

LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN O NJIHOVIH UČINKIH ZA LETO 2025

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

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **ANDREJ FON, tel. 05/335 0 132, e-naslov: andrej.fon@nova-gorica.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2017**

Datum poročanja: **30.4.2026**

1. Mestna občina Nova Gorica **IMA** / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.
2. Mestna občina Nova Gorica **JE** / NI vključena v Lokalno energetskega agencijo.
3. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetskega 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:

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
<p><u>I/1.) Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2024 ter plan aktivnosti za leto 2025 za občinski svet</u> (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/2024).</p>	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/2) Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 	4.680,18 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

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
<p>-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</p> <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 aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.</p>		
<p><u>I/3.) Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 Julke Pavletič 	5.760,22 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

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
<p>-Vrtec Nova Gorica - enota Čriček -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</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</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>		

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
<p><u>I/4.) Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema za objekt Centralni vrtec Nova Gorica, MONG občinska stavba, OŠ Čepovan, OŠ Frana Erjavca, OŠ Solkan, POŠ Ledine, POŠ Prvačina, ŠP Nova Gorica</u> (Opomba: ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema)</p> <p>Opis aktivnosti: - Najem podatkovnega strežnika - Periodično preverjanje delovanja prenosa podatkov iz krmilnika v informacijski sistem - Izdelava varnostnih kopij podatkov - Odprava napak - Posodobitve in nadgradnje programske opreme informacijskega sistema.</p>	3.488,80 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/5.) Ostale aktivnosti za ponovno vzpostavitev energetskih nadzornih sistemov (ENS) na občinskih javnih stavbah Mestne občine Nova Gorica ter vzpostavitev novih meritev</u></p> <p>Opis aktivnosti: - Pregled delovanja sistemov ENS po stavbah MONG ter preveritev možnosti za odpravo napak (Zavod za šport) - Aktivnosti povezane s prenosom podatkov z baze podatkov KENOG - Vzpostavitev prenosa podatkov iz aplikacije Moj elektro (8x MM).</p>	3.820,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/6.) Prijava EKO sklad – prezračevanje NKBM</u></p>	1.200,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/7) 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 (OŠ Dornberk, OŠ Solkan, OŠ Kozara, OŠ Branik).</u></p>	600,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/8.) Izvedba letne analize in poročila rabe energije po objektih MONG</u></p>	1.850,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

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
<ul style="list-style-type: none"> - Pregled in analiza podatkov stavb vključenih v sistem CSRE - Prikaz ključnih kazalnikov posameznih stavb - Primerjava objektov. 		
<p><u>I/9.) Aktivnosti vezane na prijavo ukrepov na Eko sklad - GS Nova Gorica</u></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pregled izdelane projektne dokumentacije z vidika ustreznosti glede na razpisne pogoje javnega poziva Eko sklada -Ogledi gradbišča za potrebe spremljanja projekta in pridobivanja dokazil (3 ogledi) -Priprava vloge za prijavo na javni poziv Ekosklada (zadnja alineja se izvede in plača leta 2026). 	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/10.) Aktivnosti vezane na prijavo ukrepov na Eko sklad - Vrtec Dornberk</u></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pregled izdelane projektne dokumentacije z vidika ustreznosti glede na razpisne pogoje javnega poziva Eko sklada - Ogledi vgrajene opreme - Priprava vloge za prijavo na javni poziv Ekosklada 	450,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/11.) Ostalo svetovanje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Terenski ogled Vrtca Branik ter svetovanje glede možnosti izvedbe energetske preнове objekta - Dodatna strokovna pomoč pri pripravi dokumentacije za priključitev sončnih elektrarn SE MONG II. Faza. 	1.140,98 €	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
<u>II/1.) Strokovna pomoč pri pripravi dokumentacije za priključitev SE MONG II. Faza</u>	1.500,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<u>II/2.) Projekt DISTENDER (Obzorje 2020)</u> Opis projektnih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - 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
<u>II/3.) Projekta DECA</u> Opis projektnih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	31.380,00 € (skupen znesek za obdobje 2024 – maj 2026)	80 % Interreg Podonavje 2021-2027 20 % 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
<p>obveščanje, informiranje, organizacijo lokalnih dogodkov in delavnic. Opomba: GOLEA članica projektne partnerstva projekta DECA.</p>		
<p><u>II/4.) Projekt H2READY</u></p> <p>Opis projektnih aktivnosti: Projekt spodbuja uvajanje vodikovih tehnologij na lokalni ravni ter podpira občine pri vključevanju vodika v trajnostni energetski prehod. Z razvojem metodologij, strateških dokumentov in pilotnih aktivnosti omogoča prenos znanja ter sodelovanje med partnerji v čezmejnem prostoru.</p> <p>Doprinos za Mestno občino Nova Gorica (MONG) Pilotna občina bo pridobila podporo pri pripravi akcijskega načrta za uvajanje vodikovih rešitev, dostop do strokovnega znanja in metodologij ter možnost testiranja pilotnih ukrepov. S tem bo okrepila svoje zmogljivosti za načrtovanje trajnostnega energetskega razvoja in postala primer dobre prakse za druge občine.</p>	<p>15.000,00 € (skupen znesek za 2025 – 2026)</p>	<p>80 % Interreg Italija - Slovenija 2021-2027 20 % GOLEA, NG</p>
<p><u>II/5.) Projekt HeatIslandsAdapt</u></p> <p>Opis projektnih aktivnosti: Opis projektnih aktivnosti: Projekt HeatIslands Adapt obravnava problem urbanih toplotnih otokov in vročinskega stresa v mestih, ki nastaja zaradi podnebnih sprememb, urbanizacije in pomanjkanja zelenih površin. Cilj projekta je izboljšati odpornost mest na vročinske ekstreme ter razviti rešitve za zmanjšanje pregrevanja urbanih območij v čezmejnem prostoru Slovenije in Italije.</p> <p>Doprinos za Mestno občino Nova Gorica (MONG) MONG je v projektu vključena kot pilotno</p>	<p>20.000,00 € (skupen znesek za 2025 – 2026)</p>	<p>80 % Interreg Italija – Slovenija 2021-2027 20 % GOLEA, NG</p>

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA		
Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja
območje. Občina bo pridobila analize urbanih toplotnih otokov, podatke za prostorsko in energetska načrtovanje ter predloge ukrepov za zmanjšanje pregrevanja mestnih območij. Rezultati projekta bodo podpora pri vključevanju prilagoditvenih ukrepov v občinske strategije, prostorske načrte in GIS sisteme.		
<u>II/6.) Analiza tveganja na podnebne spremembe Severne Primorske (Goriške) razvojne regije vključno z ostalo tehnično pomočjo</u>	32.500,00 €	Izvedba v okviru projekta CLIMAAX

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				
<u>III/1.a) Priklop Rejčeva - izgradnja vročevoda od Parkirišča kazinoja Admiral (finančno zaključevanje projekta)</u>	26.662,87 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1.b) Obnova toplotne postaje Ulica Gradnikove brigade 39 (investicija se izvaja tekom 2025 in se finančno zaključi leta 2026)</u>	/	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/1.c) Zamenjava krmilne postaje</u> (Opomba: 37,98 % celotne investicije)	8.196,72 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
2. Občinski javni objekti				
<u>III/2.a) Izgradnja sončnih elektrarn inštalirane moči 569 kWp na stavbah Glasbena šola, OŠ Branik, OŠ Solkan, OŠ Šempas, OŠ Frana Erjavca, Stadion NG</u>	585.799,39 €	47 % Mestna občina Nova Gorica 53 % MOPE (JR NOO SE OVE 2024)	Učinki na letnem nivoju: - proizvodnja energije iz OVE 739.260 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 362.240 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 59.150 €	5 let

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)
<u>III/2.b) Energetska sanacija objekta Glasbene šole (streha, fasada, okna)</u>	626.229,51 €	70 % Mestna občina Nova Gorica 30 % Eko sklad	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 51.930 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 13.500 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 10.200 €	43 let
<u>III/2.c) Rekonstrukcija in energetska sanacija starega dela OŠ Solkan</u> Opis: - toplotna izolacija fasade/tal/strehe, -zamenjava stavbnega pohištva,	187.704,92 €	68 % Mestna občina Nova Gorica 32 % Eko sklad (sofinancirani upravičeni stroški)	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 17.500 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 3.850 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.150 €	75 let Opomba: V investiciji kritina in ostalo, ki ne prispeva k boljši energetski učinkovitosti.
<u>III/2.č) Nakup toplotne črpalke v vrtcu Dornberk</u>	8.973,00 €	60 % Mestna občina Nova Gorica 40% Eko sklad	Učinki na letnem nivoju: - proizvodnja energije iz OVE 24.000 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 9.000 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.000 €	4,5 let

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)
<u>III/2.d) Nakup klimatske naprave v vrtcu Prvačina</u>	6.076,72 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/2.e) Nakup oken za vzhodno fasado stavbe OŠ Branik</u>	8.209,72 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 3.431 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 892 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 390 €	21 let
<u>III/2.f) Ureditev prezračevalne naprave z rekuperacijo za OŠ Čepovan</u>	5.230,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.101 kWh, - zmanjšanje stroškov za energente 581 €	9 let
<u>III/2.g) Namestitev toplotne črpalke na OŠ Dornberk v dvorani Čuklja</u>	14.256,00 €	60 % Mestna občina Nova Gorica 40% Eko sklad (opcija prijave)	Učinki na letnem nivoju: - proizvodnja energije iz OVE 31.111 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 13.883 kg,	5 let

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)
			- zmanjšanje stroškov za energente 2.900€	
<u>III/2.h) Nakup klimatskih naprav na OŠ Frana Erjavca</u>	25.319,54 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/2.i) Menjava tesnil na na oknih OŠ Solkan</u>	1.814,72 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/2.j) Ureditev prezračevanja v kuhinji OŠ Šempas</u>	1.973,65 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv. Ukrep primarno izveden s ciljem zagotavljanja ustreznega bivalnega oz. delovnega okolja	/
<u>III/2.k) Nakup klime za pisarno pomočnika ravnatelja</u>	3.254,86 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/

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)
<u>III/2.l) Zamenjava svetil po učilnicah Glasbene šole Nova Gorica</u>	2.449,50 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 1.097 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 537 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 223 €	11 let
<u>III/2.m) Nakup klimatske naprave v vrtcu Prvačina</u>	6.076,72 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/2.n) Nakup klimatske naprave za Vrtec Solkan</u>	2.928,71 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>III/2.o) Nakup termostatskih ventilov za Vrtec NG - enota Mojca</u>	966,50 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 1.151 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 230 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 161 €	6 let

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)
3. Ostale investicije				
<u>III/3.a) Namestitev pet dvojnih polnilnic za električna vozila</u>	98.649,94 €	28 % Mestne storitve 72 % MOPE, JR NOO REPWRPPEV 2025	Gradnja infrastrukture na področju e-mobilnosti	/

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 »Pestra ponudba za kakovostno življenje«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 9.5.2025,
- članek z naslovom »Raziskovai bodo, kje v Novi Gorici in Gorici je najbolj vroče«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.7.2025,
- članek z naslovom »V prenovljene šole na Goriškem letos manj učencev«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 28.8.2025,
- članek z naslovom »Podpisali pogodbo za prizidek k šoli«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 25.9.2025,
- članek z naslovom »Na seznamu tudi prenova sanitarij in glavne kuhinje - OŠ Solkan«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 10.07.2025,
- članek z naslovom »Velik korak k boljšemu počutju in večji povezanosti – OŠ Čepovan«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.10.2025,
- članek z naslovom »Občina ni za popolno prepoved, podpira pa strožji nadzor«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 4.9.2025,
- članek z naslovom »Na voljo nekaj več kot milijon eurov«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 4.9.2025,
- članek z naslovom »Mestni svetniki v prvem branju soglasno potrdili odlok o proračunu za leto 2026«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 22.11.2025,
- članek z naslovom »Nove linije in več avtobusov«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 17.12.2025,
- članek z naslovom »Mestni svetniki danes še v drugo o proračunu za leto 2026«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 18.12.2025,
- članek z naslovom »Severno Primorska regija usklajeno proti podnebnim izzivom«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 6.4.2025,
- Prispevek z naslovom: »S čezmejnimi projekti želijo uporabo vodika vpeljati tudi v občine« objavljen na Portalu RTV SLO dne 9.7.2025, dostopen na povezavi: <https://www.rtvlo.si/lokalne-novice/gorisko/s-cezmejnimi-projekti-zelijo-uporabo-vodika-vpeljati-tudi-v-obcine/751425>,
- članek z naslovom »Prilagajanje je nuja, ne več izbira«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.6.2025,
- članek z naslovom »Univerza v Novi Gorici postavlja znanstvene temelje za evropske standarde«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 05.11.2025,
- članek z naslovom »Kriminal je postaviti sežigalnico, če bo generirala potrebo po novih odpadkih«, objavljen v Mladina 12, dne 21.3.2025,
- članek z naslovom »Subvencije za zamenjavo azbestnih materialov v Ajdovščini«, objavljen Telegraf, dne 26.3.2025,
- članek z naslovom »Nov razpis za skupnostne sončne elektrarne«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.1.2025,

- članek z naslovom »Dobavitelji elektrike: Največji utrjujejo svoj položaj«, objavljen v Primorski utrinek - priloga primorskih novic, Junij 2025,
- prispevek z naslovom »Ob promociji poklicev so se osnovnošolci v Tolminu seznanili tudi z obnovljivimi viri«, objavljen na Robin.si, dne 23.5.2025,
- članek z naslovom »Streho PTP bodo obnovili«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 29.8.2025,
- članek z naslovom »Vodik je eden ključnih energentov za uspešen zeleni prehod«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.6.2025.

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

- brošura »Center za spodbujanje prehoda na alternativna goriva v prometu«, 40 brošur, Borzen 2024
- brošura »Kontaktna točka Obnovljivi viri energije«, 30 brošur, Borzen 2024
- brošura »Towards Innovative Methods for Energy Performance Assessment and Certification of Buildings«, 30 brošur, projekt Timepac 2024
- Letaki #SPREMENINAČIN (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 50 letakov,
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 70 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 10 letakov,
- Katalog Energetske vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 80 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 80 brošur.

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

- Dogodek na temo »Nova omrežnina in ukinitve stare samooskrbe – se investicija v proizvodnjo električne energije še izplača?«, dne 15.1.2025 na OOOZ Nova Gorica, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Predstavitev možnosti koriščenja namenskih nepovratnih sredstev Borzen na temo energetike v okviru Festivala goriške obrti in podjetništva, dne: 8.5.2025 v Novi Gorici, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek »Prihodnost energetske samooskrbe: tehnologije, razpisi in priložnosti za podjetja ob podpori Borzena«, dne: 12.7.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek »BORZEN - subvencije za investicije v OVE za pravne osebe«, dne: 29.8.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Prihodnost energetske samooskrbe: tehnologije, razpisi in priložnosti za podjetja ob podpori Borzena, dne: 12.6.2025 v PTP Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek Zeleni dan Vipavske doline (Tematika dogodka prilagajanje podnebnim spremembam in razvojne priložnosti za podaljševanje dobe bivanja turistov), dne 14.10.2025 v EPICentru v Novi Gorici,
- 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,

- 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:

- Javna razgrnitev Strategije prilagajanja podnebnim spremembam Severno Primorske (Goriške) razvojne regije, dne 19.6.2025, izvedba v okviru EM Mission - Adaptation to climate change, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek na temo »Zeleni pristop v šoli: energija, zdravje, in okoljska ozaveščenost«, dne 26.8.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 6,
- Seminar (hibridni) na temo »Priložnosti evropskega teritorialnega sodelovanja (EZTS) in doseganje podnebne nevtralnosti«, dne 6.6.2025 v Solkanu, dogodek je organizirala GOLEA partnerji projekta, izvedba sofinancirana s strani projekta CO ADRIA, program Interreg Italia-Slovenija, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Uvodno srečanje projekta H2READY, dne 9.7.2025 v Novi Gorici, dogodek je organizirala GOLEA partnerji projekta, izvedba sofinancirana s strani projekta H2READY, program Interreg Italia-Slovenija, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,

Druge morebitne aktivnosti:

- Dogovori v okviru lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE/OVE in prilagajanja podnebnim spremembam (EU Misija prilagajanja regij, Climasafe, H2READY, Climaxx, HeatIslandsAdapt, Reinforcing, DECA, DISTENDER) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Nagradni natečaj »Dobre prakse podnebne odpornosti 2025«, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Naravoslovno-literarni nagradni natečaj 2025, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Nagradni natečaj za izdelavo promocijskega videa prilagajanja na podnebne spremembe, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Gradiva z EU misijo za podnebno odpornost, objavljeno na spletni strani: <https://www.golea.si/prilagajanje-na-podnebne-spremembe/>,
- 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),
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti ter ostalih aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Izvedba OVE in URE vsebin vključno s trajnostno mobilnostjo v rednih učnih vsebinah na OŠ v šolskem letu 2024/2025.

Priloge:

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