



7

Na podlagi 19. člena Statuta Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 13/12,18/17 in 18/19) je Mestni svet Mestne občine Nova Gorica na seji dne _____ sprejel

SKLEP

1.

Mestni svet Mestne občine Nova Gorica sprejme Akcijski načrt za trajnostno rabo energije in podnebne spremembe Mestne občine Nova Gorica, ki ga je izdelal zavod GOLEA, Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica.

2.

Ta sklep velja takoj.

Številka: 354-0067/2019
Nova Gorica,

dr. Klemen Miklavič
ŽUPAN



MESTNA OBČINA NOVA GORICA
TRG EDVARDA KARDELJA 1
5000 NOVA GORICA



TEL.: +386 (0)5 335 01 12
FAX: +386 (0)5 302 74 70

Župan-Mayor

Številka: 354-0067/2019-13
Nova Gorica, 15. junija 2022

O B R A Z L O Ž I T E V

1. Ocena stanja, cilji ter utemeljitev

Konvencija županov (Covenant of Mayors) je bila ustanovljena leta 2008, kot evropsko gibanje, v katerem sodelujejo lokalne in regionalne oblasti, ki so se prostovoljno zavezale k povečanju energetske učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov energije. Leta 2015 se je konvencija združila z evropsko pobudo namenjeno prilagajanju na podnebne spremembe – Mayors Adapt, v skupno pobudo Konvencija županov za podnebne spremembe in energijo. V letu 2016 se je konvencija združila s pobudo Koalicija županov - pobuda za mesta (Compact of Mayors) v Globalno konvencijo županov za podnebne spremembe in energijo (v nadaljevanju konvencija županov), ki obravnava tri področja: blaženje podnebnih sprememb, prilagajanje škodljivim vplivom podnebnih sprememb in univerzalni dostop do varne, čiste in cenovno dostopne energije.

Cilj konvencije županov je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za 40 % do leta 2030 glede na referenčno leto 1990 na ozemlju občine ter povečanje sposobnosti prilagajanja podnebnim spremembam. Do danes je h konvenciji županov pristopilo že več kot 11.000 podpisnikov iz 54 držav, ki skupaj predstavljajo več kot 340 milijonov prebivalcev. H konvenciji županov je do sedaj pristopilo tudi 61 slovenskih občin, ki skupaj predstavljajo skoraj 70 % celotnega prebivalstva.

Podpisniki konvencije županov kot razlog za pristop izpostavljajo predvsem:

- mednarodno prepoznavnost in opaznost akcijskega načrta,
- priložnost prispevati k oblikovanju podnebne in energetske politike EU,
- boljše finančne priložnosti za lokalne podnebne in energetske projekte,
- inovativne načine za mrežno povezovanje,
- praktično podporo, materiale in orodja za usmerjanje,
- hiter dostop do »znanja in izkušenj odličnosti«.

Mestna občina Nova Gorica je na podlagi sklepa Mestnega sveta z dne 17. 12. 2020 pooblastila župana za podpis pristopne izjave in s tem je tudi formalno pristopila h konvenciji županov. Zavod GOLEA, Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica je, v sodelovanju z LEA Pomurje, Univerzo v Ljubljani (Naravoslovnotehniška fakulteta, Biotehniška fakulteta ter Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo), Nacionalnim Inštitutom za javno zdravje, Gozdarskim inštitutom Slovenije in Umanotero, izdelala Akcijski načrt za trajnostno energijo in podnebne spremembe (ang. Sustainable Energy and Climate Action plan - SECAP; v nadaljevanju SECAP), katerega sestavni deli so: Osnovna evidenca emisij za analizo rabe energije (1.del), Analiza ranljivosti in tveganja zaradi podnebnih sprememb (2.del) ter Akcijski načrt (3.del). V nadaljevanju so posamezni deli na kratko predstavljeni.

Osnovna evidenca emisij poda sliko stanja emisij CO₂ v občini. Izračunana je na podlagi podatkov o oskrbi in rabi energije ter predstavlja izhodišče za izračun doseganja zmanjšanja emisij. Podatke o rabi in oskrbi z energijo se zbere po ključnih sektorjih:

- a) Stavbe in oprema (občinske zgradbe, stanovanjske zgradbe in javna razsvetljava) ter
- b) Promet (občinski vozni park, javni promet, zasebni in komercialni promet).

Analiza ranljivosti in tveganja zaradi podnebnih sprememb ločeno obravnava sedem sektorjev, ki so bili prepoznani kot sektorji z največjim vplivom podnebnih sprememb: kmetijstvo, gozdarstvo, zdravstvo, turizem, vodni viri, vodovodni sistemi ter poplavna ogroženost.

Akcijski načrt (za trajnostno energijo in podnebne spremembe za občino) določa ukrepe in potrebne aktivnosti za doseganje zastavljenih ciljev, in sicer zmanjšanje emisij CO₂ za vsaj 40 % do leta 2030 na ozemlju občine. V primeru Mestne občine Nova Gorica je zadan cilj zmanjšanja emisij CO₂ za 40,7 %. Gre se za absolutno zmanjšanje emisij glede na referenčno leto 2005. Hkrati si občina zada cilj povečanja sposobnosti prilagajanja podnebnim spremembam.

Občina s to zavezo sprejeme celostni pristop k obravnavanju blažitve podnebnih sprememb ter prilagajanja nanje. S sprejetjem SECAP se nadgradi zadane cilje v okviru lokalnega energetskega koncepta in se postavi temelje za naslednji korak, ki ga predstavlja doseganje podnebne nevtralnosti.

2. Postopki konvencije županov ter obveze po sprejemu Akcijskega načrta za trajnostno rabo energije in podnebne spremembe

Pripravi dokumenta sta sledili dve operativni usmerjevalni skupini, imenovani s strani župana. Ena skupina je sledila izdelavi dokumentacije za prilagajanje, druga pa za blaženje na podnebne spremembe. Izdelana dokumentacija je bila potrjena s stani pristojnih usmerjevalnih skupin.

Po sprejemu SECAP-a na mestnem svetu dokumentacijo odda izdelovalec skupaj z metodološkimi pojasnili na platformo konvencije županov.

Po potrditvi ustreznosti dokumentacije je občina dolžna konvenciji županov vsaki dve leti poročati o napredku pri izvajanju načrta ter vsake štiri leta predložiti bilanco rabe energije. Na ta način se izvaja ocenjevanje, spremljanje in preverjanje učinkov.

3. Ocena finančnih in drugih posledic

Goriška lokalna energetska agencija (krajše GOLEA) je članica projektne partnerstva strateškega projekta »SECAP«, za katerega je pridobila EU sredstva v okviru Programa Interreg Slovenija – Italija. V okviru omenjenega projekta je bila več občinam nudena podpora za izvajanje trajnostnih energetske politik in prilagajanje podnebnim spremembam. V sklopu projekta je bili pripravljeni SECAP za več občin, in sicer: Mestno občino Nova Gorica, Mestno občino Koper, Občino Ajdovščina in Občino Idrija. Projektne aktivnosti v okviru Projekta »SECAP« se financirajo 85 % s strani programa Interreg Slovenija-Italija (Evropski sklad za regionalni razvoj) in 15 % s strani občin. Stroški projektnih aktivnosti znašajo skupaj 63.875,00 EUR brez DDV oz. 77.927,50 EUR z DDV. Lastna finančna udeležba posamezne občine znaša 9.581,25 EUR brez DDV oz. 11.689,13 EUR z DDV.

Sprejetje SECAP bo imelo finančne posledice, ki so podrobno opredeljene v samem akcijskem načrtu (3.del). Po sprejetju SECAP se akcijski načrt upošteva pri pripravi proračuna. Samo izvajanje zadanih posameznih aktivnosti (predvsem investicij, ipd.) po sprejetju SECAP-a, pa bo mogoče ob pridobitvi/zagotovitvi evropskih, državnih ter lastnih sredstev oziroma zasebnega kapitala za določene projekte v okviru javno-zasebnih partnerstev.

Akcijski načrt je ključni sestavni del SECAP. Za ukrepe so opredeljeni: nosilec projekta oz. pristojni za izvajanje, obdobje izvajanja, pričakovani rezultati, vrednost projekta (za projekte, pri katerih je bilo to mogoče definirati/oceniti) in viri financiranja. Poudariti je potrebno, da so projekti v akcijskem načrtu predstavljeni ločeno, vsak posebej, vendar pa ni nujno, da se bodo tako tudi izvajali. Vrstni red izvajanja ukrepov je odvisen tudi od prihodnjih javnih razpisov za sofinanciranje in kreditiranje posameznih projektov

Mestnemu svetu Mestne občine Nova Gorica predlagamo, da predloženo gradivo obravnava ter sprejme predlagani sklep.

Martina Remec Pečenko
Vodja Oddelka za gospodarstvo
in gospodarske javne službe

dr. Klemen Miklavič
ŽUPAN

Matej Živec
Svetovalec za gospodarske
javne službe

PRILOGA: Akcijski načrt za trajnostno energijo in podnebne spremembe:

- SECAP, 1. del: OSNOVNA EVIDENCA EMISIJ za Mestno občino Nova Gorica, Nova Gorica,
- SECAP, 2. del: ANALIZA RANLJIVOSTI IN TVEGANJA ZARADI PODNEBNIH SPREMEMB za Mestno občino Nova Gorica, Nova Gorica
- SECAP, 3. del: AKCIJSKI NAČRT za Mestno občino Nova Gorica, Nova Gorica.