# LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2023

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: **30.4.2024**

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 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)) | 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  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  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. | 5.544,00 € | 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 - Sonce kot vir energije: sončne elektrarne, baterije, vodikove tehnologije in solarna toplotna energija, preko teorije in prakse. | 500,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/6.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti  Zavodi/objekti: OŠ Milojke Štrukelj  in za enote Vrtec Nova Gorica | 1.200,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/7.) Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.  Zavodi/objekti: -Zimski bazen  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.  Sistem upravljanje s energijo se izvaja na podlagi spletne aplikacije energetskega knjigovodstva z ciljnim spremljanjem rabe energije.  Vsebina uvajanja: 1. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb - 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. | 150,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/8.) Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi  Opis: Izvedeni terenski ogledi in analliza rabe  energije za objekt OŠ Ledine. | 1.500,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/9.) 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 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/10.) Pristop Goriške razvojne regije k misiji prilagajanja EU regij na podnebne spremembe - izpolnitev EU vprašalnika | 370,97 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |

| **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.) Preliminarna analiza izvedljivosti postavitve fotovoltaičnih elektrarn na stavbe v lasti Mestne občine Nova Gorica  Stavbe s priključno močjo do 43 kW:  POŠ Grgar, Vrtec Grgar, OŠ Čepovan, OŠ Prvačina, Vrtec Dornberk, Telovadnica Prvačina, Vrtec NG – enota Najdihojca,  Vrtec NG – enota Kekec, Vrtec NG – enota Čriček in Vrtec NG – centralni vrtec, Stavba Kidričeva ulica 9 - Kremelj,  Stavba Cesta IX. korpusa 99A – Mostovna.  Za stavbe po KS:  KS Grgar, KS Nova Gorica in KS Solkan ter KS Kromberk, KS Ozeljan-Šmihel in KS Trnovo. | 4.730,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/2.) Izdelava dokumentacije za vložitev vloge za soglasje za priklop malih sončnih elektrarn na distribucijsko omrežje | 4.800,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/3.) Projekta DECA  Opis projektnih aktivnosti:  - Implementacija Programa za krepitev znanj in izvedba izobraževalnih delavnic preko spleta in v živo ter nabor povratnih informacij.  - Udeležba na t.i.- Learning Labs in izobraževalnih sestankih - t.i. study visits  - Razvoj orodij za (metodologija, koncepti) za testiranje in spodbujanje skupnostnih energetskih projektov v sodelujočih občinah ter njihova nadgradnja na podlagi lokalnih specifik.  -Testiranje orodij v sodelovanju z občani in drugimi deležniki za načrtovanje novih skupnostnih energetskih projektov.  - Aktiviranje lokalnih deležnikov za spodbujanje implementacije skupnostnih energetskih projektov skozi komunikacijske aktivnosti za obveščanje, informiranje, organizacijo lokalnih dogodkov in delavnic.  Opomba: GOLEA članica projektnega partnerstva projekta DECA. | 31.380,00 €  (skupen znesek za obdobje 2024 – maj 2026) | 80 % Interreg Podonavje 2021-2027  20 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/4.) 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 |

| **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) Zaključek investicije v vgradnjo toplotne črpalke za toplotno postajo Ulica Gradnikove brigade 51  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. | 6.378,36 €  (Opomba: Znesek se nanaša na realizacijo v l. 2023. 80 % investicije je bilo izvedene že prej v l.2022). | 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.  Ostali ukrepi: od III./1b do č vezani na investicijsko vzdrževanje. | / |
| III/1.b) - Obnova toplotne postaje Ulica Gradnikove brigade 51 | 48.621,64 €  (Opomba: investicija bo zaključena v letu 2024) | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |
| III/1.c) Priklop Rejčeva – izgradnja vročevoda od Parkirišča Kazinoja Admiral do obstoječega razvoda v Rejčevi ulici  Opomba: investicija je bila potrebna, ker se je z izgradnjo prizidka Zdravstvenega doma del vročevoda, ki je napajal šolski kare prekinil. | 119.536,18 €  (Opomba: investicija bo zaključena v letu 2024) | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |
| III/1.č) Priključitev bazena na sistem daljinskega ogrevanj – izdelava projektne dokumentacije in nakup materiala  Opomba: Za izvedbo same investicije je potrebno pridobiti še gradbeno dovoljenje. | 41.210,90 €  (Opomba: izvedba same investicije predvidena v letu 2024). | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |
| 1. **Občinski javni objekti** | | | | |
| III/2.a) Sanacija telovadnice OŠ Kozara | 510.655,74 €  (Opomba: Prenova se je pričela v novembru 2023 in se bo končala predvidoma v aprilu 2024) | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 33.975 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 6.795 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente 5.121 € | 99,7 let  (Opomba: Del investicije vključuje tudi prenovo notranje opremo, itd.) |
| III/2.b) Zamenjava 300-literskega 2000 W bojlerja s toplotno črpalko v Glasbeni šoli Nova Gorica | 3.036,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 1.464 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 516 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente 248,85 € | 12,2 let |
| III/2.c) Zamenjava odrskih luči v Glasbeni šoli Nova Gorica | 9.504,98 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv | Z izvedbo investicije se odpre možnost za zmanjševanje priključne moči in posledično zmanjševanje stroškov omrežnine |
| III/2.č) Zamenjava LED razsvetljave v prvem nadstropju na hodniku, ter zamenjava zunanje razsvetljave na vhodu v ZD Rejčeva 4 | 916,36 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 307 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 110 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente  68 € | 13,43 let |
| III/2.d) Nakup dveh električnih vozil za potrebe ZD Nova Gorica | 72.600,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 25.000 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 6.227 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente 6.900 € | 10,5 let |
| 1. **Ostalo** | | | | |
| III/3.a) Širitev sistema izposoje koles GO2GO  Opis: Projekt predvideva širitev sistema izposoje koles z ureditvijo 13 lokacij postajališč s skupno 96 priklopnimi mesti na območju MO Nova Gorica, dobavo in montažo opreme, nabavo in dobavo 54 navadnih in električnih koles (med katerimi je eno tovorno in eno tandem kolo), ter storitev vzdrževanja in upravljanja sistema izposoje koles. Poleg tega bo izvedena nabava 4 stojal za hiter servis koles | 483.918,98 € | Prispevek skupnosti (EU del 85 %) = 198.892,31  Nacionalna udeležba (SLO del 15 %) = 35.098,64  Lastni delež = 249.928,03 | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 83.370 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 20.483 kg. | / |
| III/3.b) Zamenjava obstoječih dotrajanih svetilk na podhodu na Gradnikovi ulici  Opis: zamenjava 86 svetilk 2x58 W z 50 22W svetilkami. Vključno z zamenjavo kablov, dobava in montaža FeZn kanala, predelava priključnega mesta. | 10.377,60 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 28.403 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 10.026 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente  4.260 € | 2,4 let |

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 »Za 5,1 milijona težko prenovo šole bo država občini povrnila 1,9 milijona«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 1.4.2023,
* članek z naslovom »Na šole in vrtce bi postavili sončne elektrarne«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 31.8.2023,
* članek z naslovom »Bodo kotlovnico Kenog iz centra mesta selili v cono v Kromberku«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 22.11.2023,
* 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.

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

* Zgibanka Praktični nasveti za varčno razsvetljavo, (Projekt LightingSolutions), razdeljenih 20 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 35 letakov,
* Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 40 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 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:

* 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: 5.

Druge morebitne aktivnosti:

- Izvajanje aktivnosti v okviru EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam,

- 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 (DECA, EU Misija prilagajanja regij, Distender) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (Pathaways to resilience of Goriška region till 2030 in prijava na razpis CLIMAXX, ENERPOV, ELENA SE, ipd.),

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

- 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.

- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dornberk in OŠ Solkan v šolskem letu 2022/2023 (nadaljevanje zastavljenega programa v okviru Projekta OVE).

Priloge:

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