

Temeljem članka 61. Statuta Grada Pula-Pola (“Službene novine” Grada Pule broj 7/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21) i Akcijskog plana energetske učinkovitosti Grada Pule za razdoblje od 2022. do 2024. godine (“Službene novine” Grada Pule broj 15/22) Gradonačelnik Grada Pula-Pola donosi

ODLUKU o provođenju i sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti na području Grada Pula-Pola

I. Opće odredbe

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju uvjeti, kriteriji i postupak provođenja mjera poticanja energetske učinkovitosti koje će Grad Pula-Pola (u daljnjem tekstu: Grad) neposredno sufinancirati.

Dinamika provedbe mjera ovisit će o raspoloživim sredstvima, na godišnjoj razini, u Proračunu Grada.

U smislu ove Odluke Korisnikom se smatra punoljetna fizička osoba (građanin, građanka) s prebivalištem u Hrvatskoj koja je podnijela zahtjev na Javni poziv za dostavu prijava za neposredno sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti na području Grada Pula-Pola (u daljnjem tekstu: Javni poziv), koji je pravovremen i potpun, pozitivno ocjenjen od strane Grada, a sukladno čemu su ujedno ispunjeni uvjeti za isplatu neposrednog sufinanciranja.

Ovlašćuje se Upravni odjel u čijoj su nadležnosti poslovi energetske učinkovitosti za provođenje ove Odluke u cijelosti (u daljnjem tekstu: Odjel).

II. Mjere energetske učinkovitosti i iznosi sufinanciranja

Članak 2.

Mjere energetske učinkovitosti koje se sufinanciraju temeljem ove Odluke su slijedeće:

- a) kupnja **novih kućanskih uređaja najviših energetske razreda¹** A, B ili C i to:
- hladnjaka,
 - hladnjaka s ledenicom,
 - ledenica,
 - perilica posuđa,
 - perilica rublja,
 - sušilica rublja,
 - klimatizacijskih uređaja,

¹ Nove energetske oznake uvedene su u ožujku 2021. godine sukladno Zakonu o izmjenama i dopunama zakona o energetske učinkovitosti NN 41/2021 i Direktivi 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća

neovisno o dimenzijama, veličini ključne tehničke karakteristike uređaja (korisni volumen za hlađenje/zamrzavanje, kapacitet) ili izvedbi uređaja (samostojeći ili ugradbeni), (u daljnjem tekstu: kućanski uređaji);

b) kupnja novih električnih vozila kako slijedi:

- **električni bicikl**, što podrazumijeva vozilo koje ima najmanje dva kotača i koje je opremljeno pedalama i pomoćnim električnim motorom čija najveća trajna snaga nije veća od 0,25 kW i koja se progresivno smanjuje do nule kad brzina dostigne 25 km/h, ili prije, ako vozač prestane pokretati pedale, sukladno Zakonu o sigurnosti prometa na cestama („Narodne novine“ broj 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20);
- **moped**, što podrazumijeva vozilo kategorije L1: motorna vozila s 2 kotača (mopedi), radnog obujma motora ≤ 50 cm³, ili kod elektromotora najveće trajne nazivne snage ≤ 4 kW i brzine ≤ 50 km/h, sukladno Pravilniku o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama („Narodne novine“ 51/2010);
- **motocikl**, što podrazumijeva vozilo kategorije L3: motorna vozila s 2 kotača (motocikli), radnog obujma motora > 50 cm³ ili brzine > 50 km/h, sukladno Pravilniku o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama („Narodne novine“ 51/2010).

Vozila kategorije L1 i L3 čija se kupnja potiče su isključivo vozila koja u trenutku prodaje u Republici Hrvatskoj nisu bila registrirana, te koja trebaju biti homologirana za cestovni promet u Republici Hrvatskoj;

c) usluga izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljske kuće koji sadržava proračun i rekapitulaciju ušteda energije i emisija CO₂ s odobrenjima, suglasnostima i posebnim uvjetima građenja, ukoliko su isti potrebni;

d) kupnja novih fotonaponskih sunčanih modula.

Članak 3.

Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:

- 700,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju,
- 2.500,00 kn po pojedinom električnom vozilu,
- maksimalno 3.000,00 kn, ali ne više od 30% za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću,
- maksimalno 10.000,00 kn, ali ne više od 35% za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće.

III. Opravdani troškovi

Članak 4.

Opravdanim troškom smatra se:

- iznos iskazan na računu za nabavu kućanskog uređaja razreda energetske učinkovitosti A, B ili C,
- iznos iskazan na računu za nabavu električnog vozila prihvatljivog za sufinanciranje,
- iznos iskazan na računu za projektantske usluge za izradu glavnog projekta za solarnu elektranu na obiteljskoj kući,
- iznos iskazan na računu za nabavu fotonaponskih sunčanih modula.

Sva roba/usluga za koju se traži sufinanciranje mora biti kupljena unutar granica RH, u godini objave Javnog poziva. Datum kupnje/nabave robe/usluge dokazuje se prodajnim računom dobavljača za robu ili uslugu.

IV. Provođenje postupka

Članak 5.

Postupak sufinanciranja mjera obuhvaća:

- provođenje Javnog poziva,
- utvrđivanje prijave koje ispunjavaju uvjete Javnog poziva,
- mjesečna objava liste na službenoj stranici Grada s popisom korisnika koji su ostvarili pravo na sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti,
- isplatu sredstava.

Članak 6.

Odluku o raspisivanju Javnog poziva na dostavu prijave za neposredno sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti na području Grada donosi Gradonačelnik na prijedlog Odjela.

Predmet Javnog poziva je prikupljanje prijave za neposredno sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti, koje zadovoljavaju propisane uvjete.

Javni poziv se objavljuje u dnevnom tisku i na službenoj internetskoj stranici Grada www.pula.hr.

V. Podnošenje zahtjeva Gradu

Članak 7.

Obavezan sadržaj prijave:

- Za nabavu kućanskih uređaja pravo na prijavu ima isključivo** korisnik s prebivalištem na području Grada Pula-Pola koji dostavi:
 - ispunjen obrazac Zahtjeva od strane podnositelja zahtjeva na propisanom obrascu s vlastoručno potpisanom Izjavom o prihvaćanju uvjeta zajedničkog financiranja sukladno odredbama ove Odluke i propozicijama Javnog poziva,
 - dokaz o prebivalištu (potvrdu o prebivalištu izdanu od MUP-a (pribavljenu fizički ili elektronski) ili presliku osobne iskaznice/putovnice),
 - dokument kojim se dokazuje IBAN podnositelja zahtjeva (pisana potvrda banke o IBAN-u (pribavljena fizički ili elektronski)),
 - prodajni račun kojim se dokazuje kupnja kućanskog uređaja – preslika, iz koje je vidljiv model i vrsta uređaja, te da model uređaja pripada razredu energetske učinkovitosti A, B ili C,
 - garantni list kućanskog uređaja, potvrđen od strane prodavatelja – preslika, iz koje je vidljiv model i vrsta uređaja te da model uređaja pripada razredu energetske učinkovitosti A, B ili C.
- Za nabavu električnih vozila pravo na prijavu ima isključivo** korisnik s prebivalištem na području Grada Pula-Pola koji dostavi:
 - ispunjen obrazac Zahtjeva od strane podnositelja zahtjeva na propisanom obrascu s vlastoručno potpisanom Izjavom o prihvaćanju uvjeta zajedničkog financiranja sukladno

- odredbama ove Odluke i propozicijama Javnog poziva,
- dokaz o prebivalištu (potvrdu o prebivalištu izdanu od MUP-a (pribavljenu fizički ili elektronski) ili preslika osobne iskaznice/putovnice),
 - dokument kojim se dokazuje IBAN podnositelja zahtjeva (pisana potvrda banke o IBAN-u (pribavljena fizički ili elektronski)),
 - prodajni račun kojim se dokazuje kupnja električnog vozila – preslik,
 - za električni bicikl potrebno je dostaviti dokaz, iz kojeg je jasno razvidno da se radi o električnom biciklu koji je opremljen pedalama i pomoćnim električnim motorom čija najveća trajna snaga nije veća od 0,25 kW, ukoliko isto nije navedeno na prodajnom računu kao dokaz može poslužiti i specifikacija kupljenog proizvoda,
 - za električna vozila iz kategorija L1 i L3 potrebno je dostaviti preslik prometne dozvole kojom se dokazuje kategorizacija vozila kao i vlasništvo nad vozilom.
- c) Za uslugu izrade glavnog projekta za solarnu elektranu na obiteljskoj kući pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području Grada Pula-Pola koji dostavi:**
- ispunjen obrazac Zahtjeva od strane podnositelja zahtjeva na propisanom obrascu s vlastoručno potpisanom Izjavom o prihvaćanju uvjeta zajedničkog financiranja sukladno odredbama ove Odluke i propozicijama Javnog poziva,
 - dokaz o prebivalištu (potvrdu o prebivalištu izdanu od MUP-a (pribavljenu fizički ili elektronski) ili preslika osobne iskaznice / putovnice),
 - dokument kojim se dokazuje IBAN podnositelja zahtjeva (pisana potvrda banke o IBAN-u (pribavljena fizički ili elektronski)),
 - račun kojim se dokazuje nabava usluge izrade glavnog projekta za solarnu elektranu na predmetnoj obiteljskoj kući,
 - zemljišno-knjižni izvadak za obiteljsku kuću za koju se izrađuje glavni projekt kojim se dokazuje da je korisnik njen vlasnik/vlasnica, suvlasnik/suvlasnica
 - dokaz da je predmetna građevina postojeća u smislu odredbi važećih zakona,
 - preslik izrađene projektne dokumentacije za koju se traži sufinanciranje ili elektronsku verziju iste,
 - dokaz o plaćanju prethodne elektroenergetske suglasnosti na glavni projekt za solarnu elektranu na obiteljskoj kući,
 - Izjavu suvlasnika obiteljske kuće kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.
- d) Za kupnju fotonaponskih sunčanih modula pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području Grada Pula-Pola koji dostavi:**
- ispunjen obrazac Zahtjeva od strane podnositelja zahtjeva na propisanom obrascu s vlastoručno potpisanom Izjavom o prihvaćanju uvjeta zajedničkog financiranja sukladno odredbama ove Odluke i propozicijama Javnog poziva,
 - dokaz o prebivalištu (potvrdu o prebivalištu izdanu od MUP-a (pribavljenu fizički ili elektronski) ili preslika osobne iskaznice / putovnice),
 - dokument kojim se dokazuje IBAN podnositelja zahtjeva (pisana potvrda banke o IBAN-u (pribavljena fizički ili elektronski)),
 - prodajni račun kojim se dokazuje kupnja fotonaponskih sunčanih modula,
 - zemljišno-knjižni izvadak za obiteljsku kuću, na koju se postavljaju kupljeni fotonaponski sunčani moduli, kojim se dokazuje da je korisnik njen vlasnik, vlasnica /suvlasnik, suvlasnica te da se obiteljska kuća nalazi na području grada Pule;
 - fotodokumentaciju iz koje je razvidno stanje prije i poslije postavljanja fotonaponski sunčanih modula na krov obiteljske kuće,
 - dokaz o plaćanju prethodne elektroenergetske suglasnosti na glavni projekt za solarnu elektranu na obiteljskoj kući,

- Izjavu suvlasnika obiteljske kuće kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.

Članak 8.

Korisnik može dostaviti najviše jedan zahtjev za svaku pojedinu mjeru za koje zadovoljava propisane uvjete, odnosno može ostvariti sufinanciranje za četiri različite mjere u jednoj godini.

Grad neće razmatrati zahtjeve:

- koji ne sadrže svu propisanu dokumentaciju za mjeru za koju se traži sufinanciranje,
- koji ne udovoljavaju ostalim uvjetima po Javnom pozivu,
- koji se odnose na nekretninu za koju je nekom od suvlasnika, već isplaćeno sufinanciranje izrade dokumentacije za solarnu elektranu ili fotonaponskih sunčanih modula.

Članak 9.

Zahtjevi se dostavljaju u zatvorenoj omotnici s:

- imenom i prezimenom, adresom podnositelja zahtjeva i naznakom mjera za koju se traži sufinanciranje („Kućanski uređaji“, „Električna vozila“, „Glavni projekt“ odnosno „Fotonaponski sunčani moduli“),
- na adresu: Grad Pula-Pola, Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Forum 2, 52100 Pula,
- preporučenom poštom (s naznakom datuma i vremena zaprimanja u poštanskom uredu na omotnici) ili osobno putem pisarnice Grada.

Rok za dostavu zahtjeva na Javni poziv počinje danom objave Javnog poziva, a traje do zatvaranja istog. Sredstva će se dodjeljivati do isteka kalendarske godine ili do iskorištenja sredstava, ovisno o tome koji uvjet prije nastupi te se sukladno s time zatvara Javni poziv u godini objave istog.

Dostavljena dokumentacija ostaje u arhivi Grada bez obveze povrata ili umnožavanja iste od strane Grada.

Članak 10.

Grad, kao voditelj obrade, u izvršenju ove Odluke i poslova, obvezuje se prikupljati, obrađivati, koristiti, vršiti prijenos, pohranu i zaštitu osobnih podataka fizičkih osoba u skladu s Uredbom (EU) broj 2016/679 Europskog parlamenta i vijeća od dana 27. travnja 2016. godine o zaštiti pojedinca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka, Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka (NN broj 42/2018) i s tim u svezi ostalim propisima.

Nadležno upravno tijelo u skladu sa svojim ovlastima dužno je osigurati i provesti zakonom propisane poslove i postupanja radi valjane i zakonite primjene prethodnim stavkom navedenih propisa.

Sve osobe koje sudjeluju u obradi osobnih podataka imaju obvezu čuvati povjerljivost svih osobnih podataka na kojima imaju pravo i ovlast pristupa, te ih ne smiju prenositi niti na bilo koji drugi način učiniti dostupnim neovlaštenim osobama.

VI. Obrada i realizacija zahtjeva

Članak 11.

Grad će pravovremeno dostavljene zahtjeve otvarati prema datumu i vremenu zaprimanja zahtjeva u poštanskom uredu ili u urudžbenom zapisniku Grada (ukoliko se zahtjev dostavlja osobno u pisarnicu Grada), te će prema istom redoslijedu obrađivati zaprimljene zahtjeve koji su dostavljeni u skladu sa svim uvjetima Javnog poziva i sadrže svu obveznu dokumentaciju.

Grad će na svojoj službenoj web stranici do 15-og u tekućem mjesecu, za prethodni mjesec, objavljivati listu s šiframa korisnika kojima je odobreno sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti. Šifru korisnika sačinjavaju početna slova imena i prezimena te zadnje 4 znamenke OIB-a.

VII. Isplata sredstava

Članak 12.

Sredstva će se isplaćivati na IBAN računa korisnika u roku od 15 dana od dana objave mjesečne liste na službenoj web stranici.

Sredstva će se isplaćivati u cijelosti ukoliko se utvrdi da korisnik nema prethodna dugovanja prema Gradu. Ukoliko se utvrdi postojanje prethodnog dugovanja iznos sufinanciranja će se prebijati do visine postojećeg dugovanja.

VIII. Obveze korisnika

Članak 13.

Korisnik je dužan koristiti kućanski uređaj isključivo u kućanstvu a, električno vozilo samo za vlastite potrebe.

Korisnik je u obvezi zadržati kućanski uređaj/električno vozilo godinu dana od objave mjesečne liste iz članka 11. stavka 2. ove Odluke, te se isti u tom vremenskom periodu ne mogu otuđiti ili ustupiti pravnim ili fizičkim osobama.

U slučaju da nakon kupnje kućanskog uređaja/električnog vozila koji su neposredno sufinancirani od strane Grada korisnik izvrši povrat na prodajno mjesto kućanskog uređaja/električnog vozila te time ostvari povrat plaćenog iznosa kupoprodajne cijene ili isti zamjeni za drugu robu koja ne može biti neposredno sufinancirana po ovoj Odluci, dužan je o istome izvijestiti Grad najkasnije u roku od 15 dana od storniranja računa iz članka 4. stavka 2. ove Odluke te vratiti sredstva koja je primio s osnova ove Odluke.

U slučaju da nakon kupnje kućanskog uređaja/električnog vozila koji su neposredno sufinancirani od strane Grada korisnik izvrši zamjenu kućanskog uređaja/električnog vozila za kućanski uređaj/električno vozilo koji mogu biti neposredno sufinanciran po ovoj Odluci, dužan je o istome izvijestiti Grad najkasnije u roku od 15 dana od storniranja računa iz članka 4. stavka 2. ove Odluke te dostaviti Gradu presliku računa za kućanski uređaj/električno vozilo kojim su zamijenjeni prethodni.

IX. Odgovornost za štetu

Članak 14.

Grad ne odgovara korisniku za eventualnu štetu koja može nastati s osnove kupnje kućanskog uređaja/električnog vozila odnosno za eventualnu štetu koja može nastati s osnove kupnje fotonaponskih sunčanih modula, kao što su reklamacije, servis, jamstva i sl.

Grad ne odgovara korisniku za eventualnu pogrešnu isplatu sredstava zbog pogrešnog unosa podataka u obrascu zahtjeva za sufinanciranje kupnje/usluge.

Na sve odnose između prodajnog mjesta i korisnika kao kupca kućanskog uređaja/električnog vozila/fotonaponskih sunčanih modula primjenjuju se važeći zakoni koji reguliraju navedeno područje.

X. Završne odredbe

Članak 15.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA:372-01/22-01/264
URBROJ:2163-7-04-04-0455-22-2
Pula, 04. listopada 2022.

GRADONAČELNIK
dr.sc. Filip Zoričić, prof.

O B R A Z L O Ž E N J E

I - PRAVNI TEMELJ ZA DONOŠENJE AKTA

Pravni temelj za donošenje ovog akta je članak 61. Statuta Grada Pula-Pola ("Službene novine" Grada Pule broj 7/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21) kojim je propisano da Gradonačelnik Grada Pule donosi akte iz svog djelokruga.

Akcijskim planom energetske učinkovitosti Grada Pule 2022.-2024. ("Službene novine" Grada Pule broj 15/22) definirane su mjere energetske učinkovitosti po osnovi kojih su utvrđene i mjere koje se sufinanciraju ovom Odlukom.

II - OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU AKTOM

Ovom se Odlukom utvrđuju uvjeti, kriteriji i postupak provođenja mjera poticanja energetske učinkovitosti kojima će Grad Pula neposredno sufinancirati:

- nabavu novih kućanskih uređaja (hladnjaka, hladnjaka s ledenicom, ledenica, perilica posuđa, perilica rublja, sušilica rublja i klimatizacijskih uređaja) najviših energetskih razreda A, B ili C,
- nabavu novih električnih vozila (električni bicikli, vozila kategorije L1 – mopedi, vozila kategorije L3 –motocikli),
- uslugu izrade glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljske kuće,
- nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula.

Ovim mjerama Grad utječe na smanjenje potrošnje energije iz neobnovljivih izvora, potiče korištenje solarne energije, kao obnovljivog izvora, te na smanjenje emisija stakleničkih plinova.

Mjere energetske učinkovitosti najčešće traže početno višu investiciju, stoga iako dugoročno isplative, često se građani na njih ne opredijele. Grad Pula, kao jedinica lokalne samouprave koja je usmjerena na održiv razvoj i zelena rješenja provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati će na godišnjoj razini a, sama dinamika provedbe mjera ovisi će o raspoloživim proračunskim sredstvima Grada Pule.

Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:

- 700,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju,
- 2.500,00 kn po pojedinom električnom vozilu,
- maksimalno 3.000,00 kn, ali ne više od 30% za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću,
- maksimalno 10.000,00 kn, ali ne više od 35% za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula.

Ovom Odlukom utvrđuje se cjelovit postupak sufinanciranja mjera koji obuhvaća provođenje Javnog poziva, podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje, utvrđivanje prijave koje ispunjavaju uvjete Javnog poziva, mjesečnu objavu liste na službenoj stranici Grada s popisom korisnika¹ koji su ostvarili pravo na sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti te isplatu sredstava.

¹ Korisnikom se smatra punoljetna fizička osoba (građanin, građanka) s prebivalištem u Hrvatskoj koja je podnijela zahtjev na Javni poziv za dostavu prijave za neposredno sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti na području grada Pule (u daljnjem tekstu Javni poziv), koji je pravovremen i potpun, pozitivno ocjenjen od strane Grada, a sukladno čemu su ujedno ispunjeni uvjeti za isplatu neposrednog sufinanciranja.

Prije upućivanja u proceduru donošenja za Prijedlog ove odluke provedene su e-konzultacije sa zainteresiranom javnošću u trajanju od 30 dana, u periodu od 12.08.2022. do 12.09.2022. godine, s ciljem upoznavanja javnosti s predloženim mjerama koje se sufinanciraju, te je Izvješće o istom priloženo uz ovo Obrazloženje.

III - PROCJENA POTREBNIH FINANCIJSKIH SREDSTAVA

Financijska sredstva za provedbu ove Odluke utvrđivat će se na godišnjoj razini ovisno o proračunskim sredstvima Grada Pule na pozicijama energetske učinkovitosti.

Pripremila: Marina Maršanić, dipl.ing.agr.

**IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU S JAVNOŠĆU
U POSTUPKU DONOŠENJA ODLUKE**

Nositelj izrade izvješća: Grad Pula - Pola, Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša
Pula, 14.09.2022. godine

Naziv akta za koji je provedeno savjetovanje s javnošću	Prijedlog Odluke o provođenju i sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti na području grada Pule
Naziv tijela nadležnog za izradu nacrtu / provedbu savjetovanja	Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša
Razlozi za donošenje akta i ciljevi koji se njime žele postići uz sažetak ključnih pitanja	<p>Ovim dokumentom se propisuje postupak provođenja mjera energetske učinkovitosti definiranih u Akcijskom planu energetske učinkovitosti Grada Pule 2022.-2024.</p> <p>Cilj je osvještavanje i edukacija javnosti u smjeru razumijevanja primjene energetske učinkovite rješenja u vlastitom domaćinstvu, kao i informiranje i edukacija o mogućnostima koje nudi naš najveći izvor energije – Sunce kao obnovljiv izvor u proizvodnji vlastite električne energije za svakodnevne potrebe. Sufinanciranje je poticajni alat koji će omogućiti da se ljudi posvete procesu kupnje najboljeg uređaja, električnog vozila za njih i kroz proces dobiju nova saznanja i razumijevanje da energetske učinkovite kupnje, iako u prvom koraku možda skuplja na duži period. Efekt informiranja i edukacije nastoji se postići i provedbom mjere koje potiču korištenje obnovljivih izvora energije.</p>
Objava dokumenata za savjetovanje	https://www.pula.hr/hr/eusluge/ekonzultacije/ekonzultacije-u-tijeku/82/prijedlog-odluke-o-provodjenju-i-sufinanciranju-mjera-energetske-ucinkovitosti-na-podrucju-grada-pule/
Razdoblje provedbe savjetovanja	Internetsko savjetovanje s javnošću provedeno je u razdoblju od 12. kolovoza 2022. godine do 12. rujna 2022. godine

Pregled osnovnih pokazatelja uključenosti savjetovanja s javnošću	U za to propisanom roku zaprimljeno je 8 prijedloga podnesenih od strane zainteresirane javnosti.
Troškovi provedenog savjetovanja	Provedba javnog savjetovanja nije iziskivala dodatne financijske troškove.

Pregled prihvaćenih i neprihvaćenih mišljenja i prijedloga s obrazloženjem razloga za neprihvaćanje

RB	Sudionik savjetovanja (ime i prezime pojedinca, naziv organizacije)	Tekst zaprimljenog prijedloga ili mišljenja	Status prijedloga ili mišljenja (prihvaćanje/neprihvaćanje s obrazloženjem)
1.	Dominik Tomislav Vladić	<p>Zaprimljeno 15.08.2022.</p> <p>Poštovani, Predlažem sljedeće izmjene: Članak 3.</p> <p>Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju, - 2.000,00 kn po pojedinom električnom vozilu, - maksimalno 3.000,00 kn, ali ne više od 30% za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću, - maksimalno 10.000,00 kn, ali ne više od 25% za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće. <p>izmijeniti u Članak 3.</p> <p>Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.000,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju, - 4.000,00 kn po pojedinom električnom vozilu, - maksimalno 3.000,00 kn, ili najviše do 50% (ovisno o tome koji uvjet bude prije zadovoljen) za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću ili stambenu zgradu gdje suvlasnik 	<p>NE PRIHVAĆA SE u dijelu koji se odnosi na kućanske uređaje.</p> <p>Intencija mjere je potaknuti građane na kupnju kućanskih uređaja više energetske kategorije, a 700,00 kuna je upravo prosječna razlika u cijeni između niže i više energetske kategorije.</p> <p>DJELOMIČNO SE PRIHVAĆA u dijelu koji se odnosi na električna vozila.</p> <p>Povećanje sufinanciranja za električna vozila prihvaća se na iznos od 2.500,00 kuna što se, obzirom na poskupljenja, procjenjuje opravdanim.</p> <p>Intencija mjere je osvijestiti građane na promjenu odabira prijevoznog sredstva i odabir zelenog prijevoza za odlazak na posao i druge aktivnosti, te osvijestiti koliko bicikl rasterećuje prostor u odnosu na automobil i koje energetske uštede generira smanjujući istovremeno otisak CO₂.</p> <p>Mjera je poticajna i nije zamišljena za rješavanje problema financiranja kupnje električnog vozila,</p>

investitor ima suglasnost većine drugih suvlasnika da smije koristiti krov za postavljanje solarne elektrane,

- maksimalno 15.000,00 kn, ili najviše do 50% (ovisno o tome koji uvjet bude prije zadovoljen) za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće ili stambene zgrade gdje suvlasnik investitor ima suglasnost većine drugih suvlasnika da smije koristiti krov za postavljanje solarne elektrane.

Obrazloženje:

Iznos od 2.000 kn s obzirom na poskupljenja neće biti nikakva subvencija nego minimalni popust za potencijalnog kupca električnog bicikla. Imalo bi smisla da se kupuju samo dječji bicikli.

Iznos od 3.000 kn je nemoguće dostići s obzirom na puno manje ograničenje od 25% koje je prema sada formuliranom isključivo. Prednost bi ovdje imali oni s većim projektima.

Iznos od 10.000 kn je nemoguće dostići s obzirom na puno manje ograničenje od 25% koje je prema sada formuliranom isključivo. Prednost bi ovdje imali oni s većim elektranama. Građanima s prosječnim potrebama ne bi bilo financirano više od 5.000 kn i gornju granicu nikako ne bi bilo moguće postići. Povećanjem postotka bi i manji projekti dobili mogućnost financirati se na ovaj način i to tako da sufinanciranje ispuni svoju svrhu.

Uključivanjem i stambenih zgrada se ne bi nastavio kontinuitet isključivanja vlasnika stanova koji su do sada gotovo uvijek bili onemogućeni u bilo kakvim obnovama. Postoji mogućnost postavljanja solarnih panela i na krovove zgrada i postoje zgrade u kojima se svi slažu s tim da pojedinac postavi solarne panele ali takvi pojedinci nikako ne mogu ostvariti pravo sudjelovanja u ovakvim pozivima.

Članak 7.

c) za uslugu izrade glavnog projekta za solarnu elektranu na obiteljskoj kući pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:

- Izjavu suvlasnika obiteljske kuće kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.

stoga se osigurana proračunska sredstva nastoje rasporediti na što veći broj građana što, u odnosu na raspoloživa proračunska sredstva, ne bi bio slučaj ukoliko bi se prihvatio predloženi iznos od 4.000,00 kuna.

NE PRIHVAĆA SE u dijelu mjera sufinanciranja solarnih elektrana

Prilikom određivanja iznosa za predmetne mjere provedene su konzultacijama s stručnim osobama koje upravo projektiraju i instaliraju solarne elektrane na obiteljskim kućama kojom prilikom je dobiven podatak da prosječna cijena projekta za obiteljske kuće iznosi cca 10.000,00 kuna, odnosno da je već za malu solarnu elektranu potrebno ugraditi barem 20 fotonaponskih panela što čini već investiciju od 40.000,00 kuna te zadovoljava uvjete za maksimalni iznos subvencioniranja.

NE PRIHVAĆA SE u dijelu predložene izmjene članka 7.

Načelno, za višekratne zgrade, gdje postoji veći broj suvlasnika teško je osigurati dovoljno veliku površinu krova s dobrom insolacijom za fotonaponske panele a da svi stanari osiguraju solarnu elektranu za svoje potrebe.

Diskriminatorno bi bilo poticati da samo nekoliko stanara, uz potpis ostalih suvlasnika, postavi svoje solarne elektrane a drugi gube tu mogućnost za narednih 25 - 30 godina, obzirom se radi o instalaciji za koju se očekuje funkcionalnost u tako dugom nizu godina.

	<p>d) za kupnju fotonaponskih sunčanih modula pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izjavu suvlasnika obiteljske kuće kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva. <p>Izmijeniti u Članak 7.</p> <p>c) za uslugu izrade glavnog projekta za solarnu elektranu na obiteljskoj kući ili stambenoj zgradi pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izjavu suvlasnika obiteljske kuće ili izjavu suvlasnika dijela nekretnine (vlasnik ili suvlasnik stana) kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva. <p>d) za kupnju fotonaponskih sunčanih modula pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izjavu suvlasnika obiteljske kuće ili izjavu suvlasnika dijela nekretnine (vlasnik ili suvlasnik stana) kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva. <p>Obrazloženje: Ovaj dio je ujednačavanje prvog prijedloga koji za cilj ima uključivanje vlasnika stanova koji su do sada na svakom pozivu diskriminirani, a znamo da za apliciranje na EU fondove nikada neće imati priliku. Bilo bi korektno da grad u čiji proračun jednako uplaćuju prirez i vlasnici kuća i vlasnici stanova, uključi sve svoje građane.</p> <p>Pozdrav, Dominik Tomislav Vladić</p>	<p>Što se tiče postavljanja fotonaponskih ćelija za uštedu energije koja se troši u zajedničkim dijelovima zgrade, ona nije isplativa jer povrat investicije traje predugo što u konačnici prestaje biti energetski učinkovito.</p> <p>Svakako, međutim, hvala na komentaru, možda bi neke zgrade i mogle zadovoljiti uvjete pa ćemo a stručnjacima analizirati i tu mogućnost te, ukoliko se pokaže izvedivom, razmotriti mogućnost raspisa javnog poziva i za takve građevine u narednom periodu.</p> <p>Za višestambene objekte postojat će mogućnost organiziranja energetskih zajednica građana, sukladno Zakonu o tržištu električne energije NN 111/21, međutim razrada tog sustava za sada nije u potpunosti definirana.</p>
2.	Sandi Lazarić Zaprimljeno 15.08.2022.	NE PRIHVAĆA SE u dijelu koji se odnosi na kućanske uređaje.

Poštovani,
s obzirom na to da sam upoznat s već jednim izrađenim prijedlogom izmjene vaše odluke koja je dostupna ovdje <https://www.pula.hr/hr/eusluge/ekonzultacije/ekonzultacije-u-tijeku/82/prijedlog-odluke-o-provodjenju-i-sufinanciranju-mjera-energetske-ucinkovitosti-na-podrucju-grada-pule/> i odnosi se na Prijedlog Odluke o provođenju i sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti na području grada Pule, šaljem prijedlog koji mi je dostupan i s kojim se u potpunosti slažem. Molim vas da uvažite prijedlog i u konačnom dokumentu ugradite sljedeće:

Predlažem sljedeće izmjene:

Članak 3.

Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:

- 700,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju,
- 2.000,00 kn po pojedinom električnom vozilu,
- maksimalno 3.000,00 kn, ali ne više od 30% za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću,
- maksimalno 10.000,00 kn, ali ne više od 25% za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće.

izmijeniti u

Članak 3.

Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:

- 1.000,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju,
- 4.000,00 kn po pojedinom električnom vozilu,
- maksimalno 3.000,00 kn, ili najviše do 50% (ovisno o tome koji uvjet bude prije zadovoljen) za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću ili stambenu zgradu gdje suvlasnik investitor ima suglasnost većine drugih suvlasnika da smije koristiti krov za postavljanje solarne elektrane,
- maksimalno 15.000,00 kn, ili najviše do 50% (ovisno o tome koji uvjet bude prije zadovoljen) za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za

Intencija mjere je potaknuti građane na kupnju kućanskih uređaja više energetske kategorije, a 700,00 kuna je upravo prosječna razlika u cijeni između niže i više energetske kategorije.

DJELOMIČNO SE PRIHVAĆA u dijelu koji se odnosi na električna vozila.

Povećanje sufinanciranja za električna vozila prihvaća se na iznos od 2.500,00 kuna što se, obzirom na poskupljenja, procjenjuje opravdanim.

Intencija mjere je osvijestiti građane na promjenu odabira prijevoznog sredstva i odabir zelenog prijevoza za odlazak na posao i druge aktivnosti, te osvijestiti koliko bicikl rasterećuje prostor u odnosu na automobil i koje energetske uštede generira smanjujući istovremeno otisak CO₂.

Mjera je poticajna i nije zamišljena za rješavanje problema financiranja kupnje električnog vozila, stoga se osigurana proračunska sredstva nastoje rasporediti na što veći broj građana što, u odnosu na raspoloživa proračunska sredstva, ne bi bio slučaj ukoliko bi se prihvatio predloženi iznos od 4.000,00 kuna.

NE PRIHVAĆA SE u dijelu mjera sufinanciranja solarnih elektrana

Prilikom određivanja iznosa za predmetne mjere provedene su konzultacijama s stručnim osobama koje upravo projektiraju i instaliraju solarne elektrane na obiteljskim kućama kojom prilikom je dobiven podatak da prosječna cijena projekta za

obiteljske kuće ili stambene zgrade gdje suvlasnik investitor ima suglasnost većine drugih suvlasnika da smije koristiti krov za postavljanje solarne elektrane.

Obrazloženje:

Iznos od 2.000 kn s obzirom na poskupljenja neće biti nikakva subvencija nego minimalni popust za potencijalnog kupca električnog bicikla. Imalo bi smisla da se kupuju samo dječji bicikli.

Iznos od 3.000 kn je nemoguće dostići s obzirom na puno manje ograničenje od 25% koje je prema sada formuliranom isključivo. Prednost bi ovdje imali oni s većim projektima.

Iznos od 10.000 kn je nemoguće dostići s obzirom na puno manje ograničenje od 25% koje je prema sada formuliranom isključivo. Prednost bi ovdje imali oni s većim elektranama. Građanima s prosječnim potrebama ne bi bilo financirano više od 5.000 kn i gornju granicu nikako ne bi bilo moguće postići. Povećanjem postotka bi i manji projekti dobili mogućnost financirati se na ovaj način i to tako da sufinanciranje ispuni svoju svrhu.

Uključivanjem i stambenih zgrada se ne bi nastavio kontinuitet isključivanja vlasnika stanova koji su do sada gotovo uvijek bili onemogućeni u bilo kakvim obnovama. Postoji mogućnost postavljanja solarnih panela i na krovove zgrada i postoje zgrade u kojima se svi slažu s tim da pojedinac postavi solarne panele ali takvi pojedinci nikako ne mogu ostvariti pravo sudjelovanja u ovakvim pozivima.

Članak 7.

c) za uslugu izrade glavnog projekta za solarnu elektranu na obiteljskoj kući pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:

- Izjavu suvlasnika obiteljske kuće kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.

d) za kupnju fotonaponskih sunčanih modula pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:

obiteljske kuće iznosi cca 10.000,00 kuna, odnosno da je već za malu solarnu elektranu potrebno ugraditi barem 20 fotonaponskih panela što čini već investiciju od 40.000,00 kuna te zadovoljava uvjete za maksimalni iznos subvencioniranja.

NE PRIHVATA SE u dijelu predložene izmjene članka 7.

Načelno, za višekatne zgrade, gdje postoji veći broj suvlasnika teško je osigurati dovoljno veliku površinu krova s dobrom insolacijom za fotonaponske panele a da svi stanari osiguraju solarnu elektranu za svoje potrebe.

Diskriminatorno bi bilo poticati da samo nekoliko stanara, uz potpis ostalih suvlasnika, postavi svoje solarne elektrane a drugi gube tu mogućnost za narednih 25 - 30 godina, obzirom se radi o instalaciji za koju se očekuje funkcionalnost u tako dugom nizu godina.

Što se tiče postavljanja fotonaponskih ćelija za uštedu energije koja se troši u zajedničkim dijelovima zgrade, ona nije isplativa jer povrat investicije traje predugo što u konačnici prestaje biti energetski učinkovito.

Svakako hvala na komentaru, možda bi neke zgrade i mogle zadovoljiti uvjete pa ćemo a stručnjacima analizirati i tu mogućnost te, ukoliko se pokaže izvedivom, razmotriti mogućnost raspisa javnog poziva i za takve građevine u narednom periodu.

Za višestambene objekte postojat će mogućnost organiziranja energetskih zajednica građana,

		<p>- Izjavu suvlasnika obiteljske kuće kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.</p> <p>Izmijeniti u Članak 7.</p> <p>c) za uslugu izrade glavnog projekta za solarnu elektranu na obiteljskoj kući ili stambenoj zgradi pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:</p> <p>- Izjavu suvlasnika obiteljske kuće ili izjavu suvlasnika dijela nekretnine (vlasnik ili suvlasnik stana) kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.</p> <p>d) za kupnju fotonaponskih sunčanih modula pravo na prijavu ima isključivo korisnik s vlasništvom ili suvlasništvom nad nekretninom smještenom na području grada Pule koji dostavi:</p> <p>- Izjavu suvlasnika obiteljske kuće ili izjavu suvlasnika dijela nekretnine (vlasnik ili suvlasnik stana) kojom se potvrđuje suglasnost na podnošenje Zahtjeva za sufinanciranje i kojom se daje suglasnost za isplatu sredstava na IBAN podnositelja Zahtjeva.</p> <p>Obrazloženje: Ovaj dio je ujednačavanje prvog prijedloga koji za cilj ima uključivanje vlasnika stanova koji su do sada na svakom pozivu diskriminirani, a znamo da za apliciranje na EU fondove nikada neće imati priliku. Bilo bi korektno da grad u čiji proračun jednako uplaćuju prizor i vlasnici kuća i vlasnici stanova, uključi sve svoje građane.</p> <p>Pozdrav, Sandi Lazarić</p>	<p>sukladno Zakonu o tržištu električne energije NN 111/21, međutim razrada tog sustava za sada nije u potpunosti definirana.</p>
3.	Milan Nenezić	<p>Zaprimljeno 18.08.2022.</p> <p>Članak 2. Mjere energetske učinkovitosti koje se sufinanciraju temeljem ove Odluke su slijedeće:</p>	<p>PRIHVATA SE u dijelu izmjena članka 2. pod a)</p> <p>Energetska oznaka A++ odnosi se na razrede energetske učinkovitosti koji su korišteni do uvođenja novih energetske oznake u ožujku 2021. godine sukladno Zakonu o izmjenama i dopunama zakona o</p>

		<p>a. kupnja novih kućanskih uređaja najviših energetske razreda A, B ili C i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hladnjaka, • hladnjaka s ledenicom, • ledenica, • perilica posuđa, • perilica rublja, • sušilica rublja, <p>neovisno o dimenzijama, veličini ključne tehničke karakteristike uređaja (korisni volumen za hlađenje/zamrzavanje, kapacitet) ili izvedbi uređaja (samostojeći ili ugrađeni), (u daljnjem tekstu: kućanski uređaji);</p> <p>Obrazloženje: Smatram da bi se pod energetske uređaje razreda A, B i C, trebalo dodati i najviši razred uštede a to je A++, isto tako pod kućanske uređaje koji su spomenuti u tekstu, mišljenja sam da bi trebalo dodati i klima uređaje. Pod stavkom b) istog članka uz sva navedena vozila dodati i električni romobil.</p> <p>Članak 3. Grad će provođenje mjera energetske učinkovitosti sufinancirati u iznosu od:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 700,00 kn po pojedinom kućanskom uređaju, • 2.000,00 kn po pojedinom električnom vozilu, • maksimalno 3.000,00 kn, ali ne više od 30% za uslugu izrade Glavnog projekta za solarnu elektranu u mrežnom radu za obiteljsku kuću, • maksimalno 10.000,00 kn, ali ne više od 25% za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće. <p>Obrazloženje: Smatram da bi za kućanske uređaje koji imaju energetske učinkovitost A++ ili više umjesto 700,00kn, trebalo sufinancirati sa 1.000,00 kn po uređaju. S osobitim poštovanjem</p>	<p><i>energetske učinkovitosti NN 41/2021 i Direktivi 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća</i> gdje je A razred najviši mogući razred koji se kao takav i sufinancira.</p> <p>U članku 2., pod a) dodaje se alineja „- klimatizacijski uređaji“.</p> <p>NE PRIHVAĆA SE u dijelu izmjena članka 2. pod b) i članka 3.</p> <p>Sagledavajući kategorije električnih vozila iz sufinanciranja su izuzeti električni automobili kao najskuplja kategorija te kategorija za koju već postoji mogućnost stimulativnog financiranja putem FZOEU kao i romobili kao cjenovno najpovoljnija kategorija pa time dostupna za kupnju i bez sufinanciranja.</p>
4.	Marko Ivanić	<p>Zaprimljeno 26.08.2022.</p> <p>Pod stavkom "nabava novih kućanskih uređaja" dodati i klima uređaje.</p>	<p>PRIHVAĆA SE</p>

			U članku 2., pod a) dodaje se alineja „- klimatizacijski uređaji“
5.	Alisa Marjanović	<p>Zaprimljeno 29.08.2022.</p> <p>Pod kućanske uređaja koji se subvencioniraju staviti i klima uređaje.</p>	<p>PRIHVAĆA SE</p> <p>U članku 2., pod a) dodaje se alineja „- klimatizacijski uređaji“</p>
6.	Petar Gršković	<p>Zaprimljeno 29.08.2022.</p> <p>Poštovani,</p> <p>smatram da je čitav koncept pogrešan jer se novac od prireza dijeli samo na neke, a ne na svih: diskriminirani su oni koji "zakasne" s prijavom, a diskriminirani su i stanari zgrada u odnosu na stanare obiteljskih kuća...</p> <p>Također, povećava opterećenje gradske administracije za provođenje programa i obradu stotina malih zahtjeva.</p> <p>Bilo bi bolje da se novac iskoristi za ciljane veće projekte energetske učinkovitosti - npr. solarne elektrane na školama, vrtićima, bolnicama i sl. ili elektrifikaciju javnog prijevoza uz jasnu računicu povrata investicije i uštede u budžetu grada za neke buduće godine.</p> <p>Ili, neka grad smanji prirez pa neka svaki građanin učini sa svojim novce što hoće.</p> <p>Molim odgovor na postavljena pitanja/komentare.</p> <p>Lp,</p> <p>Petar Gršković</p>	<p>NE PRIHVAĆA SE</p> <p>Gradsko vijeće Grada Pule - Pola usvojilo je Akcijski plan energetske učinkovitosti grada Pule za period 2022.-2024. (Službene novine Grada Pule - Pola br.15/22) u kojem su propisane mjere energetske učinkovitosti čija se provedba, za određen broj mjera, razrađuje upravo kroz predmetni Prijedlog Odluke o provođenju i sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti na području grada Pule.</p> <p>Akcijskim planom su obuhvaćene i brojne druge mjere koje se odnose na, kako navodite, "veće projekte energetske učinkovitosti".</p> <p>Ovim putem koristimo priliku istaknuti da smo kroz aktivno konkuriranje na natječajima za EU sredstva i sudjelovanje u EU projektima, uspješno osigurali bespovratna sredstva za ugradnju solarnih elektrana na krovove OŠ Veli vrh i Vidikovac, a sudjelovanjem u projektu PVMAX, također iz bespovratnih sredstava, izrađena je projektna dokumentacija za solarnu elektranu na krovu Doma sportova Mate Parlov. Konkurirali smo i na natječaju Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost kako bi pokušali osigurati određeni postotak bespovratnih sredstva za njenu realizaciju.</p>

Navedeni vid aktivnosti nastavlja se i dalje sukladno dinamici raspisivanja natječaja i drugim mogućnostima sufinanciranja.

Kao jedinica lokalne samouprave usmjerena na zelene politike, svoju ulogu vidimo i kroz sudjelovanje u energetskej tranziciji, s ciljem doprinosa energetskej neovisnosti lokalnih zajednica.

Mišljenja smo da je, djelujući poticajno na građane, njihovo osvještavanje i edukaciju o mogućnostima koje pružaju obnovljivi izvori energije te pozitivnim učincima odabira energetskej učinkovitih rješenja u kućanstvima, moguće doprinijeti dobrobiti građana i istovremeno dati obol borbi protiv klimatskih promjena.

Ove su godine u proračunu osigurana sredstva u iznosu od 250.000 kuna za provedbu mjera energetske učinkovitosti, koja će kroz sufinanciranje mjera poticati, osvještavati i educirati građane na primjenu mjera energetske učinkovitosti, sve s ciljem njihove dobrobiti i dobrobiti lokalne zajednice.

Činjenica je da mjere koje su predmetom ovog postupka neće biti u mogućnosti koristiti svi kao, uostalom, i neke druge od mjera koje Grad provodi kako bi zadovoljio potrebe svojih sugrađana u drugim segmentima života i rada međutim, u osnovi svega, ne postoji diskriminatorna namjera već obaveza provedbe mjera propisanih Akcijskim planom energetske učinkovitosti grada Pule za period 2022.-2024. čija je obaveza donošenja, za Grad Pulu, propisana Zakonom o energetskej učinkovitosti.

7.	Dominik Tomislav Vladić	<p>Zaprimljeno 30.08.2022.</p> <p>Poštovani, u dokumentu ODLUKA o provođenju i sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti na području grada Pule potrebno je izmijeniti članak 2, točku b na način da se doda nova stavka -električni romobil ukoliko to već nije sadržano u nekoj od postojećih stavki i zakonima na koje se stavke referenciraju. Obrazloženje: Korištenje električnog romobila će biti praktičnije od bicikla za građane koji se kreću na kratkim relacijama i rade u užem centru grada. Za one koji ne odlaze na veće relacije i nije im potreban domet koji omogućuje električni bicikl, romobil bi bio dovoljan i povoljnije rješenje.</p> <p>pozdrav, Dominik</p>	<p>NE PRIHVATA SE</p> <p>Sagledavajući kategorije električnih vozila iz sufinanciranja su izuzeti električni automobili kao najskuplja kategorija te kategorija za koju već postoji mogućnost stimulativnog financiranja putem FZOEU kao i romobili kao cjenovno najpovoljnija kategorija pa time dostupna za kupnju i bez sufinanciranja.</p>
8.	Dominik Tomislav Vladić	<p>Zaprimljeno 30.08.2022.</p> <p>Poštovani, u dosadašnjem nacrtu stoji ovako: - maksimalno 10.000,00 kn, ali ne više od 25% za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće. i jednom od prijedloga koji sam poslao navedeno je sljedeće: - maksimalno 15.000,00 kn, ili najviše do 50% (ovisno o tome koji uvjet bude prije zadovoljen) za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula za obiteljske kuće ili stambene zgrade gdje suvlasnik investitor ima suglasnost većine drugih suvlasnika da smije koristiti krov za postavljanje solarne elektrane. Potrebno je dio izmijeniti na sljedeći način: - maksimalno 15.000,00 kn, ili najviše do 50% (ovisno o tome koji uvjet bude prije zadovoljen) za nabavu novih fotonaponskih sunčanih modula i drugih materijala potrebnih za izradu solarne elektrane za obiteljske kuće ili</p>	<p>DJELOMIČNO SE PRIHVATA</p> <p>Prilikom određivanja iznosa za predmetne mjere provedene su konzultacije s stručnim osobama koje upravo projektiraju i instaliraju solarne elektrane na obiteljskim kućama kojom prilikom je dobiven podatak da isplativost ugradnje solarne elektrane za obiteljsku kuću, direktno ovisi o kw snage. Najisplativije investicije realiziraju se u rasponu snage 5-10kw, što financijski odgovara investiciji od 75000-120000 kuna investicije. U tim okolnostima potrebno je izdvojiti iznos od cca 30000 kn za fotonaponske panele.</p> <p>Slijedom navedenog ne mijenja se maksimalni iznos sufinanciranja, ali prihvaćamo djelomično povećanje postotka sufinanciranja s 25% na 35%.</p>

		<p>stambene zgrade gdje suvlasnik investitor ima suglasnost većine drugih suvlasnika da smije koristiti krov za postavljanje solarne elektrane.</p> <p>Obrazloženje: Npr. za solarnu elektranu koja košta 40.000,00 kn, udio fotonaponskih panela je oko 30%. S obzirom na to da je to manji dio iznosa, predloženom odlukom bi se moglo dobiti oko 3.300 kn što ponovno pokazuje da se na korist ide samo velikim investitorima a nikako manjim kućanstvima. U odnosu na ukupan iznos projekta, ovdje bi subvencija iznosila oko 8% i teško da bi se taj iznos mogao proći, a još teže dostići predviđenih 25% u originalnom prijedlogu.</p> <p>pozdrav, Dominik</p>	
9.	<p>Dominik Tomislav Vladić</p>	<p>Poštovani,</p> <p>nakon razgovora s predstavnicima više poduzeća koja se bave postavljanjem solarnih panela i dobivanja informacija o smjeru u kojemu ide rasprava na temu Prijedlog Odluke o provođenju i sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti na području grada Pule, čini mi se da je cijela točka oko poticanja solarnih panela diskriminatorna (članak 2, točke c i d) i ne treba ih uopće provoditi.</p> <p>Nitko od predstavnika firmi ne vjeruje da će se bilo što pomaknuti po pitanju rješavanja energetske obnove zgrada jer se traži zadovoljavanje nemogućih uvjeta. Nemoguće je imati suglasnost svih i prije svega iz jednog jednostavnog razloga a to je jer pojedinci ne žele dati suglasnost. Dakle, ne postoji objektivan razlog, ali je dovoljno veliki problem da sve godinama stoji i propada. Zbog toga imamo situaciju u kojoj će pojedinci profitirati a s druge strane i one koji tijekom te zlouporabe mogućnosti drugi trpe financijsku štetu iako mogu ulagati ali su u tome spriječeni. I to ne samo na taj način, nego i štetu kroz plaćanje poreza i prireza koji moraju platiti ali ne mogu sudjelovati na isti način kako jednaki građani.</p> <p>Svi su obvezni snositi troškove neodgovornih pojedinaca pa kada se zbog kazni nešto mora platiti iz pričuve onda ne traže suglasnost svih prije nego se</p>	<p>NE PRIHVAĆA SE</p> <p>Proračunska sredstva raspoređuju se usmjereno u brojne aktivnosti koje se odnose na održavanje i razvoj grada, zadovoljavanje socijalnih, odgojnih, edukativnih, zdravstvenih, kulturnih, društvenih, gospodarskih i brojnih drugih segmenata života građana Pule, a sve s nastojanjem optimalnog usmjeravanja proračunskog novca u njihovu realizaciju.</p> <p>Sve navedeno govori da proračun nastoji zadovoljiti potrebe građana, ali nemaju svi građani iste potrebe, stoga i ponuđeno sufinanciranje za obiteljske kuće ne može zadovoljiti sve građane, ali može potaknuti dosta velik dio građana da ugradnjom solarne elektrane doprinese povećanju potrošnje energije iz obnovljivih izvora na području Pule a indirektno smanjiti i emisiju stakleničkih plinova na korist svih građana grada.</p>

račun tereti, nego se odmah tereti zajednički račun umjesto da se kazni pojedinac. Jedini zaključak je da neodgovorni imaju pravo prvenstva prema odgovornima i onima koji žele ulagati.

Isto tako su ti odgovorni kažnjeni jer žive u zgradama u odnosu na vlasnike kuća. Javnim novcem se financira nešto što je u startu osuđeno na diskriminaciju dijela građana. Ako ja ili bilo koji drugi porezni obveznik ne mogu sudjelovati u natječaju samim time što sam vlasnik stana, kako se može dopustiti da vlasnik kuće sudjeluje u natječaju koji će biti financiran istim novcem. Dakle novcem koji je u proračunu za svakog građanina.

Mislim da je ovdje jedino korektno da se onemogući financiranje u točkama c i d ako neće biti uključeni svi. Ne može izgovor biti da će postojati edukacije, da će se dati prilika da se ljudi javljaju na EU fondove jer znamo da od toga nema nikakve koristi. Kad su vlasnici stambenih zgrada diskriminirani na ovoj razini, onda će sigurno još teže do sredstava na višim razinama.

Zaključak je da treba omogućiti svim ono što je u planu ili nikome i to po jednakim uvjetima. Nisu jednaki uvjeti kada se jedan pojedinac može javiti na natječaj onim uvjetima kada pojedinac treba dozvolu još dvadeset drugih osoba. U razvijenim krajevima je sve iskorišteno kao površina za proizvodnju iz obnovljivih izvora energije, od krova do zidova zgrada.

pozdrav,
Dominik

Iako se svi ne mogu prepoznati i biti prihvatljivi prijavitelji za ovu mjeru, vjerujemo da će kroz druge mjere to biti i uspjeti zadovoljiti neku od potreba.

Ako i ne kroz ovaj program, možda kroz programe poticanja poduzetništva ili neke druge od brojnih programa koje Grad Pula provodi za svoje građane.