

LETNI PLAN AKTIVNOSTI IZ AKCIJSKEGA NAČRTA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVI UČINKI 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**

7. Za leto 2026 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>I/1.) Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2025 ter plan aktivnosti za leto 2026 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>	880,00 €	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 -Knjižnica Franceta Bevka -ZD NG – Rejčeva -ZD NG – Gradnikova -Goriška lekarna Nova Gorica -Kulturni dom Nova Gorica -Mladinski center Nova Gorica 	4.680,18 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>-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 -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 	5.760,22 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja 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: - 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.</p> <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>		
<p><u>I/4.) Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS 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></p> <p>Opis aktivnosti: - Najem podatkovnega strežnika - Periodično preverjanje delovanja prenosa</p>	3.488,80 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>podatkov iz krmilnika v informacijski sistem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izdelava varnostnih kopij podatkov - Odprava napak - Posodobitve in nadgradnje programske opreme informacijskega sistema <p>(Opomba: ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema)</p>		
<p><u>I/5.) Aktivnosti vezane na prijavo ukrepov na Eko sklad - OŠ Solkan 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 vgrajene opreme -Priprava vloge za prijavo na javni poziv Ekosklada 	1.200,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/6.) 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/7.) Preverba stanja na terenu glede na dane zaključke iz letne analize in poročila rabe energije po objektih MONG v preteklem letu</u></p> <p>Opis: Obisk 2 izbranih objektov z visoko specifično rabo oz. zaznamim varčevalnim potencialom iz izdelane analize rabe energije po objektih MONG, izvedba meritev temperatur po prostorih, ter v drugi fazi predstavitev rezultatov in mogočih izboljšav. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe glede usmeritev in predlogov ogradvalnih režimov, itd.</p>	1.850,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/8.) Aktivnosti vezane na prijavo ukrepov na Eko sklad - GS Nova Gorica</u></p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zbiranje in pregled dokazil (situacije, dokazilo o plačilih, tehnični listi, fotografije, itd.) -Priprava vloge za prijavo na javni poziv Ekosklada 	500,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

I. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DELA ENERGETSKEGA MENAGEMENTA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>I/9.) OVE in URE dan</u></p> <p>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.</p>	770,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/10.) Ostalo svetovanje in aktivnosti</u></p> <p>Priprava prijave na razpis za EU projekte, sodelovanje pri morebitnih prijavah, morebitno vzpostavitev prenosa podatkov iz aplikacije Moj elektro, Funkcijsko vzdrževanje energetskih nadzornih sistemov, ki so bili predhodno že vzpostavljeni pri večjih javnih občinskih objektih, ipd.</p>	4.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/11.) Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev izvedene prenove OŠ Milojke Štrukelj.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta, izvedba meritev temperatur po prostorih, ter v drugi fazi predstavitev rezultatov in mogočih izboljšav. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe glede usmeritev in predlogov ogravalnih režimov, itd.</p>	1.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica
<p><u>I/12.) Konvencija županov: spremljanje in poročanje o napredku v portal MyCovenant</u></p>	800,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>II/1.) Projekt DISTENDER (Obzorje 2020)</u></p> <p>Opis projektnih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vzpostavitev Odločevalsko – podpornega sistema (Decision-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.). 	<p>23.125,00 €</p> <p>(skupen znesek za obdobje jun. 2022 – dec. 2025)</p>	<p>100 % Obzorje 2020</p>
<p><u>II/2.) Projekta DECA</u></p> <p>Opis projektnih aktivnosti:</p> <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 energetskega projektov v sodelujočih občinah ter njihova nadgradnja na podlagi lokalnih specifik. - Testiranje orodij v sodelovanju z občani in drugimi deležniki za načrtovanje novih skupnostnih energetskega projektov. - Aktiviranje lokalnih deležnikov za spodbujanje implementacije skupnostnih energetskega projektov skozi komunikacijske aktivnosti za obveščanje, informiranje, organizacijo lokalnih dogodkov in delavnic. <p>Opomba: GOLEA članica projektnega partnerstva projekta DECA.</p>	<p>31.380,00 €</p> <p>(skupen znesek za obdobje 2024 – maj 2026)</p>	<p>80 % Interreg Podonavje 2021-2027</p> <p>20 % Mestna občina Nova Gorica</p>

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>II/3.) 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</p> <p>20 % GOLEA, NG</p>
<p><u>II/4.) 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 območje. Občina bo pridobila analize urbanih toplotnih otokov, podatke za prostorsko in energetsko 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.</p>	<p>20.000,00 € (skupen znesek za 2025 – 2026)</p>	<p>80 % Interreg Italija – Slovenija 2021-2027</p> <p>20 % GOLEA, NG</p>

II. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA DRUGA DELA		
Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p><u>II/5.) Izdelava akcijskega načrta in posodobitev strategije prilagajanja na podnebne spremembe Goriške statistične regije, vključno z izvedbo delavnic ter ostalih podpornih aktivnosti za dotično področje</u></p> <p>Opis: 1. Nadgradnja obstoječe strategije prilagajanja na podnebne spremembe Goriške regije z uporabo systemskega pristopa – t.i. Resilience Roadmap Journey 2. Priprava Regionalnega akcijskega načrta podnebne odpornosti Goriške regije 3. Priprava investicijskega načrta za podnebno odpornost Goriške regije 4. Izvedba intervjujev, delavnic in individualnih svetovanja na lokalni ravni ter povezovanje rezultatov na regionalno raven. 5. Obravnava 10 ključnih sektorjev (gozdarstvo, kmetijstvo, upravljanje voda, turizem, javno zdravje, zmanjševanje tveganj nesreč, infrastruktura, stavbe in urbana območja, ohranjanje narave ter energija in prostorsko načrtovanje 6. Okrepitev znanj in sposobnosti v Goriški regiji 7. Vključevanje prebivalcev in ključnih deležnikov. 8. Spremljanje napredka podnebne odpornosti 9. Povezovanje regije z nacionalno in EU ravni vključno s krepitvijo sodelovanja z drugimi regijami in P2R partnerji.</p>	<p>€ 209.937,50 (Opomba: Gre se za celotno vrednost projekta P2R Goriška za l. 2026 in l. 2027. Od tega v času izvajanja projekta namenjeno vsebinam in aktivnostim Mestne občine Nova Gorica 47.400 €)</p>	<p>Projekt P2R Goriška je financiran v okviru projekta Pathways2Resilience (P2R), EIT Climate-KIC s 100% sofinanciranjem preko sredstev iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Horizon Europe</p>
<p><u>II/6.) Izdelava Lokalnega energetskega koncepta Mestne občine Nova Gorica (1.del)</u></p> <p>Opis planiranih aktivnosti: - analiza oskrbe z energijo: <ul style="list-style-type: none"> • analiza večjih kotlovnice, • analiza daljinskih sistemov ogrevanja, • analiza oskrbe z električno energijo, • analiza oskrbe z zemeljskim plinom in utekočinjenim naftnim plinom, - opredelitev šibkih točk oskrbe z vidika stabilnosti in okoljske sprejemljivosti, - napotki za izvajanje.</p> <p>Izdelava se nadaljuje v letu 2027.</p>		

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE				
Izvedena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti	Predvidena vračilna doba izvedene investicije (leta)
1. Sistem daljinskega ogrevanja				
<u>III/1.a) Obnova toplotne postaje Ulica Gradnikove brigade 39 (investicija se izvaja tekom 2025 in se finančno zaključi leta 2026)</u>	58.844,13 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
2. Občinski javni objekti				
<u>II/2.a) Izgradnja sončne elektrarne za potrebe kanalizacije Gradišče zaradi zagotovitve OVE.</u> Izvedba v okviru Javni razpis za dodelitev sredstev: Investicije v sisteme odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki ležijo na manjših aglomeracijah od 2.000 PE (C1 K3 IH) - Načrt za okrevanje in odpornost.	145.000,00 €	100 % Mestna občina Nova Gorica oz. v kolikor bo mogoče kombiniranje namenskih nepovratnih sredstev	Učinki na letnem nivoju: - proizvodnja energije iz OVE 86.190 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 42.233 kg,	Zasledovanje ciljev JR Investicije v sisteme odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki ležijo na manjših aglomeracijah od 2.000 PE (C1 K3 IH) – NOO. S postavitvijo SE OVE bo zagotovljena proizvodnja električne energije, ki bo pokrila višjo potrebo po energiji za delovanje sistema odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

III. OBRAČUN DEL IN NAČIN PLAČILA ZA INVESTICIJE				
Izvedena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti	Predvidena vračilna doba izvedene investicije (leta)
<u>II/2.b) Nakup električnega kombija za OŠ Kozara</u>	47.801,64 €	20 % Mestna občina Nova Gorica 80 % Borzen	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 20.700 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 8.100 kg - zmanjšanje stroškov 2.000 €	5
<u>II/2.c) Ureditev razsvetljave v telovadnici OŠ Milojka Štrukelj</u>	61.841,80 €	60 % Mestna občina Nova Gorica 40 % Fundacija za šport	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 20.306 kWh, - zmanjšanje emisij CO2 za 9.950 kg - zmanjšanje stroškov 4.122 €	9
<u>II/2.č) Namestitev klimatskih naprav na JZ delu stavbe OŠ Frana Erjavca</u>	25.441,48 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/
<u>II/2.d) Namestitev klimatske naprave za igralnico vrtca Šempas</u>	1.270,49 €	100 % Mestna občina Nova Gorica	Investicijsko vzdrževanje - učinek je posreden oziroma težko merljiv	/

Priloge:

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