* članek z naslovom »Peš in s kolesom vse leto, ne samo v Evropskem tednu mobilnosti«, objavljen v časopisu Goriška, oktober 2022,
* članek z naslovom »Po novem letu bo ogrevanje dražje«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.10.2022,
* članek z naslovom »Ceno daljinske toplote zamejili tudi v Novi Gorici«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 28.10.2022,
* 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 k 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.

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 50 katalogov,
* Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 30 brošur,
* Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 30 brošur,
* Brošure Nasveti za učinkovito in varčno prezračevanje, ogrevanje in hlajenje (GOLEA, Vrtojba 2022), razdeljenih 1.000 brošur.

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

* Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica,
* Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica.

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

* 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: 2.
* 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 25.08.2021, Vrtojba ter ZOOM, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 3.
* Promocijska delavnica: »Javno naročanje inovacij za naročnike in ponudnike inovativnih rešitev«, dne 10.5.2022, sofinanciranje izvedbe v okviru projekta Prominent PLUSS programa Interreg Mediterran, dogodek je organizirala GOLEA skupaj z ostalimi projektnimi partnerji, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 3,
* 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 zaposleni občine: 1.

Druge morebitne aktivnosti:

- Nasveti o energetski 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 kotlovnic in izvedbe investicijskega vzdrževanja,

- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (SECAP, Prominent PLUSS, MUSE, DISTENDER) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (Misija prilagajanja na podnebne spremembe, Iniciativa 100 Podnebno nevtralnim mest, COOL CE, ICEICE, REDIRECT, TCEI EC Booster, COOPADAPT, ipd.),

- Vključevanje interesnih skupin za implementacijo projektov na temo t.i. »pametnih skupnosti«,

- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dornberk v šolskem letu 2021/2022(nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE),

* Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Solkan v šolskem letu 2021/2022 (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE),

- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Solkan na temo URE in OVE v šolskem letu 2021/2022, (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE).

Priloge:

* Akcijski plan iz Lokalnega energetskega koncepta (samo pri prvem poročanju).
* Ostale morebitne priloge.