# LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2024

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: **30.4.2025**

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 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)) | 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. | 4.158,00 € | 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 Dornberk, Vrtec Šempas | 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. | 1.100,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/6.) Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti  Zavodi/objekti:   * OŠ Prvačina * OŠ Dornberk * Vrtec Dornberk * Vrtec Prvačina | 1.200,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/7.)Izvedba diagnostike, menjava okvarjenih delov opreme ter ponovna vzpostavitev energetskih nadzornih sistemov (ENS) na občinskih javnih stavbah Mestne občine Nova Gorica  Opis del: -Izvedba diagnostike na terenu v 4 občinskih javnih stavbah -Komunikacija z IT oddelkom oz. omrežnim upraviteljem -Menjava MBUS vmesnika (2kos) na OŠ Milojke Štrukelj Ledine - Vzpostavitev komunikacije z aplikacijo Moj elektro - Vzpostavitev meritev električne energije preko Moj elektro za OŠ Frana Erjavca  - Vzpostavitev meritev električne energije preko Moj elektro za OŠ Solkan  - Vzpostavitev meritev električne energije preko Moj elektro za Občinsko stavbo -Prevezava ter preveritev delujočega kalorimetra za OŠ Solkan. | 5.600,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| I/8.) Priprava dokumentacije za prijavo izgradnje sončnih elektrarn na strehe stavb v lasti Mestne občine Nova Gorica na razpis NOO – SE OVE 2024  Aktivnosti: A) izdelava Investicijske dokumentacije DIIP skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in skladno z zahtevami iz JR NNO SE OVE 2024, B) izdelava Investicijske dokumentacije IP skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in skladno z zahtevami iz JR NNO SE OVE 2024, C) priprava konzorcijske pogodbe, D) priprava vloge na JR NNO SE OVE 2024, E) svetovanje, tehnična podpora pri postopkih za izdelavo projektne dokumentacije za postavitev sončnih elektrarn, posredovanje podatkov ter sodelovanje s projektanti. | 19.638,00 € | 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.) Druge storitve pri prijavah na razpise, poročanje Elaborata rabe energije v vodovodnem sistemu za namen prijave projekta KS OSEK – VITOVLJE javni vodovod | 1.500,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| II/2.) Druge storitve pri prijavah na razpise, poročanje Elaborat Raba energije v sistemu odvajanja in čiščenja odpadnih vod za projekt Gradišče nad Prvačino rabe energije v vodovodnem sistemu za namen prijave projekta KS OSEK – VITOVLJE javni vodovod | 350,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/3.) Druge storitve pri prijavah na razpise, poročanje izdelava tehničnega dela poročila za črpanje sredstev EKO sklad | 1.200,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/4.) Izdelava energetskih in drugih tehničnih pregledov Pomoč pri pripravi dokumentacije za priklop sončnih elektrarn za skupnostne sončne elektrarne Mestne občine Nova Gorica: SE Telovadnica Prvačina, SE KS Grgar, SE KS Trnovo, SE Mostovna | 800,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica |
| II/5.) 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/6.) 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) Dokončanje celovite obnove toplotne postaje Ulica Gradnikove brigade 31 (investicija se je izvajala v letih 2023 in 2024) | 94.010,17 € | 100 %  Mestna občina Nova Gorica | Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv . | / |
| III/1.b) Priklop Rejčeva – izgradnja vročevoda od Parkirišča Casinoja Admiral (investicija finančno še ni zaključena) | 52.664,70 € | 100 %  Mestna občina Nova Gorica |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Občinski javni objekti** | | | | |
| III/2.a) Delna sanacija objekta NKBM z ureditvijo prezračevanja z rekuperacijo (28.500,00 €) in sanacijo strešne kritine komplet s toplotno izolacijo (32.500,00 €) | 61.000,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Izboljšanje bivalnih pogojev. Učinek je posreden. | / |
| III/2.b) Prizidek in energetska sanacija delo OŠ Čepovan s toplotno izolacijo dela fasade, dela streh, zamenjavo stavbnega pohištva in izvedbo prezračevanja z rekuperacijo | 287.000,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Izboljšanje bivalnih pogojev. Povečanje ogrevane površine stavbe. | / |
| III/2.c) Sanacija strešne kritine komplet s toplotno izolacijo na objektu Mostovna | 39.350,00 € | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 7.100 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za  1.430 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente 1.144 € | 34 let  (Opomba: Le del investicije predstavlja vgradnjo toplotne izolacije) |
| III/2.č) Energetska sanacija objekta telovadnice OŠ Kozara (streha, fasada, okna) | 392.000,00 € | 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 € | 76 let  (Opomba: Del investicije vključuje tudi prenovo notranje opremo, itd.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| III/2.d) Postavitev sončnih elektrarn na strehe objektov Mostovna, KS Gradišče, KS Grgar, KS Kromberk – Loke in KS Trnovo (projekt izveden v letu 2024, finančno zaključen v letu 2025). Skupna moč sončnih elektrarn 116 kW. | 150.257,44 € | 87 % Mestna občina Nova Gorica  13 % oziroma 20.592,00 € BORZEN | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 140.600 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 59.052 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente  16.872 € | 7,6 let |
| III/2.e) Izgradnja sončnih elektrarn inštalirane moči 167,12 kWp na stavbah OŠ Čepovan, Telovadnica Prvačina, Vrtec Dornberk, POŠ Prvačina, Vrtec Čriček, Vrtec Kekec  (projekt izveden v letu 2024, finančno zaključen v letu 2025) | 240.885,10 € | 53 % oz. 118.887,10 € Mestna občina Nova Gorica  47 % oz. 121.998,00 € MOPE (JR NOO SE OVE 2024) | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 198.760 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 97.390 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente  23.850 € | 4,9 let |
| 1. **Ostalo** | | | | |
| III/3.a) Zamenjava svetilk javne razsvetljave v Cankarjevem naselju -  zamenjava 81 svetilk prej moči 100 W z novimi 9 W LED svetilkami. | 15.390,00€ | 100 % Mestna občina Nova Gorica | Učinki na letnem nivoju:  - zmanjšana raba energije za 29.480 kWh,  - zmanjšanje emisij CO2 za 12.380 kg,  - zmanjšanje stroškov za energente  5.750 € | 2,7 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 »Postavitev sončnih elektrarn na objekte v lasti Mestne občine Nova Gorica«, objavljen na uradni spletni strani Mestne občine Nova Gorica, dne 30. maja 2024,
* članek z naslovom »Javno naročilo za postavitev sončnih elektrarn - konzorcij MONG - 1. faza«, objavljen na uradni spletni strani Mestne občine Nova Gorica, dne 2. julija 2024,
* članek z naslovom »Mestna občina Nova Gorica izbrana za izvedbo pilotnega projekta skupnostnega upravljanja z življenjskimi viri v občini«, objavljen na spletnem portalu SLOGA, dne 15. julija 2024,
* članek z naslovom »Mestna občina Nova Gorica bo na strehe javnih objektov postavila sončne elektrarne«, objavljen na spletnem portalu Robin, dne 13.9.2024,
* Prispevek z naslovom »Mestna občina Nova Gorica bo na strehe javnih objektov postavila sončne elektrarne«, objavljen na spletnem portalu Robin, dne 13. 9. 2024.​
* članek z naslovom »Konzorcij Mestne občine Nova Gorica, Občine Brda, Šolskega centra Nova Gorica in Doma upokojencev Nova Gorica bo bogatejši za 18 sončnih elektrarn«, objavljen na spletni strani Občine Brda, dne 19.9.2024, ​
* Prispevek z naslovom »Konzorcij goriških občin bo bogatejši za 18 sončnih elektrarn«, objavljen na spletnem portalu Robin, dne 19. 9. 2024.​
* članek z naslovom »Postavitev sončnih elektrarn na objekte v lasti Mestne občine Nova Gorica«, objavljen na uradni spletni strani Mestne občine Nova Gorica, dne 7.1.2025,
* Prispevek z naslovom »Nova Gorica z novimi projekti za učinkovito rabo energije«, objavljen na spletnem portalu Robin, dne 5. 11. 2024,
* članek z naslovom »Javni razpis za sofinanciranje prestrukturiranja daljinskih sistemov ogrevanja na OVE za obdobje 2024 do 2026«, objavljen v Uradnem listu RS, št. 103/2024, dne 6. decembra 2024,
* Prispevek z naslovom »Občina spodbuja uporabo obnovljivih virov energije«, objavljen na spletnem portalu Robin, dne 20. 12. 2024.

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

* Letaki #SPREMENINAČIN (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 20 letakov,
* Zgibanka Praktični nasveti za varčno razsvetljavo, (Projekt LightingSolutions), razdeljenih 30 zgibank ter dosegljivi na Golea spletni strani,
* 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 Maestrale), razdeljenih 20 brošur,
* Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
* Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA), 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.
* Brošura »Učinkovita raba energije v gospodinjstvu« (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 30 brošur.
* Brošura »Center za spodbujanje prehoda na alternativna goriva v prometu«, 40 brošur, Borzen 2024.
* Brošura »Kontaktna točka Obnovljivi viri energije«, 20 brošur, Borzen 2024.

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,
* Izvedba svetovanj v okviru kontaktne točke BORZEN za spodbujanje rabe obnovljivih virov.

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

* Predstavitev kontaktne točke OVE in subvencij za občine ter predstavitev projekta, dne 26.9.2024 preko ZOOM-a, Št. udeležencev: 1
* Izzivi in priložnosti trajnostnega turizma, dne 11.9.2024 v Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi ter preko ZOOM-a, Št. udeležencev: 1
* Delavnica: »Doprinos trajnostne potrošnje in trajnostnega bivanja k zeleni prihodnosti«, dne 27.8.2024, v živo (Primorski tehnološki park, Vrtojba) ter preko spletne video konference, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1.
* Strokovna delavnica: »Prilagajanje Severno Primorske (Goriške) razvojne regije na podnebne spremembe«, dne 3.12.2024, v mestni občini Nova Gorica, število udeležencev zaposleni občine: 1

Druge morebitne aktivnosti:

Izvajanje aktivnosti v okviru EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam,

- 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 lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE in OVE ter prilagajanja podnebnim spremembam (EU Misije za prilagajanje podnebnim spremembam) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (ELENA SE, ipd.),

* 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.),
* 128. Seja Sveta regije s točko »Potrditev Goriški lokalni energetski agenciji sofinanciranje delovanja regijske delovne skupine za prejemanje svetovanja tehnične pomoči«, dne 13.2.2024, V prostorih Mestne občine Nova Gorica,
* Dogodek: Strategija prilagajanja Severno Primorske (Goriške) razvojne regije na podnebne spremembe, število delavnic: 1, število udeležencev: 62,
* Dogodek: Borzen izobraževanje o KT OVE, število delavnic: 1, število udeležencev: 18,
* Dogodek: Priložnosti in izzivi trajnostnega turizma, dne 11.9.2024 v primorskem tehnološkem parku: 1, število udeležencev: 21, (hibridna oblika, dodatno zoom dogodek),

Priloge:

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