



Akcijski plan energetske učinkovitosti Grada Zadra za razdoblje **2025. - 2027.** godine

Prosinac 2024. godine

| | |
|------------|--|
| Izrađivač: | Grad Zadar, UO za prostorno uređenje i graditeljstvo Darko Kasap, mag.ing.mech.univ.spec.arch., pročelnik Ana Bajlo, dipl.ing.bioteh., voditeljica Odsjeka za energetsku učinkovitost |
| | NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR |
| | Zadar 23000 |

Sadržaj

| | |
|---|----|
| Sadržaj..... | 2 |
| 1 Sažetak | 3 |
| 2 Uvod | 5 |
| 3 Analiza potrošnje energije u zgradarstvu..... | 7 |
| 3.1 Analiza potrošnje: Električna energija | 9 |
| 3.2 Analiza potrošnje: Prirodni plin | 13 |
| 3.3 Analiza potrošnje: Loživo ulje ekstra lako | 14 |
| 3.4 Analiza potrošnje: Drvo za ogrjev | 15 |
| 3.5 Analiza potrošnje: UNP | 16 |
| 3.6 Analiza potrošnje: Peleti | 16 |
| 3.7 Analiza zbirne potrošnje | 17 |
| 4 Analiza potrošnje energije u prometu | 18 |
| 5 Analiza potrošnje energije javne rasvjete | 20 |
| 6 Planirane mjere energetske učinkovitosti | 21 |
| 6.1 Mjere energetske učinkovitosti u zgradarstvu..... | 21 |
| 6.2 Mjere energetske učinkovitosti javne rasvjete | 29 |
| 6.3 Mjere energetske učinkovitosti u prometu | 30 |
| 6.4 Ostale mjere energetske učinkovitosti..... | 33 |
| 7 Sumarni pregled mjera i zaključak | 36 |
| 8 Popis tablica | 44 |
| 9 Popis slika | 46 |

1 Sažetak

Ovaj Akcijski plan izrađen je sukladno Zakonu o energetskoj učinkovitosti („Narodne novine“, broj 127/14, 116/18, 25/20 i 41/21) te Pravilniku o sustavu za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije („Narodne novine“, broj 98/21, 30/22 i 96/23).

U dokumentu je analizirana potrošnja energije na administrativnom području **Grada Zadra** (u dalnjem tekstu: **Grad Zadar**) za sektore zgradarstva, prometa i javne rasvjete. Provedena je analiza potrošnje energije u sektoru zgradarstva na temelju podataka iz ISGE baze podataka (Informacijski sustav za gospodarenje energijom). Provedena je i analiza potrošnje energije u prometu razmatrajući vozni park u vlasništvu **Grada Zadra**.

U **trogodišnjem** planskom razdoblju **Grad Zadar** planira provesti **19** mjera za povećanje energetske učinkovitosti.

Ako se provedu sve predložene mjere ukupne godišnje uštede iznosit će **2.979,54 MWh**, uz očekivano ukupno godišnje smanjenje emisija od **817,16 tCO₂**.

Ukupna vrijednost investicija za sve predložene mjere iznosi **100.128.614,20 eura**. Pritom, u planskom razdoblju **Grad Zadar** u provedbu mjera planira uložiti najmanje **2,9** milijuna eura vlastitih sredstava.

Predložene mjere obuhvaćaju sektore:

- **Sektor zgradarstva**, koji uključuje sljedeće podsektore:
 - o Kućanstva – višestambene zgrade i obiteljske kuće, te
 - o Uslužni podsektor – uredske zgrade, zgrade za obrazovanje, bolnice, hoteli i restorani, sportske dvorane, zgrade trgovine te ostale nestambene zgrade koje se graju na temperaturu 18 °C ili više (npr. zgrade za promet i komunikacije, terminali, postaje, pošte, telekomunikacijske zgrade, zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, muzeji, knjižnice i slično);
- **Sektor prometa;**
- **Sektor javne rasvjete.**

Uzimajući u obzir sektore, **10** mjera se planira provesti u sektoru zgradarstva, odnosno **7** mjera u uslužnom podsektoru te **3** mjere u podsektoru kućanstva, **5** mjera planira se u sektoru prometa te **1** mjera u sektoru javne rasvjete. Preostale **3** mjere koje se planiraju provesti su ostale mjere energetske učinkovitosti.

Prema kategoriji provedbe mjera **14** mjera obveznik planiranja provodi samostalno, **3** mjere obveznik planiranja sufinancira, **1** mjeru obveznik planiranja ugovara, a **1** mjera je s posrednim učinkom na obveznika planiranja.

U uslužnom podsektoru planira se integralna obnova **četiri osnovne škole**, poboljšanje energetske učinkovitosti **zgrade Gradske knjižnice Zadar ogranka Arbanasi**, kao i projekti ugradnje fotonaponskih sustava na zgrade u nadležnosti **Grada Zadra te sustavno upravljanje energijom prema međunarodnoj normi HRN EN ISO 50001:2018 u zgradama u nadležnosti Grada Zadra**.

U podsektoru kućanstva poticat će se korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (ugradnja fotonapona) kao i provedba integralne obnove obiteljskih kuća. Planira se i sufinanciranje energetskog certificiranja i izrade glavnog projekta energetske obnove za višestambene zgrade.

U sektoru javne rasvjete planira se zamjena postojećih rasvjetnih tijela s energetski učinkovitom LED rasvjetom.

U sektoru prometa predlaže se obnova vozognog parka **Grada Zadra** zamjenom starih s novim električnim vozilima te nabavom novih električnih vozila, zatim uspostava infrastrukture za iznajmljivanje električnih bicikala, nabava plovila na vodik, izrada studije izvodljivosti za postavljanje punionice za vozila na vodik te postavljanje punionica elektromotornih vozila.

Ostale mjere energetske učinkovitosti koje se planiraju su provođenje edukativnih i informativnih kampanja, motivacijskih radionica i tečajeva te izgradnja fotonaponskih elektrana.

2 Uvod

Akcijski plan energetske učinkovitosti grada predstavlja strateški dokument koji je ujedno i obveza prema Zakonu o energetskoj učinkovitosti. Akcijski plan se donosi za period od **3** godine i s njime se utvrđuje trogodišnja provedbena politika za poboljšanje energetske učinkovitosti u jedinici područne (regionalne) samouprave uskladena s Nacionalnim programom i Nacionalnim akcijskim planom. Akcijski plan, sukladno zakonskim odredbama, mora biti uskladen s Nacionalnim programom i Nacionalnim akcijskim planom, a definirane mjere moraju biti u skladu sa Strategijom energetskog razvoja RH i drugim strateškim dokumentima Vlade Republike Hrvatske. Ovaj Akcijski plan izrađuje se nakon što su izrađeni relevantni strateški i planski nacionalni dokumenti za desetogodišnje razdoblje, kao što su:

- Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“, broj 25/20) – na temelju opsežnih stručnih podloga prikazanih u obliku Zelene i Bijele knjige, izrađena je Strategija, provedena je procedura javnog savjetovanja te je usvojena početkom 2020. godine;
- Integrirani nacionalni energetski i klimatski plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine (NECP) – ovaj Plan izrađuje se na temelju Uredbe (EU) 2018/1999 o upravljanju energetskom unijom i djelovanjem u području klime te predstavlja temeljni provedbeni dokument energetske i klimatske politike, u kojemu se definiraju mјere za postizanje ciljeva u pet dimenzija: dekarbonizacija, energetska učinkovitost, energetska sigurnost, unutarnje energetsko tržiste te istraživanje, inovacije i konkurentnost. U tom smislu ovaj Plan zamjenjuje trogodišnje nacionalne akcijske planove energetske učinkovitosti. Sukladno Uredbi, sve države članice svoje Integrirane energetske i klimatske planove morale su usvojiti do kraja 2019. godine.

Ovaj Akcijski plan izrađen je uvažavajući izrađenu Strategiju energetskog razvoja, kao i Integrirani nacionalni energetski i klimatski plan za RH te u potpunosti prati smjernice dane u ovim dokumentima.

Posljednjim Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o energetskoj učinkovitosti („Narodne novine“, broj 41/21) propisano je da se Akcijski plan izrađuje sukladno obrascu određenom u Pravilniku o sustavu za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije (u dalnjem tekstu: Pravilnik). Također, u članku 8. navedenog Pravilnika definirane su bitne odredbe koje se odnose na izradu Akcijskog plana među kojima se ističu sljedeće:

- Akcijski plan energetske učinkovitosti sadrži prikaz planiranih mјera energetske učinkovitosti koje u trogodišnjem razdoblju planiraju provesti jedinice područne (regionalne) samouprave i veliki gradovi, a mogu ga donijeti i druge jedinice lokalne samouprave;
- Prijedlog Akcijskog plana energetske učinkovitosti za razdoblje **2025. – 2027.** godine, i svake **3** godine nakon toga, obveznik planiranja dostavlja Nacionalnom koordinacijskom tijelu elektroničkim putem;
- Prijedlog Akcijskog plana energetske učinkovitosti izrađuje se sukladno obrascu koji se nalazi u Prilogu V. Pravilnika;
- Nacionalno koordinacijsko tijelo daje prethodnu suglasnost na prijedlog Akcijskog plana energetske učinkovitosti kojim potvrđuje uskladenost prijedloga s Integriranim nacionalnim energetskim i klimatskim planom i odredbama Pravilnika;
- Akcijski plan energetske učinkovitosti donosi predstavničko tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave, odnosno velikoga grada;
- Tijekom provedbe Akcijski plan energetske učinkovitosti može se dopuniti i mijenjati, o čemu obveznik planiranja obaveštava Nacionalno koordinacijsko tijelo u sklopu godišnjeg izvješća;
- Za ocjenu očekivanih učinaka pojedinačnih mјera energetske učinkovitosti primjenjuje se metodologija za ocjenu ušteda energije primjenom metoda odozdo prema gore, u skladu s Prilogom III. Pravilnika.

Akcijskim planom daju se strateški ciljevi za racionalizaciju potrošnje i troškova za energiju i emisiju u okoliš. Rezultat je jasan popis aktivnosti koje su korelirane sa smjernicama Zakona o energetskoj učinkovitosti i

ostalim trenutno važećim zakonodavnim okvirom. Svaka aktivnost ima definiran potencijal uštede, dinamiku implementacije, odgovorne strukture za provedbu, finansijski okvir i izvore (su)financiranja te ostale opisne kriterije.

Osnovne informacije o obvezniku planiranja i razdoblje na koje se plan odnosi navedeni su u sljedećoj tablici.

TABLICA 2-1 OPĆE INFORMACIJE O OBVEZNIKU PLANIRANJA

| Naziv | Grad Zadar |
|---------------|---|
| Adresa | NARODNI TRG 1, 23000 ZADAR, 23000 Zadar |
| OIB | 09933651854 |
| Kontakt osoba | Ana Bajlo, dipl.ing.bioteh. Voditeljica Odsjeka za energetsku učinkovitost UO za prostorno uređenje i graditeljstvo Tel: 023/208-043 E-mail: ana.bajlo@grad-zadar.hr |

| | Od | Do |
|---|--------------|--------------|
| Razdoblje za koje se donosi Akcijski plan | 2025. | 2027. |

Valja napomenuti kako je izmjenama i dopunama Zakona o energetskoj učinkovitosti ukinuta obveza izrade Godišnjeg plana energetske učinkovitosti, ali je s druge strane člankom 11. stavkom 5. Zakona o energetskoj učinkovitosti jedinicama područne (regionalne) samouprave i velikim gradovima propisana obveza izrade izvješća o mjerama za poboljšanje energetske učinkovitosti, koje provode samostalno, odnosno bez sufinanciranja, iz drugih izvora ili putem pružatelja energetskih usluga, provedenim u prethodnoj godini, kao i podatke o ostvarenim uštedama energije izračunatim u skladu s Pravilnikom. To izvješće sadrži pregled svih mjera provedenih u protekloj godini te izračun ušteda energije koje su rezultat tih mjera, a njegov sadržaj je definiran Pravilnikom.

3 Analiza potrošnje energije u zgradarstvu

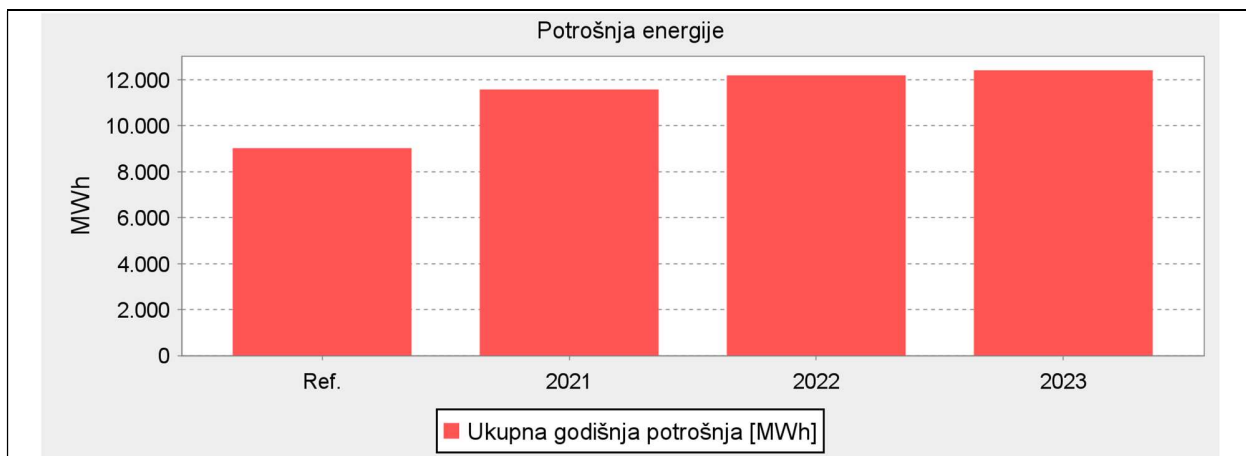
Analiza potrošnje energije u sektoru zgradarstva provedena je na temelju podataka prikupljenih iz ISGE baze podataka (Informacijski sustav za gospodarenje energijom). Podaci sadrže ključne informacije o zgradama koje su potrebne za analizu, a to su: naziv korisnika, korisna površina zgrade, mjesecna potrošnja energenta za grijanje (kroz godine), mjesecna potrošnja električne energije (kroz godine), gdje su za potrebe izrade predmetne analize korišteni dostupni podaci za posljednje 3 cjelovite godine: **2021.-2023..**

Prema navedenim podacima, ukupan broj objekata u nadležnosti **Grada Zadra** za koje su poznati podaci o potrošnjama iznosi **62**. Za većinu objekata provedena je i klasifikacija zgrada prema Pravilniku o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiranju („Narodne novine“, broj 88/17, 90/20, 1/21 i 45/21), te je brojčani prikaz istih sljedeći:

| Vrsta objekta | Broj zgrada | % ukupnog broja zgrada |
|---|-------------|------------------------|
| Osnovna škola | 29 | 46,77 |
| Dječji vrtić | 19 | 30,65 |
| Uredska zgrada | 6 | 9,68 |
| Sportska dvorana | 4 | 6,45 |
| Muzeji i knjižnice | 2 | 3,23 |
| Zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu | 1 | 1,61 |
| Ostale zgrade, drugdje neklasificirane | 1 | 1,61 |

S obzirom na navedeno, može se zaključiti da se najveći broj zgrada u ISGE bazi podataka odnosi na **osnovne škole**.

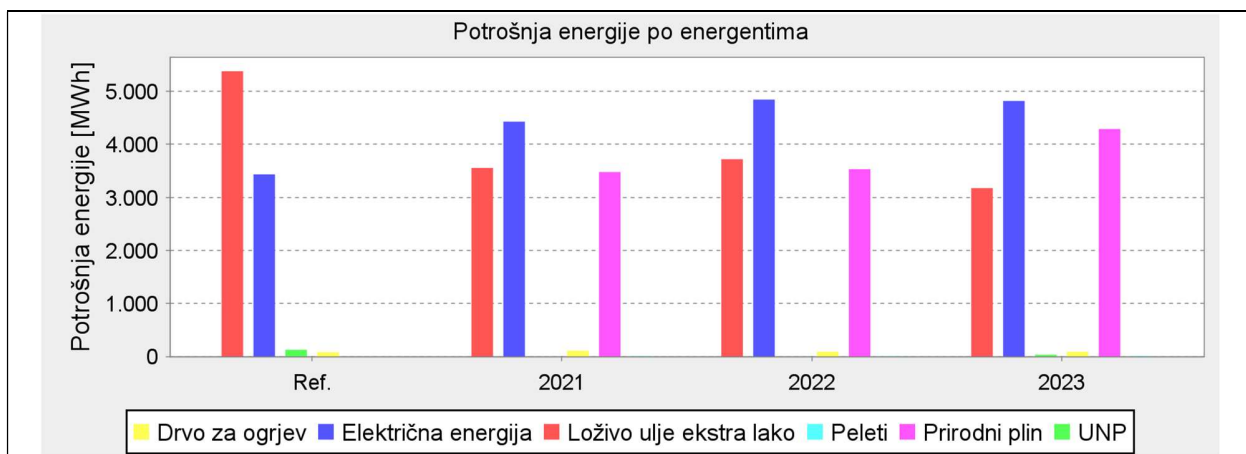
Dijagramima u nastavku prikazani su rezultati analize potrošnje energije u zgradama u nadležnosti **Grada Zadra**. Preciznije, Tablica 3-1 prikazuje ukupnu potrošnju energije za posljednje 3 cjelovite godine (**2021.-2023.**) te referentnu potrošnju koja predstavlja prosjek posljednje 3 cjelovite godine, dok je ukupna potrošnja energije prema korištenim energentima prikazana na Slika 3-2.



Slika 3-1 Potrošnja energije za zgrade u nadležnosti Grada Zadra za posljednje 3 godine

Tablica 3-1 Potrošnja energije za zgrade u nadležnosti Grada Zadra za posljednje 3 godine

| Godina | Ukupna godišnja potrošnja [MWh] |
|--------|---------------------------------|
| Ref. | 9.024,22 |
| 2021. | 11.578,86 |
| 2022. | 12.193,58 |
| 2023. | 12.414,7 |



Slika 3-2 Potrošnja energije za zgrade u nadležnosti Grada Zadra za posljednje 3 godine prema korištenim emergentima

Na temelju gore prikazanih dijagrama, ukupna potrošnja zgrada dostupnih iz ISGE baze podataka koje su u nadležnosti **Grada Zadra** po godinama iznosi kako slijedi:

- U **2021.** godini ukupna godišnja potrošnja iznosila je **11.578,86 MWh**;
- U **2022.** godini ukupna godišnja potrošnja iznosila je **12.193,58 MWh**;
- U **2023.** godini ukupna godišnja potrošnja iznosila je **12.414,7 MWh**.

Slijedom navedenih potrošnji, prosječna potrošnja u navedenim zgradama za posljednje tri godine iznosi **12.062,38 MWh/god.**

Dodatno, može se uočiti da se najveća potrošnja u zgradama u nadležnosti **Grada Zadra** odnosi na **električnu energiju**, a potom slijede **prirodni plin, loživo ulje ekstra lako, drvo za ogrjev, UNP, peleti**.

U ISGE bazi podataka poznati su podaci o grijanoj površini za **87,04** % zgrada, odnosno samo za **7** zgrada nije unesen podatak o grijanoj površini. Za zgradu DV Radost PO Bokanjac podatak o grijanoj površini je preuzet iz energetskog certifikata, a za DV Radost PO Galeb podatak je dobiven od strane ustanove. Ukupan zbroj grijane površine (A_k) za sve zgrade (koje imaju unesenu površinu u ISGE) iznosi **80.979 m²**, a za sve zgrade koje imaju poznatu grijanu površinu ukupan zbroj grijane površine (A_k) iznosi 81.585,28 m². Na temelju podataka o grijanoj površini te prosječnoj potrošnji energije zgrada za koje je poznat podatak o grijanoj površini (**11.872,23 MWh/god**), može se zaključiti da prosječna specifična potrošnja zgrada u posljednje **3** godine iznosi **145,52 kWh/m²**.

Radi detaljnije analize potrošnje i definiranja indikatora potrošnje prema grijanoj površini u nastavku su izdvojene sve zgrade zasebno prema korištenim energentima.

3.1 Analiza potrošnje: Električna energija

U nastavku su izdvojene zgrade u kojima je zabilježena potrošnja **električne energije** u posljednje **3** godine, kao i podaci o grijanim površinama za iste.

Tablica 3-2 Prikaz potrošnje **električne energije** u svim zgradama **Grada Zadra** u posljednje **3** godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|---|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Dječji vrtić Sunce - PO Ričina | 50,00 | 17.299,88 | 16.128,00 | 17.449,00 | 339,18 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Tratinčica | 117,00 | 24.940,22 | 22.584,00 | 23.209,00 | 217,87 |
| Čistoća d.o.o. | 541,87 | 106.653,00 | 98.792,00 | 107.370,00 | 192,43 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Maslačak | 114,00 | 15.730,69 | 14.139,00 | 9.833,00 | 117,95 |
| OŠ Petra Preradovića - PŠ Petrčane | 63,00 | 2.754,85 | 5.325,00 | 3.561,00 | 116,43 |
| Dječji vrtić Radost - Uprava | 231,00 | 28.545,00 | 28.624,00 | 23.611,00 | 112,51 |
| ŠC Višnjik | 21.537,44 | 2.414.971,00 | 2.709.524,00 | 2.563.057,00 | 109,10 |
| OŠ Šimuna Kožičića Benje - PŠ Diklo | 225,00 | 16.978,00 | 26.477,00 | 35.504,00 | 105,18 |
| OŠ Šimuna Kožičića Benje - PŠ Puntamika | 194,00 | 17.600,00 | 27.426,00 | 18.897,00 | 102,51 |

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|---|------------------------------------|------------------------|-------------|-------------|--|
| OŠ Voštarnica | 585,72 | 37.987,47 ¹ | | | 102,01 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Vladimir Nazor | 125,00 | 11.585,40 | 10.958,00 | 11.545,00 | 97,15 |
| Gradska knjižnica | 1.416,00 | 118.316,00 | 128.045,00 | 126.163,00 | 93,21 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Duga | 202,00 | 17.410,91 | 17.557,00 | 14.898,00 | 87,76 |
| OŠ Stanovi - PŠ Crno | 428,00 | 45.573,00 | 31.918,00 | 32.914,00 | 86,06 |
| OŠ Krune Krstića - PŠ Ploče | 208,00 | 17.029,00 | 17.585,00 | 17.299,00 | 83,19 |
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Dračevac Ninski | 68,42 | 5.868,03 | 5.808,00 | 5.166,00 | 82,89 |
| Dječji vrtić Radost - PO Jadran | 160,84 | 9.478,00 | 9.994,00 | 10.267,00 | 67,00 |
| OŠ Smiljevac - PŠ Brišovo | 309,40 | 21.377,00 | 21.467,00 | 20.191,00 | 65,48 |
| Zgrada Gradske uprave_Narodni trg 1 | 3.488,03 | 251.613,00 | 244.855,00 | 229.089,00 | 65,28 |
| OŠ Petra Preradovića - PŠ Kožino | 442,00 | 30.372,00 | 25.410,00 | 20.943,00 | 64,17 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Smiljevac | 511,00 | 34.892,91 | 31.845,00 | 28.811,00 | 63,58 |
| Dječji vrtić Radost - PO Vruljica | 1.071,79 | 70.016,00 | 71.516,00 | 66.637,00 | 62,12 |
| Gradska knjižnica Zadar - ogrank Arbanasi | 500,00 | 29.603,00 | 28.843,00 | 31.497,00 | 59,96 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Ciciban | 1.237,46 | 70.438,56 | 74.508,00 | 69.452,00 | 58,94 |

¹ Škola je preselila u zgradu Centra Mocire 1. rujna 2021. godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|--|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Dječji vrtić Radost - PO Grigor Vitez | 579,70 | 27.921,00 | 29.401,00 | 30.914,00 | 47,94 |
| Dječji vrtić Radost - PO Višnjik i Višnjik III | 793,01 | 18.489,00 | 23.198,00 | 35.656,00 | 32,51 |
| Hrvatsko narodno kazalište Zadar | 1.343,62 | 35.301,16 | 33.802,00 | 40.349,00 | 31,50 |
| OŠ Šime Budinića | 3.135,53 | 78.785,00 | 83.719,00 | 86.608,00 | 26,84 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Jazine | 889,10 | 23.857,65 | 23.452,00 | 21.665,00 | 24,78 |
| Dječji vrtić Radost - PO Bili Brig | 549,60 | 14.826,00 | 13.059,00 | 13.776,00 | 24,32 |
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Bokanjac | 330,00 | 8.872,00 | 8.009,00 | 7.908,00 | 23,71 |
| OŠ Zadarski otoci | 6.320,00 | 141.768,00 | 176.108,00 | 175.409,00 | 22,74 |
| OŠ Bartula Kašića | 3.650,00 | 74.210,00 | 84.803,00 | 93.076,00 | 22,19 |
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Silba | 207,00 | 2.632,78 | 6.785,00 | 743,00 | 21,59 |
| OŠ Stanovi | 3.290,21 | 59.091,00 | 66.471,00 | 62.784,00 | 21,29 |
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Žerava | 166,00 | 3.940,37 | 4.449,00 | 2.169,00 | 21,20 |
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Veli Iž | 320,00 | 7.402,50 | 3.235,00 | 3.916,00 | 20,81 |
| Zgrada Gradske uprave_Brne Krnarutića 13 | 992,00 | 20.270,75 | 18.926,00 | 16.265,00 | 20,23 |
| OŠ Krune Krstića | 3.900,00 | 74.263,00 | 80.937,00 | 83.682,00 | 19,96 |

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|---|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Centar Mocire ² | 6.782,29 | 63.573,00 | 114.300,00 | 227.748,00 | 19,94 |
| OŠ Šimuna Kožičića Benje | 4.550,00 | 70.856,00 | 86.831,27 | 108.693,73 | 19,72 |
| Dječji vrtić Radost - PO Voštarnica | 626,27 | 9.627,00 | 8.987,00 | 9.766,00 | 15,84 |
| OŠ Petra Preradovića | 3.856,00 | 50.651,00 | 54.962,00 | 55.167,00 | 14,82 |
| DV Radost - PO Pčelica | 406,04 | 3.089,00 | 6.576,00 | 4.761,00 | 14,05 |
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Poljica | 354,00 | 4.925,22 | 5.016,00 | 5.309,00 | 13,43 |
| OŠ Smiljevac - PŠ Murvica | 440,00 | 4.553,00 | 5.126,00 | 5.656,00 | 11,83 |
| OŠ Smiljevac | 3.671,66 | 25.606,00 | 3.053,00 | 3.384,00 | 9,29 |
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Molat | | 302,00 | 336,00 | 2.294,00 | |
| Dječji vrtić Radost - PO Bokanjac | 553,28 | 25.535,00 | 24.427,00 | 25.525,00 | 45,48 |
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Olib | | 11.559,84 | 4.998,00 | 10.031,00 | |
| ŠC Višnjik - Zgrada otvoreni i zatvoreni tereni | | 145.482,00 | 199.599,00 | 193.387,00 | |
| Dječji vrtić Radost - PO Galeb | 53 | 4.505,00 | 4.146,00 | 3.607,00 | 77,09 |
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Premuda | | 67,00 | 358,00 | 54,00 | |

² U zgradi Centra Mocire nalazi se od 1. rujna 2021. godine OŠ Voštarnica i od 1. lipnja 2021. DV Latica te Centar za pružanje usluga u zajednici Mocire

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Ist | | 451,00 | 590,00 | 953,00 | |

Najveće specifične potrošnje **električne energije** u posljednje 3 godine zabilježene su za sljedeće zgrade:

- **Dječji vrtić Sunce - PO Ričina** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **339,18 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Sunce - PO Tratinčica** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **217,87 kWh/m²**;
- **Čistoća d.o.o.** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **192,43 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Sunce - PO Maslačak** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **117,95 kWh/m²**;
- **OŠ Petra Preradovića - PŠ Petrčane** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **116,43 kWh/m²**.

3.2 Analiza potrošnje: Prirodni plin

U nastavku su izdvojene zgrade u kojima je zabilježena potrošnja **prirodnog plina** u posljednje 3 godine, kao i podaci o grijanim površinama za iste.

Tablica 3-3 Prikaz potrošnje prirodnog plina u svim zgradama **Grada Zadra** u posljednje 3 godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|--|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Dječji vrtić Radost - PO Grigor Vitez | 579,70 | 138.898,00 | 92.051,00 | 98.240,00 | 189,29 |
| ŠC Višnjik ³ | 21.537,44 | 2.755.774,00 | 2.698.890,00 | 3.194.821,00 | 133,87 |
| Dječji vrtić Radost - PO Višnjik i Višnjik III | 793,01 | 85.153,00 | 85.230,00 | 145.325,00 | 132,70 |
| OŠ Smiljevac | 3.671,66 | 381.979,00 | 326.490,00 | 296.403,00 | 91,23 |
| Centar Mocire ⁴ | 6.782,29 | 116.894,00 | 329.524,00 | 555.636,00 | 49,25 |

Najveće specifične potrošnje **prirodnog plina** u posljednje 3 godine zabilježene su za sljedeće zgrade:

³ U okviru ŠC Višnjik nalazi se DV Radost – PO Višnjik II

⁴ U zgradi Centra Mocire nalazi se od 1. rujna 2021. godine OŠ Voštarnica i od 1. lipnja 2021. DV Latica te Centar za pružanje usluga u zajednici Mocire

- **Dječji vrtić Radost - PO Grigor Vitez** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **189,29 kWh/m²**;
- **ŠC Višnjik** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **133,87 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Radost - PO Višnjik i Višnjik III** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **132,70 kWh/m²**;
- **OŠ Smiljevac** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **91,23 kWh/m²**;
- **Centar Mocire** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **49,25 kWh/m²**.

3.3 Analiza potrošnje: Loživo ulje ekstra lako

U nastavku su izdvojene zgrade u kojima je zabilježena potrošnja **loživog ulja ekstra lako** u posljednje 3 godine, kao i podaci o grijanim površinama za iste.

Tablica 3-4 Prikaz potrošnje loživog ulja ekstra lako u svim zgradama **Grada Zadra** u posljednje 3 godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Dječji vrtić Radost - PO Voštarnica | 626,27 | 146.441,45 | 114.584,52 | 110.153,43 | 197,56 |
| Dječji vrtić Radost - PO Vruljica | 1.071,79 | 267.433,97 | 147.758,38 | 198.242,93 | 190,78 |
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Bokanjac | 330,00 | 55.442,12 | 48.965,54 | 59.922,55 | 165,99 |
| Dječji vrtić Radost - PO Bili Brig | 549,60 | 90.191,16 | 93.737,87 | 85.292,45 | 163,28 |
| Hrvatsko narodno kazalište Zadar | 1.343,62 | 132.361,09 | 150.018,00 | 201.653,41 | 125,35 |
| OŠ Smiljevac - PŠ Murvica | 440,00 | 50.127,89 | 46.969,79 | 40.985,10 | 121,76 |
| Dječji vrtić Sunce - PO Ciciban | 1.237,46 | 160.280,72 | 152.674,51 | 148.745,86 | 120,48 |
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Poljica | 354,00 | 40.139,37 | 39.597,51 | 45.826,36 | 118,23 |
| OŠ Šime Budinića | 3.135,53 | 385.803,58 | 345.668,06 | 272.335,33 | 109,06 |
| OŠ Bartula Kašića | 3.650,00 | 344.015,93 | 416.080,23 | 373.161,35 | 105,88 |

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|---|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| DV Radost - PO Pčelica | 406,04 | 57.300,31 | 57.177,04 | 11.576,79 | 103,48 |
| OŠ Krune Krstića | 3.900,00 | 356.995,57 | 435.090,35 | 285.438,06 | 87,82 |
| Zgrada Gradske uprave_Brne Knarutića 13 | 992,00 | 79.236,39 | 102.350,26 | 60.512,17 | 86,28 |
| OŠ Stanovi | 3.290,21 | 200.716,12 | 356.724,20 | 192.513,50 | 83,26 |
| OŠ Šimuna Kožičića Benje | 4.550,00 | 355.286,05 | 347.955,48 | 357.388,13 | 79,05 |
| Gradska knjižnica | 1.416,00 | 110.278,75 | 141.104,16 | 94.697,32 | 71,81 |
| OŠ Petra Preradovića | 3.856,00 | 293.919,10 | 278.810,21 | 204.733,85 | 67,84 |
| OŠ Zadarski otoci | 6.320,00 | 316.628,24 | 362.381,05 | 349.611,92 | 49,38 |
| Dječji vrtić Radost - PO Bokanjac | 553,28 | 113.472,48 | 83.261,30 | 82.159,77 | 168,02 |

Najveće specifične potrošnje **loživog ulja ekstra lakov** u posljednje 3 godine zabilježene su za sljedeće zgrade:

- **Dječji vrtić Radost - PO Voštarnica** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **197,56 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Radost - PO Vruljica** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **190,78 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Radost - PO Bokanjac** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **168,02 kWh/m²**;
- **OŠ Bartula Kašića - PŠ Bokanjac** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **165,99 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Radost - PO Bili Brig** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **163,28 kWh/m²**.

3.4 Analiza potrošnje: Drvo za ogrjev

U nastavku su izdvojene zgrade u kojima je zabilježena potrošnja **drvra za ogrjev** u posljednje 3 godine, kao i podaci o grijanim površinama za iste.

Tablica 3-5 Prikaz potrošnje drva za ogrjev u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Čistoća d.o.o. | 541,87 | 87.354,00 | 76.393,89 | 65.773,71 | 141,19 |
| OŠ Zadarski otoci - PŠ Veli Iž | 320,00 | 20.413,06 | 13.564,63 | 24.044,27 | 58,21 |

Najveće specifične potrošnje **drva za ogrjev** u posljednje 3 godine zabilježene su za sljedeće zgrade:

- **Čistoća d.o.o.** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **141,19 kWh/m²**;
- **OŠ Zadarski otoci - PŠ Veli Iž** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **58,21 kWh/m²**.

3.5 Analiza potrošnje: UNP

U nastavku su izdvojene zgrade u kojima je zabilježena potrošnja **UNP-a** u posljednje 3 godine, kao i podaci o grijanim površinama za iste.

Tablica 3-6 Prikaz potrošnje **UNP-a** u svim zgradama **Grada Zadra** u posljednje 3 godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Gradska knjižnica ⁵ | 1.416,00 | | | 32.689,95 | 23,09 |

Najveće specifične potrošnje **UNP** u posljednje 3 godine zabilježene su za sljedeće zgrade:

- **Gradska knjižnica** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **23,09 kWh/m²**.

3.6 Analiza potrošnje: Peleti

U nastavku su izdvojene zgrade u kojima je zabilježena potrošnja **peleta** u posljednje 3 godine, kao i podaci o grijanim površinama za iste.

Tablica 3-7 Prikaz potrošnje **peleta** u svim zgradama **Grada Zadra** u posljednje 3 godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|--|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Dračevac Ninski | 68,42 | 3.438,50 | 2.768,66 | 4.097,61 | 50,20 |

⁵ UNP se koristi od 20. studenog 2023. godine

| Naziv objekta | Grijana površina [m ²] | 2021. [kWh] | 2022. [kWh] | 2023. [kWh] | Specifična prosječna potrošnja [kWh/m ²] |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| OŠ Bartula Kašića - PŠ Žerava | 166,00 | 3.438,50 | 2.768,66 | 4.097,61 | 20,69 |

Najveće specifične potrošnje **peleta** u posljednje **3** godine zabilježene su za sljedeće zgrade:

- **OŠ Bartula Kašića - PŠ Dračevac Ninski** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **50,20 kWh/m²**;
- **OŠ Bartula Kašića - PŠ Žerava** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **20,69 kWh/m²**.

3.7 Analiza zbirne potrošnje

Konačno, promatrajući ukupnu specifičnu potrošnju svih energenata, sljedeće zgrade bilježe najveće vrijednosti:

- **Dječji vrtić Sunce - PO Ričina** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **339,18 kWh/m²**;
- **Čistoća d.o.o.** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **333,62 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Radost - PO Grigor Vitez** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **244,79 kWh/m²**;
- **ŠC Višnjik** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **232,21 kWh/m²**;
- **Dječji vrtić Sunce - PO Tratinčica** sa specifičnom prosječnom potrošnjom u iznosu od **217,87 kWh/m²**.

4 Analiza potrošnje energije u prometu

Analiza potrošnje energije u sektoru prometa provedena je na temelju podataka o voznom parku u vlasništvu **Grada Zadra**. Analizirana je godišnja prijeđena kilometraža vozila, godišnja potrošnja goriva, prosječna potrošnja goriva te starost vozila. Važno je napomenuti informaciju da za svako službeno vozilo Grada Zadra postoji osigurano vlastito parkirno mjesto što je važno u pogledu potencijala postavljanja infrastrukture za punjenje u slučaju zamjene starih s novim električnim vozilima.

U sljedećoj tablici prikazan je ukupni vozni park u vlasništvu **Grada Zadra**.

TABLICA 4-1 VOZNI PARK GRADA ZADRA

| Vozilo | Vrsta vozila | Godišnja kilometraža (km) | Vrsta goriva | Prosječna potrošnja goriva (L/100km) | Godišnja potrošnja goriva (L) | Starost vozila (godište) | Vlastito parkirno mjesto |
|----------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Vozilo 1 | M1 | 40.000 | Benzin | 7,2 | 2.880 | 2022. | Da |
| Vozilo 2 | M1 | 30.000 | Benzin | 5,6 | 1.680 | 2022. | Da |
| Vozilo 3 | M1 | 20.000 | Benzin | 5,6 | 1.120 | 2022. | Da |
| Vozilo 4 | M1 | 15.000 | Benzin | 5,6 | 840 | 2021. | Da |
| Vozilo 5 | M1 | 15.000 | Benzin | 5,6 | 840 | 2022. | Da |
| Vozilo 6 | M1 | 10.000 | Benzin | 5,6 | 560 | 2022. | Da |
| Vozilo 7 | M1 | 10.000 | Benzin | 4,5 | 450 | 2022. | Da |
| Vozilo 8 | L1 | 1.000 | Benzin | 3 | 30 | 2007. | Da |
| Vozilo 9 | L1 | 1.000 | Benzin | 3 | 30 | 2007. | Da |

U vlasništvu **Grada Zadra** je ukupno 9 vozila od čega 7 osobnih automobila i 2 motorkotača. Sva vozila pogonjena su benzinskim gorivom. Prosječna godišnja kilometraža koju prevaljuju osobni automobili je oko 20.000 km, a motorkotači 1.000 km. Ekonomičnost voznog parka osobnih automobila može se ocijeniti zadovoljavajućom s obzirom na izračunatu prosječnu potrošnju od 5,08 l/100 km. Prosječna starost voznog parka osobnih automobila iznosi 2,1 godinu od kojih je samo jedan automobil star 3 godine, a svi ostali 2 godine.

TABLICA 4-2 SUMARNI PRIKAZ VOZNOG PARKA GRADA ZADRA

| Vrsta vozila | Broj vozila | Prosječna godišnja kilometraža (km) | Prosječna potrošnja (l/100km) | Prosječna starost vozila (god.) |
|-------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Osobni automobil | 7 | 20.000 | 5,67 | 2,1 |
| Motorkotač | 2 | 1.000 | 3 | 17 |

Iz pregleda voznog parka Grada Zadra kao najbolji potencijal za provedbu mjere zamjene starih s novim električnim vozilima mogu se izdvojiti 2 motorkotača stara 17 godina.

5 Analiza potrošnje energije javne rasvjete

Javna rasvjeta služi za rasvjjetljavanje javnih površina, javnih cesta koje prolaze kroz naselja i nerazvrstanih cesta. Osim za prikupljanje podataka o potrošnji energije i vode u zgradama, ISGE sustav također se koristi i za prikupljanje podataka o potrošnji **javne rasvjete** u gradovima i općinama RH. Stoga su podaci iz tog sustava iskorišteni za analizu potrošnje energije javne rasvjete na području **Grada Zadra**.

TABLICA 5-1 POTROŠNJA ENERGIJE JAVNE RASVJETE ZA GRAD ZADAR

| Godina | Potrošnja [kWh] | Trošak+PDV [EUR] | Emisija CO ₂ [tCO ₂] |
|--------|--------------------|---------------------|--|
| 2021. | 8.005.189,90 | 896.594,59 | 1.879,70 |
| 2022. | 7.720.774,47 | 875.763,65 | 1.812,92 |
| 2023. | 7.273.451,83 | 996.099,49 | 1.707,88 |

6 Planirane mjere energetske učinkovitosti

U ovom poglavlju navedene su sve planirane mjere za poboljšanje energetske učinkovitosti, te je za svaku planiranu mjeru ispunjena zasebna tablica u nastavku.

Za kategoriju provedbe moguće je navesti jedno od sljedećeg:

1. Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno – primjer takvih mjera je zamjena uredskih aparata energetski učinkovitim, zamjena vozog parka, obnova zgrada kojima se koristi obveznik planiranja i/ili društva nad kojima ima upravljačka prava, trening eko vožnje za zaposlene kod obveznika planiranja i slično. Smatra se da mjere obveznik planiranja provodi samostalno i ako su sufinancirane iz nekog drugog izvora, a u planu se navodi planirani iznos vlastitih sredstava i planirani izvor sufinanciranja. Iznos vlastitih sredstava se dokazuje i planom proračuna obveznika planiranja za godinu koja je obuhvaćena planom.

2. Mjere koje obveznik planiranja sufinancira – odnosi se na mjere koje provode subjekti nad kojima obveznik planiranja nema upravljačka prava. Primjeri su programi sufinanciranja mjera kod građana ili poduzetnika, a takve mjere uključuju i one mjere u kojima se uz sufinanciranje obveznika planiranja koriste i sredstva iz drugih izvora, poput sredstava FZOEU ili iz EU fondova.

3. Mjere koje obveznik planiranja ugovara – odnosi se na mjere u kojima obveznik planiranja ima ovlasti ugovoriti provedbu mjeru, ali ne snosi rizike provedbe takvih mjera i ne financira ih svojim sredstvima. Primjer je provedba energetske obnove zgrada obveznika planiranja kao energetske usluge i provedba projekata javno-privatnog partnerstva.

4. Mjere koje obveznik planiranja provodi – odnosi se na mjere u kojima obveznik planiranja sudjeluje i/ili odlučuje u provedbi, ali ih ne financira/sufinancira vlastitim sredstvima i ne snosi rizike vezane uz provedbu. Primjer takve mjeru je provedba info kampanje koja je potpuno financirana iz drugog izvora, ali je za provedbu zadužen obveznik planiranja i/ili društva nad kojima obveznik planiranja ima upravljačka prava. Ako se rad na provedbi takve mjeru ne financira iz vanjskog izvora, smatra se da ih obveznik planiranja sufinancira iznosom vrijednosti utrošenog rada zaposlenih, te ne spadaju u ovu kategoriju.

5. Mjere sa posrednim učinkom na obveznika planiranja – odnosi se na mjere u kojima obveznik planiranja stvara preduvjete za provedbu drugih mjeru koje provodi samostalno. Primjer je priprema kriterija energetske učinkovitosti u javnoj nabavi, ili studije i analize potencijala za povećanje energetske učinkovitosti. Pri planiranju ovih mjeru procjenjuju se troškovi koji proizlaze iz stvarnih troškova obveznika planiranja i troška rada zaposlenih, ali ne procjenjuju se uštede, s obzirom da će uštede biti utvrđene kada se pojedine mjeru budu provodile.

Faza mjeru označava razinu izvršenosti kao što je npr.:

- Izrađen energetski certifikat,
- Izrađena projektna dokumentacija,
- Projektna dokumentacija u izradi,
- Projektna dokumentacija u planu,
- I drugo...

6.1 Mjere energetske učinkovitosti u zgradarstvu

U sklopu predmetnog poglavlja predložene su mjeru koje se odnose na poboljšanje energetske učinkovitosti u sektoru zgradarstva. U tom kontekstu, **Grad Zadar** planira provedbu mjeru energetske učinkovitosti u sljedećim zgradama:

1. Osnovna škola Petra Preradovića;
2. Osnovna škola Šimuna Kožičića Benje;
3. Osnovna škola Stanovi;
4. Osnovna škola Šime Budinića;

5. Zgrada Gradske knjižnice Zadar – ogrank Arbanasi.

Za sve zgrade osnovnih škola izrađena je projektna dokumentacija te su sve uštede potrošnje energije i emisija CO₂, kao i očekivani iznosi investicija preuzeti iz iste i prikazani tablicama u nastavku (Tablice 6-1, 6-2, 6-3 i 6-4).

Za zgradu Gradske knjižnice Zadar – ogrank Arbanasi planirana je zamjena vanjske stolarije za što nije izrađena projektna dokumentacija te je za istu uštedu energije i emisije CO₂ određena na temelju formula iz Pravilnika, dok je očekivani iznos investicije određen na temelju Programa energetske obnove zgrada javnog sektora za razdoblje do 2030. godine. Dodatno, za izračun ušteda energije i emisije CO₂ potreban je podatak o grijanoj površini koji je preuzet iz ISGE baze podataka. Provedeni proračuni prikazani su u Tablici 6-5 u nastavku.

TABLICA 6-1 MJERA 1 – INTEGRALNA OBNOMA OSNOVNE ŠKOLE PETRA PRERADOVIĆA

| R. br. Mjere | 1 | Naziv mjere | Integralna obnova Osnovne škole Petra Preradovića | | | | | |
|---|--|-------------|---|------------------|------------|--|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | |
| Kategorija mjere | 11. Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora iz Pravilnika | | | | | | | |
| Opis mjere | <p>Građevinske mjere uključuju toplinsku izolaciju sljedećih dijelova ovojnica zgrade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izolaciju vanjskih zidova zgrade (sukladno uvjetima Konzervatorskog odjela u Zadru izolacija će se izvesti iznutra s obzirom da se zgrada nalazi u staroj gradskoj jezgri za bilo kakve intervencije obveza je zatražiti uvjete Konzervatorskog odjela u Zadru); - Zamjenu dotrajale stolarije novom drvenom stolarijom; - Toplinsku izolaciju stropova prema tavanu i ravnih krovova. <p>Dodatno planirana je i zamjena trenutnog kotla na loživo ulje nazivnog toplinskog učina od 800 kW s kotлом na biomasu (drvene pelete) nazivnog toplinskog učina 380 kW. Uz zamjenu kotla, predviđena je i zamjena sustava regulacije grijanja, troputnog ventila za miješanje, cirkulacijske crpke grijanja te armature, te je predviđeno balansiranje cijevne mreže i ugradnja termostatskih radijatorskih ventila s uloškom za automatsko održavanje potrebnog protoka na svaki radijator.</p> <p>Elektrotehničke mjere koje se planiraju provesti su sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zamjena dijela postojećih svjetlosnih armatura s armaturama novije generacije s LED izvorima; - Rekonstrukcija instalacije energetskog razvoda te razvoda slabe struje; - Rekonstrukcija gromobranskog sustava. <p>Planira se također revidirati postojeći glavni projekt energetske obnove u kojem će se razmotriti ugradnja modernijih sustava (npr. dizalica topline).</p> | | | | | | | |
| Faza mjere | Izrađena projektna dokumentacija | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | | 370,15 | tCO ₂ | 121,04 | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 25 godina | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 1.046.087,45 | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 104.608,74 | | Maks | 209.217,49 | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 10 % | | Maks | 20 % | | | |
| Izvor sufinanciranja | Sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, Proračun Grada Zadra | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda |
|-----------------------|---|

TABLICA 6-2 MJERA 2 – INTEGRALNA OBNOVA OSNOVNE ŠKOLE ŠIMUNA KOŽIČIĆA BENJE

| R. br. Mjere | 2 | Naziv mjere | Integralna obnova Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|------------|--|--|--|--|--|--|
| Kategorija provedbe | | | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | |
| Kategorija mjere | | | 11. Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora iz Pravilnika | | | | | | | |
| Opis mjere | Energetska obnova obuhvaća mjere u građevinskim, strojarskim i elektrotehničkim sustavima zgrade. | | | | | | | | | |
| | Građevinske mjere obuhvačaju sanaciju vanjske ovojnica zgrade – vanjskih zidova, ravnih krovova te djelomičnu zamjenu vanjske stolarije zgrade. Osim toplinske sanacije, arhitektonskom mapom i troškovnikom obuhvaćena je i sanacija nadstrešnica istaka horizontalnih i vertikalnih, te svih elemenata na vanjskoj ovojnici koji čine arhitektonsko oblikovanje. | | | | | | | | | |
| | U sklopu strojarskog projekta predviđena je zamjena kotlova na loživo ulje s visokoučinkovitim sustavima, dizalicama topline u izvedbi zrak-voda te kotlovima na prirodni plin. Dodatno, uključena je i sva popratna oprema za funkcionalnost sustava. Sustav distribucije energije, odnosno cijevni razvod ogrjevne vode, kao i sustav predaje energije u obliku radijatora zadržat će se u postojećem obliku, odnosno za isti nije predviđena rekonstrukcija. | | | | | | | | | |
| | U sklopu elektrotehničkog projekta predviđena je modernizacija dijela vanjske rasvjete, instalacija uz planirane strojarske instalacije te rekonstrukcija dijela vanjskog sustava zaštite od munje radi izvedbe novih slojeva vanjske ovojnice zgrade. | | | | | | | | | |
| Faza mjere | Izrađena projektna dokumentacija | | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 330,80 | tCO ₂ | 102,98 | | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 25 godina | | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 1.367.349,94 | | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 136.734,99 | Maks | 273.469,99 | | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 10 % | Maks | 20 % | | | | | | |
| Izvor sufinanciranja | Sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, Proračun Grada Zadra | | | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | | | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda | | | | | | | | | |

TABLICA 6-3 MJERA 3 – INTEGRALNA OBNOVA OSNOVNE ŠKOLE STANOVNI

| R. br. Mjere | 3 | Naziv mjere | Integralna obnova Osnovne škole Stanovi | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Kategorija provedbe | | | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | |
| Kategorija mjere | | | 11. Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora iz Pravilnika | | | | | | | |
| Opis mjere | Energetska obnova obuhvaća mjere u građevinskim, strojarskim i elektrotehničkim sustavima zgrade. | | | | | | | | | |
| | Građevinske mjere obuhvačaju sanaciju vanjske ovojnica zgrade – vanjskih zidova, ravnog krova i stropa prema negrijanom tavanu te poda prema vanjskom prostoru. | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| | <p>U sklopu strojarskog projekta termotehničkih instalacija predviđena je ugradnja visokoučinkovitih dizalica topline u izvedbi zrak-voda. Osim novih alternativnih izvora toplinske energije, predviđena je i kompletna popratna oprema za funkcionalnost sustava koju će se smjestiti u prostor sadašnje kotlovnice.</p> <p>Postojeći izvor energije, odnosno podne kotlove na lož ulje te sustav distribucije energije, odnosno cjevovod ogrjevne vode, kao i sustav predaje energije u obliku radijatora zadržat će se u potpunosti, bez rekonstrukcije. Proizvodnja sanitarnе tople vode ostaje u potpunosti putem postojećih kotlova na lož ulje.</p> <p>Elektrotehničke mjere obuhvaćaju zamjenu postojećih neunčikovitih rasvjetnih tijela (fluorescentne cijevi) s novim rasvjetnim tijelima s LED izvorima svjetlosti. Također će se umjesto zidnih i stropnih plafonjera sa štednim žaruljama i žaruljama sa žarnom niti instalirati nove plafonjere, odnosno paneli s LED izvorom svjetlosti pri čemu će tehnički pokazatelji rasvjetljenoosti prostora biti sukladno normi za unutarnju rasvjetu HRN EN 12464-1:2012.</p> |
| Faza mjere | Izrađena projektna dokumentacija |
| Iznos godišnje uštede | MWh 255,15 tCO ₂ 75,89 |
| Životni vijek mjere (godina) | 25 godina |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 875.155,00 |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min 87.515,50 Maks 175.031,00 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min 10 % Maks 20 % |
| Izvor sufinanciranja | Sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, Proračun Grada Zadra |
| Rokovi provedbe | 3 godine |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda |

TABLICA 6-4 MJERA 4 – INTEGRALNA OBNOVA OSNOVNE ŠKOLE ŠIME BUDINIĆA PREMA PASIVNOM STANDARDU

| R. br. Mjere | 4 | Naziv mjere | Integralna obnova Osnovne škole Šime Budinića prema pasivnom standardu |
|---------------------|--|-------------|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | |
| Kategorija mjere | 11. Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora iz Pravilnika | | |
| Opis mjere | <p>Energetska obnova obuhvaća mjere u građevinskim, strojarskim i elektrotehničkim sustavima zgrade. Energetska obnova obuhvaća zgrade škole i sportske dvorane.</p> <p>Građevinske mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toplinska izolacija ravnih krovova iznad grijanih prostora slojem mineralne vune, i pripadajućih razdjelnih i hidroizolacijskih slojeva; toplinska izolacija krovova izvodi se na cijelom objektu škole i dvorane; - Zamjena dotrajale PVC i metalne stolarije novom energetski učinkovitijom; - Toplinska izolacija vanjskih zidova pločama kamene vune – 20 cm na zgradi škole, odnosno 10 cm na zgradi sportske dvorane, i pripadajućih završnih slojeva silikatne žbuke, te obrada svih postojećih otvora i zatvaranje toplinskih mostova. <p>Strojarske mjere:</p> | | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Uklanjanje postojećeg sustava centralnog grijanja loživim uljem te ogrijevnih radijatorskih tijela te hlađenja postojećim monosplit i multisplit klima uređajima. Priprema PTV je električnim grijalicama; - Uvođenje novog sustava grijanja: dizalicom topline zrak-zrak, putem tri odvojena sustava sa zajedničkim upravljanjem (po jedan za svaku etažu), s iznimkom multisplit sustava za podrum; - Uvođenje sustava ventilacije s rekuperacijom za ventiliranje svih prostora. <p>Elektrotehničke mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demontaža postojećih elektroinstalacija; - Izvedba novih instalacija za potrebe modernizacije rasvjete i napajanja novih strojarskih trošila; - Zamjena rasvjetnih tijela i eventualno drugih elemenata elektroinstalacije rasvjete; - Elektroinstalacija napajanja klima uređaja; - Instalacija uzemljenja i izjednačenja potencijala. <p>Požarne mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poboljšanje mjera zaštite od požara u vidu evakuacije – izvedbom novih vrata u smjeru evakuacije; - Zamjena kompletne gromobranske instalacije – zamjena kompletne postojeće gromobranske instalacije kako bi se osiguralo adekvatno pražnjenje napona u slučaju udara groma, a čime se značajno umanjuje mogućnost nastanka požara. <p>Rekonstrukcija građevine je projektirana u skladu s energetskim standardom zgrade Pasivne Kuće za rekonstrukcije (PHI, Darmstadt).</p> |
| Faza mjere | Izrađena projektna dokumentacija |
| Iznos godišnje uštede | MWh 216,80 tCO ₂ 111,83 |
| Životni vijek mjere (godina) | 25 godina |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 3.660.059,53 |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min 366.005,95 Maks 732.011,91 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min 10 % Maks 20 % |
| Izvor sufinanciranja | Sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, Proračun Grada Zadra |
| Rokovi provedbe | 3 godine |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda |

TABLICA 6-5 MJERA 5 – ZAMJENA VANJSKE STOLARIJE GRADSKE KNJIŽNICE ZADAR – OGRANAK ARBANASI

| R. br. Mjere | 5 | Naziv mjere | Zamjena vanjske stolarije Gradske knjižnice Zadar – ogrank Arbanasi |
|------------------------------|--|-------------|---|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | |
| Kategorija mjere | 11. Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora iz Pravilnika | | |
| Opis mjere | Ova mjera obuhvaća istodobno poboljšanje ovojnice zgrade, odnosno vanjske stolarije. Jedinična ušteda energije u neposrednoj potrošnji izračunava se kao razlika omjera specifičnih toplinskih potreba građevine 'prije' i 'poslije' provedbe mjere EnU. | | |
| Faza mjere | Izrađen energetski certifikat, u planu priprema projektne dokumentacije | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh 18,70 tCO ₂ 2,97 | | |

| | | | | |
|---|--|------------|------|------------|
| Životni vijek mjere (godina) | 25 godina | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 275.000,00 | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 137.500,00 | Maks | 275.000,00 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 50 % | Maks | 100 % |
| Izvor sufinanciranja | Sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, Proračun Grada Zadra | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda | | | |

Dodatno, planirana je provedba ugradnje fotonaponskih sustava na zgrade koje su u nadležnosti Grada Zadra. Trenutno je navedena mjera u idejnoj fazi, a uštede, kao i planirane investicije za postizanje istih prikazane su tablicom u nastavku.

TABLICA 6-6 MJERA 6 – UGRADNJA FOTONAPONSKIH SUSTAVA NA ZGRADE U NADLEŽNOSTI GRADA ZADRA

| R. br. Mjere | 6 | Naziv mjere | Ugradnja fotonaponskih sustava na zgrade u nadležnosti Grada Zadra | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|------------|--|--|--|--|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | 15. Fotonaponski sunčevi moduli iz Pravilnika | | | | | | | | | |
| Opis mjere | Ova mjera omogućuje uštede energije koje su rezultat instalacije fotonaponskih sunčevih (FN) modula u postojećim zgradama koje su u nadležnosti Grada Zadra. Predviđena je ugradnja fotonaponskih sustava snage 720 kW. | | | | | | | | | |
| Faza mjere | Idejna faza | | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 907,20 | tCO ₂ | 144,24 | | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 23 godine | | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 929.059,66 | | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 371.623,86 | Maks | 743.247,73 | | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 40 % | Maks | 80 % | | | | | | |
| Izvor sufinanciranja | Sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, Proračun Grada Zadra | | | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | | | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda | | | | | | | | | |

TABLICA 6-7 MJERA 7 – SUSTAVNO UPRAVLJANJE ENERGIJOM PREMA MEĐUNARODNOJ NORMI HRN EN ISO 50001:2018

| R. br. Mjere | 7 | Naziv mjere | Sustavno upravljanje energijom prema međunarodnoj normi HRN EN ISO 50001:2018 | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | 5. Uvođenje sustava za upravljanje energijom iz Pravilnika | | | | | | | | | |
| Opis mjere | Međunarodna norma za gospodarenje energijom HRN EN ISO 50001:2018 uvedena je u okviru EU projekta COMPETE4SECAP. U okviru mjere provedet će se godišnji nadzorni auditi i recertifikacija sustava | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------|------------------|----------|
| | upravljanja energijom prema međunarodnoj normi ISO 50001:2018 za zgrade u kojima je norma uvedena (Grad Zadar, OŠ Petra Preradovića, Gradska knjižnica Zadar i Dječji vrtić Radost Područni objekt Voštarnica) kao i ostale aktivnosti potrebne za uspješnu provedbu svih zahtjeva norme. | | | |
| Faza mjere | U planu | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 35,31 | tCO ₂ | 9 |
| Životni vijek mjere (godina) | 2 godine | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 3.633,27 | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 3.633,27 | Maks | 3.633,27 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 100 % | Maks | 100 % |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda Mjera će se pratiti kroz provedbu i izvještavanje u okviru norme ISO 50001:2018 | | | |

Sve prikazane mjere svrstavaju se u kategoriju provedbe: *Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno*. Međutim, osim prikazanih mjeri Grad Zadar planira i sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća čime se želi doprinijeti povećanju energetske učinkovitosti, kao i ostvarenju ušteda u istima. Izračun ušteda godišnje potrošnje energije, emisija CO₂, kao i očekivani iznos investicije i stope sufinanciranja prikazan je tablicom u nastavku.

TABLICA 6-8 MJERA 8 – SUFINANCIRANJE ENERGETSKE OBNOVE OBITELJSKIH KUĆA

| R. br. Mjere | 8 | Naziv mjere | Sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća | | | | | |
|---|---|-------------|---|------------|--|--|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja sufinancira | | | | | | | |
| Kategorija mjere | 11. Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora iz Pravilnika | | | | | | | |
| Opis mjere | Obnova toplinske izolacije objekta te zamjena postojećih s visokoučinkovitim prozorima i vratima rezultira povećanjem energetske učinkovitosti, kao i uštedama u potrošnji energenata za zagrijavanje prostora, smanjenjem troškova za režije, smanjenjem emisija stakleničkih plinova, povećanjem funkcionalnosti objekta kao i objektivnim poboljšanjem izgleda objekta. Nova instalacija ili zamjena sustava grijanja i sustava za pripremu potrošne tople vode (PTV) podrazumijeva modernizaciju postojećeg sustava grijanja (što prvenstveno podrazumijeva implementaciju sustava OIE), kao i učinkovito upravljanje istim, što rezultira uštedama u potrošnji primarnih energenata, sukladno tome i smanjenjem emisije stakleničkih plinova te smanjenjem troškova za režije. Također, instalacija fotonaponskih sunčevih (FN) modula omogućuje uštede energije, smanjenje emisije stakleničkih plinova te smanjenje troškova za režije. | | | | | | | |
| Faza mjere | U planu | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 476,4 | tCO ₂ | 177,6 | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 25 godina | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 480.000,00 | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 480.000,00 | Maks | 480.000,00 | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 100 % | Maks | 100 % | | | | |

| | |
|----------------------|--|
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra |
| Rokovi provedbe | 3 godine |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda |

Dodatno, planirana je provedba i dvije potporne mjere (detaljni prikaz u tablicama u nastavku):

- Sufinanciranje energetskog certificiranja i izrade glavnog projekta energetske obnove za višestambene zgrade, te
- Sufinanciranje izrade projekta ugradnje fotonaponskih modula za sektor kućanstva.

S obzirom da potporne mjere predstavljaju mjere povećanja energetske učinkovitosti koje za rezultat nemaju mjerljivu uštedu te se ne pripisuju nositelju ušteda, za iste nije moguće kvantificirati uštede. Dodatno, navedene mjere nije potrebno unositi u Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda.

TABLICA 6-9 MJERA 9 – SUFINANCIRANJE ENERGETSKOG CERTIFICIRANJA I IZRADE GLAVNOG PROJEKTA ENERGETSKE OBNOVE ZA VIŠESTAMBENE ZGRADE

| R. br. Mjere | 9 | Naziv mjere | Sufinanciranje energetskog certificiranja i izrade glavnog projekta energetske obnove za višestambene zgrade | | | | | | | |
|--|---|-------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja sufinancira | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | Potporna mjera | | | | | | | | | |
| Opis mjere | <p>Izradom projektne dokumentacije obveznik planiranja stvara preduvjete za provedbu energetske obnove višestambenih zgrada te na taj način potiče ostvarivanje ušteda energije i emisija CO₂, a posljedično tome i manje troškove energije za podsektor kućanstva.</p> <p>Prema "Programu energetske obnove zgrada javnog sektora za razdoblje do 2030. godine" maksimalni prihvatljivi iznos jediničnog troška energetskog pregleda i certifikata prije obnove iznosi 1,99 EUR/m² A_k, dok izrada glavnog projekta koji uključuje sve mape i elaborate, kao i analizu postojećeg stanja zgrade u skladu s čl. 45. stavkom 5. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, te elaborat zaštite od požara, iznosi 7 % ukupne investicije vrijednosti radova obnove.</p> <p>Slijedom navedenog, investicijom od 338.443,16 EUR, moguće je u potpunosti pokriti troškove energetskih certifikata te projektne dokumentacije integralne obnove za približno 11.250,00 m² grijane površine višestambenih zgrada. Stopa sufinanciranja iznosit će do 60-80 % prihvatljivih troškova.</p> | | | | | | | | | |
| Faza mjere | U planu | | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | - | tCO ₂ | - | | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | - | | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 338.443,16 EUR | | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 338.443,16 | Maks | 338.443,16 | | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 100 % | Maks | 100 % | | | | | | |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra | | | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | | | | | |
| Način praćenja | Nije potreban unos u Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda Broj sufinanciranih višestambenih zgrada | | | | | | | | | |

TABLICA 6-10 MJERA 10 – SUFINANCIRANJE IZRADE PROJEKTA UGRADNJE FOTONAPONSKIH MODULA ZA KUĆANSTVA

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| R. br. Mjere | 10 | Naziv mjere | Sufinanciranje izrade projekta ugradnje fotonaponskih modula za kućanstva | | | | | | | |
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja sufinancira | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | Potporna mjera | | | | | | | | | |
| Opis mjere | Sufinanciranjem izrade projekta ugradnje fotonaponskih modula na obiteljske kuće potiče se korištenje obnovljivih izvora energije. Uz stopu sufinanciranja od 40-60 % ukupno sufinanciranje izrade projekta ugradnje fotonaponskih modula iznosiće 31.853,47 EUR. | | | | | | | | | |
| Faza mjere | U planu | | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | - | tCO ₂ | - | | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | - | | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 31.853,47 EUR | | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 31.853,47 | Maks | 31.853,47 | | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 100 % | Maks | 100 % | | | | | | |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra | | | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | | | | | |
| Način praćenja | Nije potreban unos u Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda Broj sufinanciranih kućanstava | | | | | | | | | |

6.2 Mjere energetske učinkovitosti javne rasvjete

Grad Zadar kontinuirano provodi unaprjeđenje infrastrukture javne rasvjete a to obuhvaća i zamjenu ili instalaciju novih sustava javne rasvjete. Sukladno dosadašnjoj praksi, **Grad Zadar** će i u predmetnom razdoblju ovog Akcijskog plana nastaviti s provedbom mjere zamjene postojećih rasvjetnih tijela s energetski učinkovitom LED rasvjetom. Plan provedbe za predmetno razdoblje dan je u sljedećoj tablici.

TABLICA 6-11 MJERA 11 – ZAMJENA POSTOJEĆIH RASVJETNIH TIJELA S ENERGETSKI UČINKOVITOM LED RASVJETOM

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| R. br. Mjere | 11 | Naziv mjere | Zamjena postojećih rasvjetnih tijela s energetski učinkovitom LED rasvjetom | | | | | | | |
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | 25. Zamjena ili instalacija novog sustava javne rasvjete iz Pravilnika | | | | | | | | | |
| Opis mjere | U okviru mjere planira se provedba zamjene oko 780 starih energetski neučinkovitih rasvjetnih tijela s novim energetski učinkovitim LED rasvjetnim tijelima. | | | | | | | | | |
| Faza mjere | U planu | | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 262,08 | tCO ₂ | 41,67 | | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 13 | | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 510.000,00 | | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 102.000,00 | Maks | 510.000,00 | | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 20 % | Maks | 100 % | | | | | | |

| | |
|----------------------|--|
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima |
| Rokovi provedbe | 3 godine |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda |

6.3 Mjere energetske učinkovitosti u prometu

U sektoru prometa planira se provedba mjere zamjene vozila s pogonom na fosilna goriva s novim električnim vozilima odnosno nabave novih vozila s električnim pogonom. Mjera će se provesti u voznom parku u vlasništvu Grada Zadra, a planira se zamjena 2 vozila kategorije L1 koji su stari 17 godina te nabavka dva nova vozila na električni pogon. Provedba mjere rezultirat će uštedama u energiji i emisijama kako je navedeno u sljedećoj tablici.

TABLICA 6-12 MJERA 12 – NABAVA ELEKTRIČNIH VOZILA

| R. br. Mjere | 12 | Naziv mjere | Nabava električnih vozila | | | |
|--|--|-------------|---------------------------|-----------|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | |
| Kategorija mjere | 28. Zamjena postojećih i kupovina novih, učinkovitijih vozila iz Pravilnika | | | | | |
| Opis mjere | Primjena električnih vozila značajno doprinosi povećanju energetske učinkovitosti i smanjenju emisija CO ₂ . U sklopu mjere planira se nabava dva nova vozila na električni pogon i zamjena 2 vozila kategorije L1 s novim na električni pogon. Predviđene uštede izračunate su primjenom metodologije propisane Pravilnikom. | | | | | |
| Faza mjere | U planu | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 9,57 | tCO ₂ | 3,15 | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 8 | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 112.500,00 | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 22.500,00 | Maks | 67.500,00 | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 20 % | Maks | 60 % | | |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda | | | | | |

TABLICA 6-13 MJERA 13 – NABAVA OPREME I USPOSTAVA DODATNIH STANICA ZA IZNJMLJIVANJE ELEKTRIČNIH BICIKALA

| R. br. Mjere | 13 | Naziv mjere | Nabava opreme i uspostava dodatnih stanica za iznajmljivanje električnih bicikala | | | |
|---------------------|---|-------------|---|--|--|--|
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | |
| Kategorija mjere | 26. Poticanje elektromobilnosti iz Pravilnika | | | | | |
| Opis mjere | Mjera se planira provesti u okviru projekta "BIKE UP! – Širenje sustava javnih bicikala UP-a Zadar s popratnom biciklističkom infrastrukturom" kojeg Grad Zadar planira prijaviti za sufinanciranje. Projekt obuhvaća širenje i uspostavu sustava javnih bicikala uz izgradnju nove, prilagodbu | | | | | |

| | | | | |
|---|--|------------|------------------|------------|
| | i/ili modernizaciju postojeće biciklističke infrastrukture i druge srodne infrastrukture na UP-u (Urbanom području) ⁶ Zadar. | | | |
| | Predmetni projekt ima utjecaj na cijelo urbano područje. Njime se omogućuje teritorijalna povezanost u pogledu novog vida dostupnog javnog prijevoza te jačanje urbano-ruralnih veza između sastavnica UP-a. Korištenjem sustava javnih bicikala pridonijet će se dekarbonizaciji prostora, obogatiti turističku ponudu, ali i omogućiti lokalnom stanovništvu kvalitetnu fizičku aktivnost. Dio sustava biciklističkih staza uključit će i protupožarne puteve, čime će se pridonijeti njihovom održavanju te istodobno omogućiti (u nekim dijelovima područja) i lakša dostupnost perifernih i zapuštenih poljoprivrednih zemljišta lokalnom stanovništvu. Projekt objedinjuje prethodno uspostavljene sustave javnih bicikala grada Zadra te iste proširuje s novima u jedinstvenu cjelinu i tako povezuje i povećava svoje učinke na cijelokupno UP. | | | |
| | Na području grada Zadra je planirano proširiti sustav s dodatnih cca 130 električnih bicikala (od čega bi bilo cca 80 klasičnih električnih bicikala te cca 50 brdskih električnih bicikala), te s dodatnih cca 100 električnih bicikala na cijelo urbano područje Zadra. | | | |
| Faza mjere | U planu | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 47,32* | tCO ₂ | 12,66* |
| Životni vijek mjere (godina) | 2 | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 2.144.058,25 | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 321.608,74 | Maks | 343.049,32 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 15 % | Maks | 16 % |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda Mjera će se pratiti kroz izvještavanje u okviru projekta | | | |

*Izračun se odnosi na dodatnih 130 električnih bicikala koji će se nabaviti za područje Grada Zadra, a preostalih 100 električnih bicikala nije uključeno u izračun budući da će se isti nabaviti za ostale jedinice lokalne samouprave koje čine urbano područje (UP) Zadra ali administrativno ne pripadaju Gradu Zadru.

Osim gore navedenih mjeru, **Grad Zadar** provodi i dodatne mjeru u sektoru prometa koje će direktno ili indirektno doprinijeti ciljevima smanjenja potrošnje energije i emisija CO₂. Međutim, za te mjeru nije definirana metodologija Pravilnikom te za iste nisu izračunate godišnje uštede energije i CO₂.

TABLICA 6-14 MJERA 14 – NABAVA PLOVILA NA VODIK

| | | | |
|----------------------------|-----------|---|--------------------------------|
| R. br. Mjere | 14 | Naziv mjere | Nabava plovila na vodik |
| Kategorija provedbe | | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | |
| Kategorija mjere | | Mjera nije definirana metodologijom | |
| Opis mjere | | U okviru mjeru planira se nabava plovila na vodik koje bi služilo za provođenje aktivnosti na otocima koji administrativno pripadaju Gradu Zadru, a koje bi u budućnosti zamijenilo sadašnje plovilo na fosilno | |

⁶ Sastav Urbanog područja Zadar čine sljedeće jedinice lokalne samouprave: Grad Zadar, Grad Nin i Općine Bibinje, Galovac, Kali, Kukljica, Novigrad, Poličnik, Posedarje, Preko, Ražanac, Sukošan, Škabrnja, Vrsi i Zemunik Donji.

| | | | | |
|---|---|------------|------------------|------------|
| | gorivo. Nabava plovila sufinancirala bi se EU sredstvima iz Interreg C programa. | | | |
| Faza mjere | U planu | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | - | tCO ₂ | - |
| Životni vijek mjere (godina) | 2 | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 1.950.000,00 | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 390.000,00 | Maks | 585.000,00 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 20 % | Maks | 30 % |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda Mjera će se pratiti kroz izvještavanje u okviru projekta | | | |

TABLICA 6-15 MJERA 15 – IZRADA STUDIJE IZVODLJIVOSTI ZA POSTAVLJANJE PUNIONICE ZA VOZILA NA VODIK

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| R. br. Mjere | 15 | Naziv mjere | Izrada studije izvodljivosti za postavljanje punionice za vozila na vodik | | | | | | | |
| Kategorija provedbe | Mjere s posrednim učinkom na obveznika planiranja | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | Mjera nije definirana metodologijom | | | | | | | | | |
| Opis mjere | U okviru mjere planira se izrada studije izvodljivosti za postavljanje punionice za vozila na vodik. Punionica se planira postaviti na području Luke Gaženica i prvenstveno bi služila za punjenje plovila na vodik. Izrada studije izvodljivosti sufinancirala bi se EU sredstvima iz programa Interreg Italija-Hrvatska 2021. - 2027. u okviru EU projekta TransH2. | | | | | | | | | |
| Faza mjere | Projekt je započeo s provedbom (izrada studije izvodljivosti u planu) | | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | - | tCO ₂ | - | | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | Mjera nije definirana metodologijom | | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 10.000,00 | | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | - | Maks | - | | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | - | Maks | - | | | | | | |
| Izvor sufinanciranja | Agencija za razvoj Zadarske županije ZADRA NOVA, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | | | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda Mjera će se pratiti kroz izvještavanje u okviru projekta | | | | | | | | | |

TABLICA 6-16 MJERA 16 – POSTAVLJANJE PUNIONICA ELEKTROMOTORNIH VOZILA

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R. br. Mjere | 16 | Naziv mjere | Postavljanje punionica elektromotornih vozila | | | | | | | |
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | Mjera nije definirana metodologijom | | | | | | | | | |
| Opis mjere | U okviru mjere planira se postavljanje najmanje jedne punionice za elektromotorna vozila na području Grada Zadra. | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------|------------------|----------|
| Faza mjere | U planu | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | - | tCO ₂ | - |
| Životni vijek mjere (godina) | Mjera nije definirana metodologijom | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 10.000,00 | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 500,00 | Maks | 1.000,00 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 5 % | Maks | 10 % |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima, HEP d.d. | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda | | | |

6.4 Ostale mjere energetske učinkovitosti

Grad Zadar planira godišnju provedbu edukativnih i informativnih kampanja o energetskoj učinkovitosti, obnovljivim izvorima i održivoj mobilnosti. Edukacijom i informiranjem nastoji se podići svijest potrošača energije o potrebi i koristima vezanima uz savjesniju potrošnju energije te korištenje obnovljivih izvora energije. Edukacija i informiranje preduvjeti su za stvaranje navika energetski učinkovitog ponašanja te racionalnog korištenja svih dostupnih resursa. Također, preduvjeti su za razvoj i realizaciju novih projekata, kojima će se smanjiti potrošnja energenata i onečišćenje okoliša, a istodobno izbjegći nepotrebni troškovi vezani uz potrošnju energije.

Mjera će se provesti u tri modaliteta, a to su:

- informativne i edukativne aktivnosti o mogućnostima smanjenja potrošnje energije za specifične namjene (električna energija, grijanje i dr.),
- informativne i edukativne aktivnosti o poticanju mjera usmjerenih smanjenju onečišćenja okoliša, promoviranju sredstva javnog prijevoza i alternativnih modela kretanja i prijevoza u gradovima (Europski tjedan mobilnosti i dr.),
- izrada informativnih materijala.

Predviđene uštede izračunate sukladno Pravilniku iskazane su u tabličnom prikazu mjere ispod.

TABLICA 6-17 MJERA 17 – PROVOĐENJE EDUKATIVNIH I INFORMATIVNIH KAMPAÑA

| | | | | | | |
|---|--|-------------|---|-----------|--|--|
| R. br. Mjere | 17 | Naziv mjere | Provođenje edukativnih i informativnih kampanja | | | |
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | |
| Kategorija mjere | 1. Provođenje edukativnih i informativnih kampanja o energetskoj učinkovitosti, obnovljivim izvorima i energetski učinkovitim kućanskim i uredskim uređajima iz Pravilnika | | | | | |
| Opis mjere | <p>Mjera uključuje organizaciju informativnih i edukativnih aktivnosti o mogućnostima smanjenja potrošnje energije za specifične namjene (električna energija, grijanje i dr.) te izradu informativnih materijala. Također uključuje i informativne i edukativne aktivnosti o poticanju mjera usmjerenih smanjenju onečišćenja okoliša, promoviranju sredstva javnog prijevoza i alternativnih modela kretanja i prijevoza u gradovima (Europski tjedan mobilnosti i dr.).</p> <p>Uštede u nastavku izračunate su pod pretpostavkom da će se distribuirati 1.000 informativnih materijala (letaka i sl.) za promoviranje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije.</p> | | | | | |
| Faza mjere | U planu | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 39,75 | tCO ₂ | 11,93 | | |
| Životni vijek mjere (godina) | 2 godine | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 13.272,28 | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 2.654,46 | Maks | 13.272,28 | | |
| TUdio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 20 % | Maks | 100 % | | |
| Izvor sufinciranja | Proračun Grada Zadra, sufinciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda | | | | | |

TABLICA 6-18 MJERA 18 – PROVOĐENJE MOTIVACIJSKIH RADIONICA I TEČAJEVA

| | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|---|--|--|--|
| R. br. Mjere | 18 | Naziv mjere | Provođenje motivacijskih radionica i tečajeva | | | |
| Kategorija provedbe | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | | | | | |
| Kategorija mjere | 2. Motivacijske radionice i tečajevi iz Pravilnika | | | | | |
| Opis mjere | <p>Mjera uključuje provođenje motivacijskih radionica za zaposlenike Grada Zadra i/ili tvrtki/institucija u nadležnosti Grada Zadra u svrhu podizanja svijesti zaposlenika o važnosti racionalnog korištenja energije u okviru redovitih poslovnih aktivnosti te tečaja za osobe odgovorne za energetiku u Gradu Zadru i/ili tvrtkama/institucijama u nadležnosti Grada Zadra u svrhu njihova osnaživanja za provedbu konkretnih mjera energetske učinkovitosti.</p> <p>Uštede u nastavku izračunate su pod pretpostavkom da će se provesti najmanje jedna motivacijska radionica odnosno tečaj godišnje.</p> | | | | | |

| | | | | |
|---|--|-------|------------------|----------|
| Faza mjere | U planu | | | |
| Iznos godišnje uštede | MWh | 10,31 | tCO ₂ | 2,2 |
| Životni vijek mjere (godina) | 2 godine | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | 1.000,00 | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | Min | 200 | Maks | 1.000,00 |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | Min | 20 % | Maks | 100 % |
| Izvor sufinanciranja | Proračun Grada Zadra, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | |
| Rokovi provedbe | 3 godine | | | |
| Način praćenja | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda | | | |

TABLICA 6-19 MJERA 19 – IZGRADNJA FOTONAPONSKIH ELEKTRANA

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|------------------|---|--|--|--|--|--|
| R. br. Mjere | 19 | Naziv mjere | Izgradnja fotonaponskih elektrana | | | | | | | |
| Kategorija provedbe | | Mjere koje obveznik planiranja ugovara | | | | | | | | |
| Kategorija mjere | | Mjera nije definirana metodologijom | | | | | | | | |
| Opis mjere | | Mjera uključuje izgradnju 3 fotonaponske elektrane: u Crnom snage 80 MW, Gaženici snage 4,8 MW i Velom Ižu snage 4,99 MW. Za sve planirane elektrane Zadarska županija izdala je mišljenja o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Za elektranu na otoku Ižu izrađena je Prethodna studija izvodljivosti sunčane elektrane i ostala dokumentacija potrebna za uvrštenje u Prostorni plan uređenja Grada Zadra. | | | | | | | | |
| Faza mjere | | U planu | | | | | | | | |
| Iznos godišnje uštede | | MWh | - | tCO ₂ | - | | | | | |
| Životni vijek mjere (godina) | | Mjera nije definirana metodologijom | | | | | | | | |
| Očekivani iznos investicije (EUR) | | 86.371.142,28 | | | | | | | | |
| Planirani iznos vlastitog ulaganja | | Min | - | Maks | - | | | | | |
| Udio vlastitih sredstava u investiciji | | Min | - | Maks | - | | | | | |
| Izvor sufinanciranja | | HEP d.d., privatne tvrtke, sufinanciranje nacionalnim/europskim fondovima | | | | | | | | |
| Rokovi provedbe | | 3 godine | | | | | | | | |
| Način praćenja | | Sustav za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda | | | | | | | | |

7 Sumarni pregled mjera i zaključak

Ovaj Akcijski plan izrađen je sukladno Zakonu o energetskoj učinkovitosti te Pravilniku o sustavu za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije.

U nastavku je dan sumarni prikaz svih planiranih mjera te sumarni prikaz s obzirom na sektor provedbe odnosno kategoriju provedbe.

TABLICA 7-1 SUMARNI PRIKAZ MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

| R. br. | Mjera | Kategorija provedbe | Sektor | Iznos godišnje uštede [MWh] | Iznos godišnje uštede [tCO2] | Očekivani iznos investicije [EUR] | Planirani iznos vlastitog ulaganja - minimalni [EUR] | Planirani iznos vlastitog ulaganja - maksimalni [EUR] |
|--------|---|---|-------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 1. | Integralna obnova Osnovne škole Petra Preradovića | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 370,15 | 121,04 | 1.046.087,45 | 104.608,74 | 209.217,49 |
| 2. | Integralna obnova Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 330,80 | 102,98 | 1.367.349,94 | 136.734,99 | 273.469,99 |
| 3. | Integralna obnova Osnovne škole Stanovi | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 255,15 | 75,89 | 875.155,00 | 87.515,50 | 175.031,00 |
| 4. | Integralna obnova Osnovne škole Šime Budinića prema pasivnom standardu | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 216,80 | 111,83 | 3.660.059,53 | 366.005,95 | 732.011,91 |
| 5. | Zamjena vanjske stolarije Gradske knjižnice Zadar – ogrank Arbanasi | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 18,70 | 2,97 | 275.000,00 | 137.500,00 | 275.000,00 |
| 6. | Ugradnja fotonaponskih sustava za zgrade u nadležnosti Grada Zadra | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 907,20 | 144,24 | 929.059,66 | 371.623,86 | 743.247,73 |
| 7. | Sustavno upravljanje energijom prema međunarodnoj normi HRN EN ISO 50001:2018 | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Zgradarstvo | 35,31 | 9 | 3.633,27 | 3.633,27 | 3.633,27 |
| 8. | Sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća | Mjere koje obveznik planiranja sufincira | Zgradarstvo | 476,40 | 177,6 | 480.000,00 | 480.000,00 | 480.000,00 |
| 9. | Sufinanciranje energetskog certificiranja i izrade glavnog | Mjere koje obveznik planiranja sufincira | Zgradarstvo | - | - | 338.443,16 | 338.443,16 | 338.443,16 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | projekta energetske obnove za višestambene zgrade | | | | | | | |
| 10. | Sufinanciranje izrade projekta ugradnje fotonaponskih modula za kućanstva | Mjere koje obveznik planiranja sufinancira | Zgradarstvo | - | - | 31.853,47 | 31.853,47 | 31.853,47 |
| 11. | Zamjena postojećih rasvjetnih tijela s energetski učinkovitom LED rasvjetom | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Javna rasvjeta | 262,08 | 41,67 | 510.000,00 | 102.000,00 | 510.000,00 |
| 12. | Nabava električnih vozila | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Promet | 9,57 | 3,15 | 112.500,00 | 22.500,00 | 67.500,00 |
| 13. | Nabava opreme i uspostava dodatnih stanica za iznajmljivanje električnih bicikala | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Promet | 47,32 | 12,66 | 2.144.058,25 | 321.608,74 | 343.049,32 |
| 14. | Nabava plovila na vodik | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Promet | - | - | 1.950.000,00 | 390.000,00 | 585.000,00 |
| 15. | Izrada studije izvodljivosti za postavljanje punionice za vozila na vodik | Mjere s posrednim učinkom na obveznika planiranja | Promet | - | - | 10.000,00 | 0 | 0 |
| 16. | Postavljanje punionica elektromotornih vozila | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Promet | - | - | 10.000,00 | 500,00 | 1.000,00 |
| 17. | Provodenje edukativnih i informativnih kampanja | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Ostalo | 39,75 | 11,93 | 13.272,28 | 2.654,46 | 13.272,28 |
| 18. | Provodenje motivacijskih radionica i tečajeva | Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | Ostalo | 10,31 | 2,2 | 1.000,00 | 200,00 | 1.000,00 |
| 19. | Izgradnja fotonaponskih elektrana | Mjere koje obveznik planiranja ugovara | Ostalo | - | - | 86.371.142,28 | 0 | 0 |
| Ukupno | | | | 2.979,54 | 817,16 | 100.128.614,20 | 2.897.382,14 | 4.782.729,62 |

U **trogodišnjem** planskom razdoblju **Grad Zadar** planira provesti **19** mjera za povećanje energetske učinkovitosti koje bi trebale rezultirati godišnjom uštedom energije od ukupno **2.979,54 MWh** i godišnjem smanjenju emisija CO₂ od **817,16 t**. Očekivani iznos investicija iznosi **100.128.614,20 EUR** od čega bi Grad Zadar uložio iznos od **2.897.382,14 EUR** do najviše **4.782.729,62 EUR** ovisno o odobrenim drugim izvorima sufinanciranja.

TABLICA 7-2 SUMARNI PRIKAZ MJERA – PREMA SEKTORIMA

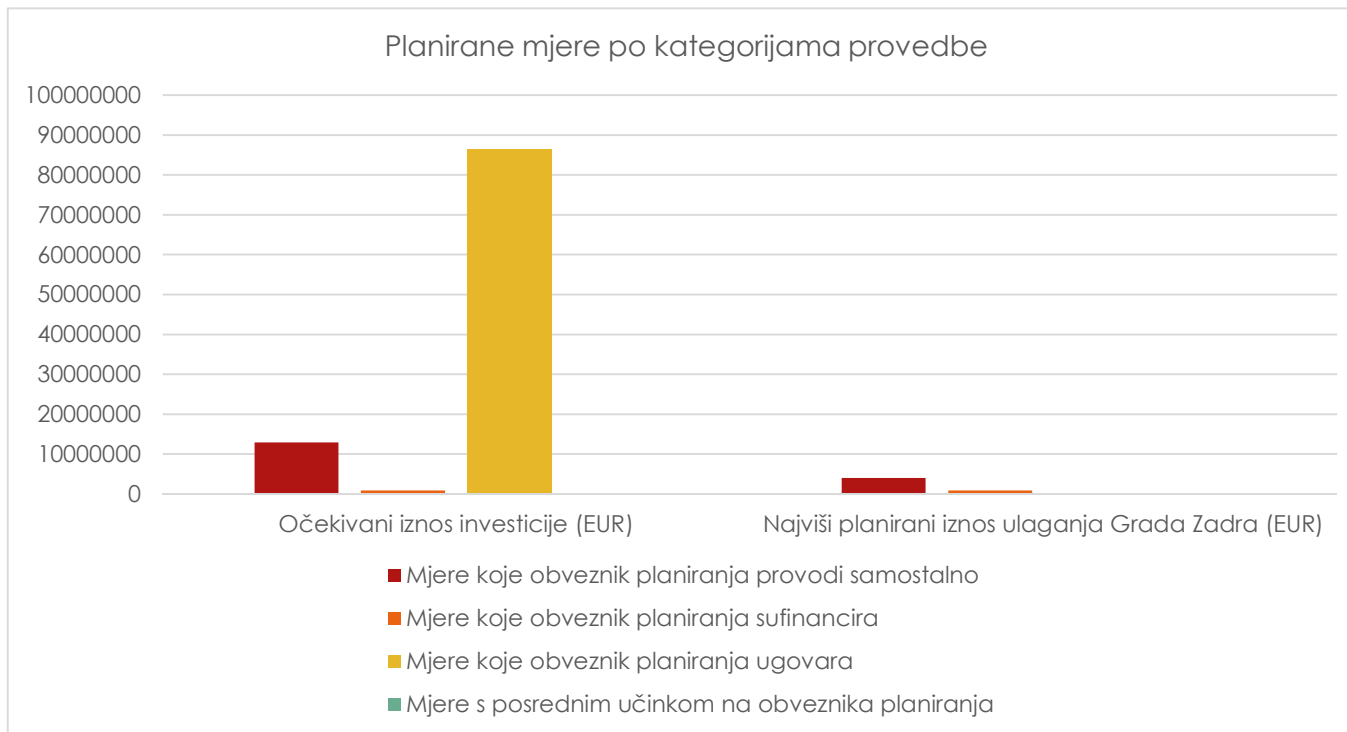
| Sektor provedbe | | Iznos godišnje uštede [MWh] | Iznos godišnje uštede [tCO ₂] | Očekivani iznos investicije [EUR] | Planirani iznos vlastitog ulaganja - minimalni [EUR] | Planirani iznos vlastitog ulaganja - maksimalni [EUR] |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|--|---|---|---|
| Zgradarstvo | Uslužni podsektor | 2.134,11 | 567,95 | 8.156.344,85 | 1.207.622,31 | 2.411.611,39 |
| | Podsektor kućanstva | 476,40 | 177,6 | 850.296,63 | 850.296,63 | 850.296,63 |
| Javna rasvjeta | | 262,08 | 41,67 | 510.000,00 | 102.000,00 | 510.000,00 |
| Promet | | 56,89 | 15,81 | 4.226.558,25 | 734.608,74 | 996.549,32 |
| Ostalo | | 50,06 | 14,13 | 86.385.414,56 | 2.854,46 | 14.272,28 |
| Ukupno | | 2.979,54 | 817,16 | 100.128.614,20 | 2.897.382,14 | 4.782.729,62 |

TABLICA 7-3 SUMARNI PRIKAZ MJERA – PREMA KATEGORIJI PROVEDBE

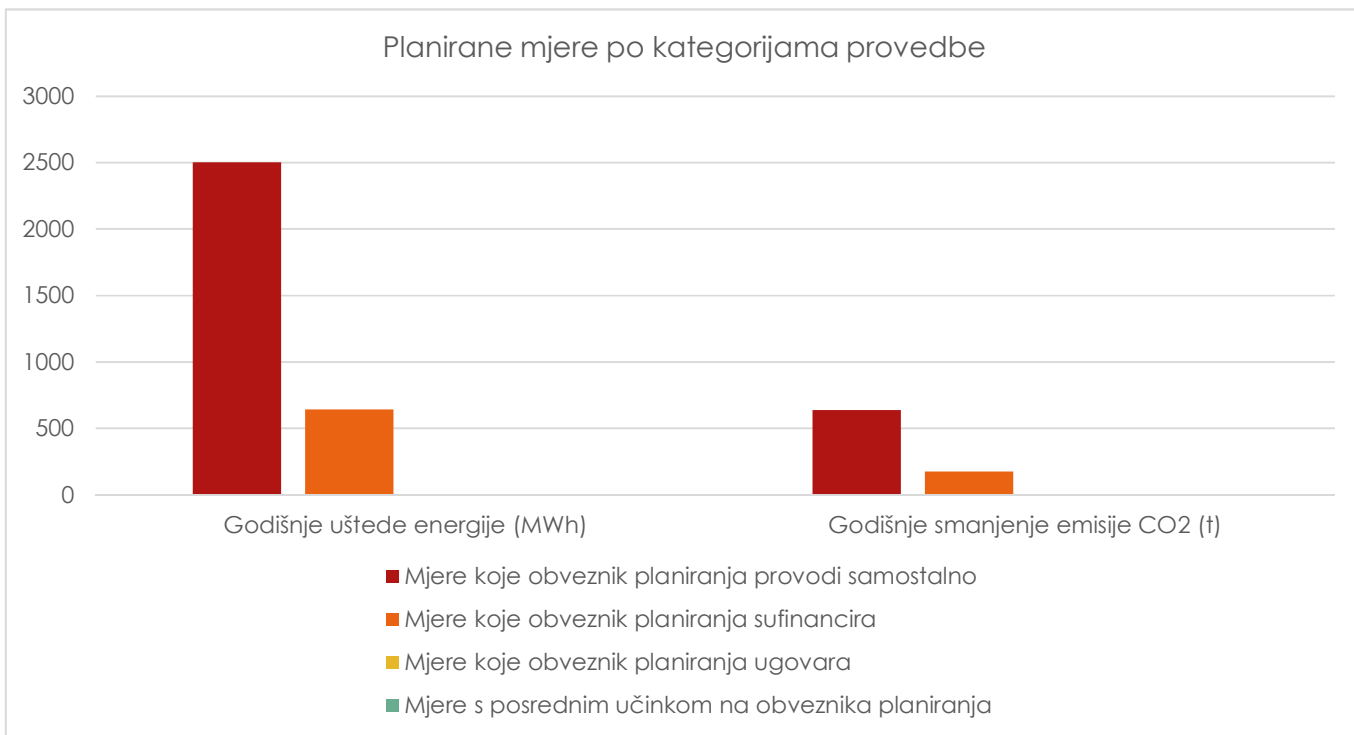
| Kategorija provedbe | Iznos godišnje uštede [MWh] | Iznos godišnje uštede [tCO ₂] | Očekivani iznos investicije [EUR] | Planirani iznos vlastitog ulaganja - minimalni [EUR] | Planirani iznos vlastitog ulaganja - maksimalni [EUR] |
|--|--------------------------------|---|---|--|---|
| Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno | 2.503,14 | 639,56 | 12.897.175,38 | 2.047.085,51 | 3.932.432,99 |
| Mjere koje obveznik planiranja sufinancira | 476,40 | 177,6 | 850.296,63 | 850.296,63 | 850.296,63 |
| Mjere koje obveznik planiranja ugovara | - | - | 86.371.142,28 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Mjere s posrednim učinkom na obveznika planiranja | - | - | 10.000,00 | 0 | 0 |
| Ukupno | 2.979,54 | 817,16 | 100.128.614,20 | 2.897.382,14 | 4.782.729,62 |

Prema kategoriji provedbe Grad Zadar planira u trogodišnjem planskom razdoblju provesti mjere koje provodi samostalno ukupne vrijednosti **12.897.175,38 EUR** od čega planira uložiti najviše **3.932.432,99 EUR** vlastitim sredstvima. Također planira provesti mjere koje sufinancira vlastitim sredstvima u ukupnom iznosu od **850.296,63 EUR**, jednu mjeru koju ugovara u ukupnom iznosu od **86.371.142,28 EUR**, a u kojoj ne planira sudjelovati vlastitim sredstvima te jednu mjeru s posrednim učinkom na Grad Zadar u ukupnom iznosu od **10.000,00 EUR**, a u kojoj također ne planira sudjelovati vlastitim sredstvima. Provedba mjera koje Grad Zadar provodi samostalno rezultirat će ukupnom godišnjom uštedom energije od **2.503,14 MWh** odnosno smanjenjem godišnje emisije CO₂ od **639,56 tona**, dok će provedba mjera koje Grad Zadar sufinancira rezultirati ukupnom godišnjom uštedom energije od **476,40 MWh** odnosno smanjenjem godišnje emisije CO₂ od **177,60 tona**.



Slika 7-1 Iznos investicije i ulaganja Grada Zadra za planirane mjere po kategorijama provedbe



Slika 7-2 Godišnje uštede energije i smanjenje emisije CO₂ za planirane mjere po kategorijama provedbe

**TABLICA 7-4 SUMARNI PRIKAZ PLANIRANIH UŠTEDA I INVESTICIJA
U SVE MJERE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI**

| | |
|--|---------------------------|
| Ukupni iznos svih investicija | 100.128.614,20 EUR |
| Iznos vlastitih sredstava (min.) | 2.897.382,14 EUR |
| Iznos vlastitih sredstava (maks.) | 4.782.729,62 EUR |
| Ukupne godišnje uštede (MWh) | 2.979,54 |

| | |
|---|--------|
| Ukupne godišnje uštede (CO ₂) | 817,16 |
|---|--------|

Prema ovom Akcijskom planu, obveznik planiranja Grad Zadar će, ovisno o udjelu finansijskih sredstava drugih dionika, u razdoblju provedbe investirati ukupno od **2.897.382,14 eura** do **4.782.729,62 eura** svojih sredstava za provedbu predloženih mjera, pri čemu će ukupni iznos svih investicija iznositi **100.128.614,20 eura**.

Provedbom svih planiranih mjera ostvarivati će se godišnje uštede u iznosu od **2.979,54 MWh** pri čemu će godišnje smanjenje emisija CO₂ iznositi **817,16 tCO₂**.

U trogodišnjem planskom razdoblju Grad Zadar planira provesti **19 mjera** za povećanje energetske učinkovitosti.

Uzimajući u obzir sektore, **10 mjera** se planira provesti u **sektoru zgradarstva**, odnosno **7 mjera** u **uslužnom podsektoru te 3 mjere u podsektoru kućanstva**, **5 mjera** planiraju se u **sektoru prometa te 1 mjeru u sektoru javne rasvjete**. Preostale **3 mjere** koje se planiraju provesti su **ostale mjerne energetske učinkovitosti**.

Prema kategoriji provedbe mjera **14 mjera obveznik planiranja provodi samostalno**, **3 mjere obveznik planiranja sufinancira**, **1 mjeru obveznik planiranja ugovara**, a **1 mjeru je s posrednim učinkom na obveznika planiranja**.

U uslužnom podsektoru planira se integralna obnova četiri osnovne škole, poboljšanje energetske učinkovitosti zgrade Gradske knjižnice ogranka Arbanasi, kao i projekti ugradnje fotonaponskih sustava na zgrade u nadležnosti Grada Zadra te sustavno upravljanje energijom prema međunarodnoj normi HRN EN ISO 50001:2018 u zgradama u nadležnosti Grada Zadra.

U podsektoru kućanstva poticat će se korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (ugradnja fotonapona) kao i provedba integralne obnove obiteljskih kuća. Planira se i sufinanciranje energetskog certificiranja i izrade glavnog projekta energetske obnove za višestambene zgrade.

U sektoru javne rasvjete planira se zamjena postojećih rasvjetnih tijela s energetski učinkovitom LED rasvjetom.

U sektoru prometa predlaže se obnova voznog parka Grada Zadra zamjenom starih s novim električnim vozilima te nabavom novih električnih vozila, zatim uspostava infrastrukture za iznajmljivanje električnih bicikala, nabava plovila na vodik, izrada studije izvodljivosti za postavljanje punionice za vozila na vodik te postavljanje punionica elektromotornih vozila.

Ostale mjerne energetske učinkovitosti koje se planiraju su provođenje edukativnih i informativnih kampanja, motivacijskih radionica i tečajeva te izgradnja fotonaponskih elektrana.

Promatrajući prema **sektoru zgradarstva**, u **uslužnom podsektoru** uštede će iznositi **2.134,11 MWh i 567,95 tCO₂** uz ukupnu vrijednost investicija od **8.156.344,85 eura**. U **podsektoru kućanstva** uštede će iznositi **476,40 MWh i 177,6 tCO₂** uz ukupnu vrijednost investicija od **850.296,63 eura**. Za **sektor prometa** očekuju se godišnje uštede od **56,89 MWh i 15,81 tCO₂** uz očekivane investicije od **4.226.558,25 eura**. U **sektoru javne rasvjete** očekuju se godišnje uštede od **262,08 MWh i 41,67 tCO₂** uz očekivane investicije od **510.000,00 eura**. Provedbom **ostalih mjer energetske učinkovitosti** očekuju se godišnje uštede od **50,06 MWh i 14,13 tCO₂** uz očekivane investicije od **86.385.414,56 eura**.

U planskom razdoblju Grad Zadar u provedbu mjera planira uložiti najmanje **2,9 milijuna eura** vlastitih sredstava.

8 Popis tablica

| | |
|--|----|
| Tablica 2-1 Opće informacije o obvezniku planiranja..... | 6 |
| Tablica 3-1 Potrošnja energije za zgrade u nadležnosti Grada Zadra za posljednje 3 godine..... | 8 |
| Tablica 3-2 Prikaz potrošnje električne energije u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine | 9 |
| Tablica 3-3 Prikaz potrošnje prirodnog plina u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine..... | 13 |
| Tablica 3-4 Prikaz potrošnje loživog ulja ekstra lakog u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine | 14 |
| Tablica 3-5 Prikaz potrošnje drva za ogrjev u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine | 16 |
| Tablica 3-6 Prikaz potrošnje UNP-a u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine | 16 |
| Tablica 3-7 Prikaz potrošnje peleta u svim zgradama Grada Zadra u posljednje 3 godine | 16 |
| Tablica 4-1 Vozni park Grada Zadra | 18 |
| Tablica 4-2 Sumarni prikaz voznog parka Grada Zadra..... | 19 |
| Tablica 5-1 Potrošnja energije javne rasvjete za Grad Zadar..... | 20 |
| Tablica 6-1 Mjera 1 – Integralna obnova Osnovne škole Petra Preradovića | 22 |
| Tablica 6-2 Mjera 2 – Integralna obnova Osnovne škole Šimuna Kožičića Benje..... | 23 |
| Tablica 6-3 Mjera 3 – Integralna obnova Osnovne škole Stanovi..... | 23 |
| Tablica 6-4 Mjera 4 – Integralna obnova Osnovne škole Šime Budinića prema pasivnom standardu | 24 |
| Tablica 6-5 Mjera 5 – Zamjena vanjske stolarije Gradske knjižnice Zadar – ogranak Arbanasi | 25 |
| Tablica 6-6 Mjera 6 – Ugradnja fotonaponskih sustava na zgrade u nadležnosti Grada Zadra..... | 26 |
| Tablica 6-7 Mjera 7 – Sustavno upravljanje energijom prema međunarodnoj normi HRN EN ISO 50001:2018 | 26 |
| Tablica 6-8 Mjera 8 – Sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća | 27 |
| Tablica 6-9 Mjera 9 – Sufinanciranje energetskog certificiranja i izrade glavnog projekta energetske obnove za višestambene zgrade | 28 |
| Tablica 6-10 Mjera 10 – Sufinanciranje izrade projekta ugradnje fotonaponskih modula za kućanstva.... | 29 |
| Tablica 6-11 Mjera 11 – Zamjena postojećih rasvjetnih tijela s energetski učinkovitom LED rasvetom ... | 29 |
| Tablica 6-12 Mjera 12 – Nabava električnih vozila..... | 30 |
| Tablica 6-13 Mjera 13 – Nabava opreme i uspostava dodatnih stanica za iznajmljivanje električnih bicikala | 30 |
| Tablica 6-14 Mjera 14 – Nabava plovila na vodik | 31 |
| Tablica 6-15 Mjera 15 – Izrada studije izvodljivosti za postavljanje punionice za vozila na vodik..... | 32 |
| Tablica 6-16 Mjera 16 – Postavljanje punionica elektromotornih vozila | 32 |
| Tablica 6-17 Mjera 17 – Provođenje edukativnih i informativnih kampanja..... | 34 |
| Tablica 6-18 Mjera 18 – Provođenje motivacijskih radionica i tečajeva | 34 |
| Tablica 6-19 Mjera 19 – Izgradnja fotonaponskih elektrana | 35 |

| | |
|---|----|
| Tablica 7-1 Sumarni prikaz mjera energetske učinkovitosti..... | 37 |
| Tablica 7-2 Sumarni prikaz mjera – prema sektorima..... | 39 |
| Tablica 7-3 Sumarni prikaz mjera – prema kategoriji provedbe..... | 39 |
| Tablica 7-4 Sumarni prikaz planiranih ušteda i investicija u sve mjere energetske učinkovitosti | 41 |

9 Popis slika

| | |
|--|----|
| Slika 3-1 Potrošnja energije za zgrade u nadležnosti Grada Zadra za posljednje 3 godine | 8 |
| Slika 3-2 Potrošnja energije za zgrade u nadležnosti Grada Zadra za posljednje 3 godine prema korištenim energentima | 8 |
| Slika 7-1 Iznos investicije i ulaganja Grada Zadra za planirane mjere po kategorijama provedbe..... | 40 |
| Slika 7-2 Godišnje uštede energije i smanjenje emisije CO ₂ za planirane mjere po kategorijama provedbe | 41 |