



**SLUŽBENE NOVINE GRADA BUJA**

**GAZZETTA UFFICIALE DELLA CITTÀ DI BUIE**

-----  
**Broj: 6      Buje, 17.06.2014.      Godina: XVII      Cijena:15,00 Kn.**  
**Nro.              Buie,                              Anno:                      Prezzo:**  
-----

Izdavač: Grad Buje-Buie  
Web: [www.buje.hr](http://www.buje.hr)

Uredništvo: 52460 Buje, Istarska 2, Tel: 772-122; Fax: 772-158  
E-mail adresa: [info@buje.hr](mailto:info@buje.hr)

**GRADONAČELNIK – IL SINDACO**

6. Odluka o utvrđivanju naknade za oglašavanje na području Grada Buja
7. PRAVILNIK za provedbu Javnih natječaja za sufinanciranje projekata povećanja energetske učinkovitosti (EnU) i korištenja obnovljivih izvora energije (OIE) u obiteljskim kućama na području Grada Buja

Na temelju članka 65.a Statuta Grada Buja ( „Službene novine Grada Buja“ broj 11/09, 05/11, 11/11 i 03/13) i članka 5. st. 1. točke 3. Odluke o obavljanju komunalnih djelatnosti na području Grada Buja ( „Službene novine Grada Buja“ broj 02/12), Gradonačelnik Grada Buja, dana 17.06.2014. godine, donosi

**ODLUKU**  
**o utvrđivanju naknade za oglašavanje**  
**na području Grada Buja**

**Članak 1.**

Ovom se Odlukom određuje nakanada i rokovi za oglašavanje na području Grada Buje-Buie.

Oglašavanje iz stavka 1. ovog članka podrazumijeva komunalnu djelatnost postavljanja, održavanja i upravljanja oglasnim pločama na području Grada Buje-Buie i prikupljanja naknada za oglašavanje.

**Članak 2.**

Na oglasnim pločama Grada Buje-Buie se zbog ograničenog prostora, sve u svrhu osiguravanja protoka informacija, oglašavanje ograničava na rok od 5 dana.

**Članak 3.**

Naknada za oglašavanje određuje se za svaki istaknuti plakat u slijedećim iznosima:

1. plakati do A3 formata (297*420 mm)	9,50 kuna
2. plakati od A3 do A1 formata (594*841 mm)	12,00 kuna
3. plakati od A1 do A0 formata (841*1180 mm)	18,00 kuna

Naknada iz stavka 1. ovog članka je jedinstvena i odnosi se na razdoblje određeno u članku 2. ove Odluke.

Naknada iz stavka 1. ovog članka ne naplaćuje se za oglašavanje osmrtnica, obavijesti iz područja komunalnog gospodarstva ( HEP-distribucija, vodovod i sl.), obavijesti koje oglašava Grad Buje-Buie, pravne osobe i ustanove čiji je osnivač Grad Buje-Buie i obavijesti udruga (oglašavanje vlastite djelatnosti) koje se financiraju iz Proračuna Grada Buje-Buie.

#### **Članak 4.**

Komunalnu djelatnost oglašavanja obavlja trgovačko društvo CIVITAS BULLEARUM d.o.o., Trg J.B.Tita 10, Buje, OIB 83947266567, temeljem Odluke o obavljanju komunalnih djelatnosti na području Grada Buja (Službene novine Grada Buja 02/12)

#### **Članak 5.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Grada Buja“.

Klasa:363-02/14-01/01

Urbroj: 2105/01-01/01-14-2

Buje, 17.06.2014.

**GRADONAČELNIK**

Edi Andreašić, v.r.

Na temelju članka 65.a Statuta Grada Buja ( „Službene novine Grada Buja“ broj 11/09, 05/11, 11/11 i 03/13) Gradonačelnik Grada Buja donosi

#### **PRAVILNIK**

**za provedbu Javnih natječaja za sufinanciranje projekata povećanja energetske učinkovitosti (EnU) i korištenja obnovljivih izvora energije (OIE) u obiteljskim kućama na području Grada Buja**

#### **Članak 1.**

##### **UVODNE ODREDBE**

Ovim Pravilnikom utvrđuju se uvjeti za prijavu na Javne natječaje za sufinanciranje projekata povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Grada Buja, kao i opći uvjeti, prava i obveze korisnika.

Sredstvima Grada Buja i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost sufinanciraju se projekti povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije fizičkim osobama koje žive u obiteljskim kućama na području Grada Buja.

Obiteljska kuća u smislu ovog Pravilnika je stambena građevina bruto površine do 400 m<sup>2</sup>, koja je u cijelosti ili u kojoj je više od 50% bruto podne površine namijenjeno stanovanju, ima

Izdavač: Grad Buje-Buie Uredništvo: 52460 Buje, Istarska 2, Tel:772-122; Fax:772-158

Web: [www.buje.hr](http://www.buje.hr)

E-mail adresa: [info@buje.hr](mailto:info@buje.hr)

maksimalno 2 stambene jedinice te je izgrađena na zasebnoj građevnoj čestici.

Predmet ovog Natječaja nisu obiteljske kuće:

- čija je gradnja u tijeku i
- one za koje je pokrenut postupak legalizacije sukladno odredbama Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13) - sve do okončanja postupka.

## Članak 2.

### **PREDMET I PRIHVATLJIVI TROŠKOVI SUFINANCIRANJA**

Pod opravdanim troškovima podrazumijevaju se troškovi nabave opreme i izvođenja radova koji svojom namjenom i funkcijom doprinose povećanju energetske učinkovitosti i korištenju obnovljivih izvora energije, a nastali su nakon objave Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika sufinanciranja na web stranica a Grad Buja.

**A.** Pod mjerama povećanja energetske učinkovitosti na koje se odnosi ovaj Pravilnik smatra se:

**A.1.** Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice obiteljske kuće - fasade ( $U \leq 0,4$  W/m<sup>2</sup>K za vanjski zid);

**A.2.** Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice - krovišta ( $U \leq 0,25$  W/m<sup>2</sup>K za krov i strop prema negrijanom prostoru);

**A.3.** Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice - pod ( $U \leq 0,45$  W/m<sup>2</sup>K za pod prema tlu i ukopane dijelove grijanog prostora);

**A.4.** Zamjena postojeće vanjske građevne stolarije ( $U \leq 1.1$  W/m<sup>2</sup>K za staklo,  $U \leq 1.6$  W/m<sup>2</sup>K za cijeli prozor);

**A.5.** Ugradnja plinskog kondenzacijskog kotla radi povećanja energetske učinkovitosti sustava grijanja;

**A.6.** Ugradnja uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora)

**A.7.** Izrada energetskog pregleda i energetskog certifikata obiteljske kuće nakon provedbe projekta.

U slučaju primjene mjera energetske učinkovitosti kojima se smanjuju energetske potrebe obiteljske kuće (A.1. do A.4.) podnositelj prijave mora osigurati izradu energetskog pregleda i energetskog certifikata obiteljske kuće nakon provedbe projekta.

**B.** Pod mjerama korištenja obnovljivih izvora energije na koje se odnosi ovaj Pravilnik smatra se:

**B.1.** Ugradnja kotla na drvenu sječku/pelete ili pirolitičkog kotla na drva;

**B.2.** Ugradnja dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda, i zrak-voda) energetske klase A prema Eurovent Energy Efficiency Classification;

**B.3.** Sustavi sa solarnim toplinskim kolektorima za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople i grijanje;

**B.4.** Fotonaponski kolektori za proizvodnju električne energije

Da bi se navedene mjere smatrale opravdanim troškovima potrebno je da zadovoljavaju sljedeće uvjete:

#### **a) Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice**

Pod izradom ili povećanjem toplinske zaštite vanjske ovojnice podrazumijevaju se sljedeće komponente:

##### Toplinska izolacija vanjskih zidova – grupe prihvatljivih radova

- Etics fasadni sustav - komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja)
- Ventilirana fasada - komplet
- Fasadni paneli - komplet
- Termo žbuka - ukoliko se postižu Fondu prihvatljive vrijednosti koeficijenta prolaza topline „U“
- Unutarnje oblaganje zidova - gips karton ploče, drvo, žbuka

##### Radovi na krovu – grupe prihvatljivih radova

- Krovni pokrov - crijep, šindra, ravni krov, zeleni krov
- Krovna konstrukcija – drvena, čelična, betonska, krovni paneli
- Toplinska izolacija
- Hidroizolacija
- Oblaganje podgleda - gips karton ploče, drvo
- Limarski radovi - opšavi, oluci

##### Podovi prema tlu – grupe prihvatljivih radova

- Estrih
- Toplinska izolacija
- Hidroizolacija

##### Ukopani dijelovi ovojnice – grupe prihvatljivih radova

- Hidroizolacija
- Toplinska zaštita
- Unutarnje oblaganje zidova - gips karton ploče, drvo, žbuka

##### Pod prema vanjskom prostoru – grupe prihvatljivih radova

- Estrih
- Etics fasadni sustav - komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja)
- Fasadni sustav - komplet

- Termo žbuka - ukoliko se postižu Fondu prihvatljive vrijednosti koeficijenta prolaza topline „U“

Pod prema negrijanom podrumu – grupe prihvatljivih radova

- Estrih
- Toplinska izolacija

Strop prema negrijanom tavanu – grupe prihvatljivih radova

- Toplinska izolacija
- Oblaganje podgleda - gips karton ploče, drvo

**Tehnička sukladnost:**

Svi dijelovi povezanog ETICS sustava moraju imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno *Zakonu o građevnim proizvodima (NN 76/13)* koju osigurava proizvođač.

**Minimalni tehnički uvjeti:**

Provedbom mjere EnU potrebno je postići minimalno ukupni koeficijent prolaza topline:

- **≤0,25** W/m<sup>2</sup>K za  $\Theta_{e,mj,min}>3$  °C za krov, strop i pod grijanog prostora ( $\Theta_i>18$  °C) prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrumu, garaži),
- **≤0,40** W/m<sup>2</sup>K za  $\Theta_{e,mj,min}>3$  °C za vanjski zid grijanog prostora,
- **≤0,45** za  $\Theta_{e,mj,min}>3$  °C za pod prema tlu i ukopane dijelove grijanog prostora.

Točna debljina toplinske izolacije koju je potrebno ugraditi biti će definirana Ugovorom.

**b) Zamjena vanjske građevne stolarije**

Pod zamjenom vanjske građevne stolarije podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- Uklanjanje stare stolarije
- Dobava i ugradnja nove stolarije
- Zidarski / ličilački popravci
- Unutarnje i vanjske klupčice
- Zaštita od sunca

**Tehnička sukladnost:**

Svi dijelovi vanjske stolarije (staklo, okvir, ispuna i dr.) moraju imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno *Zakonu o građevnim proizvodima (NN 76/13)* koju osigurava proizvođač.

**Minimalni tehnički uvjeti:**

Provedbom mjere EnU potrebno je postići jednak ili manji koeficijent prolaza topline pojedinih dijelova vanjske stolarije kako slijedi:

- $U \leq 1,6$  W/m<sup>2</sup>K za komplet i  $\leq 1,1$  W/m<sup>2</sup>K za staklo za  $\Theta_{e,mj,min}>3$  °C;

Koeficijenti prolaza topline pojedinih dijelova vanjske stolarije bit će definirani Ugovorom.

### **c) Ugradnja plinskih kondenzacijskih kotlova**

Pod povećanjem energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- Plinski kondenzacijski kotao, oprema za automatsku regulaciju kotla, spremnici tople vode, pumpne grupe, ekspanziona posuda, ventili (zaporni, nepovratni i sigurnosni), razvod grijanja, ogrjevna tijela, automatska regulacija, pribor za postavljanje i ostala potrebna oprema za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme (prodori, betoniranje postolja,...);

### **d) Ugradnja uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora)**

Pod povećanjem energetske učinkovitosti sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora) podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- Uređaj s povratom otpadne topline zraka, ostala oprema primarnog kruga [dizalica topline - A energetska klasa prema Eurovent Energy Efficiency Classification: zrak-zrak (COP $\geq$ 3,6; EER $\geq$ 3,2), zrak-voda (COP $\geq$ 3,2; EER $\geq$ 3,1), automatska regulacija, pribor za postavljanje], razvod kanala, usisni i strujni elementi, ostala potrebna oprema za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme (prodori, betoniranje postolja,...)

### **e) Ugradnja kotla na drvenu sječku/pelete ili pirolitičkog kotla na drva**

Pod ugradnjom kotla na drvenu sječku/pelete ili pirolitičkog kotla na drva podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- osnovna – kotao s pripadajućim plamenikom:
  - na pelete; ili
  - na drvenu sječku sa spremnikom i sustavom za dobavu drvene sječke ili
  - na drva sa pirolitičkim izgaranjem i
- ostala:
  - spremnik peleta/drvene sječke;
  - sustav za dobavu peleta/drvene sječke s pužnim vijkom;
  - spremnik za potrošnu toplu vodu; i/ili
  - toplinski akumulacijski spremnik (obavezan za pirolitički kotao);
  - oprema za automatsku regulaciju kotla;
  - montažna konstrukcija;
  - cirkulacijska pumpa;
  - ekspanzijska posuda;
  - ventili i ostala oprema primarnog kruga;
  - izolirani razvod grijanja;
  - ogrjevna tijela;
  - automatska regulacija;
  - sva ostala oprema i materijal potreban za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za

ugradnju prethodno navedene opreme.

**f) Ugradnja dizalice topline energetske klase A prema Eurovent Energy Efficiency Classification**

Pod ugradnjom dizalice topline energetske klase A podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- osnovna - dizalica topline mora biti
  - energetske klase A:
    - zrak-voda sa COP  $\geq 3,2$  te EER  $\geq 3,1$ ;
    - voda-voda i zemlja-voda sa COP  $\geq 4,45$  te EER  $\geq 5,05$ ;
- dodatna:
  - kolektorsko polje ili geosonde (dizalice topline u izvedbi voda-voda ili zemlja-voda);
  - spremnik za potrošnu toplu vodu; i/ili
  - toplinski akumulacijski spremnik;
  - toplinska stanica za protočnu pripremu tople vode;
  - oprema za automatsku regulaciju;
  - izolirani razvod grijanja/hlađenja;
  - ogrjevna/rashladna tijela;
  - automatska regulacija;
  - sva ostala oprema potrebna za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme.

**g) Sustavi sa solarnim toplinskim kolektorima za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople i grijanje**

Pod ugradnjom sustava sa solarnim toplinskim kolektorima podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- osnovna - sunčani toplinski pretvarači (kolektori)
  - pločasti i/ili
  - vakumski i
- ostala:
  - spremnik za potrošnu toplu vodu i/ili
  - toplinski akumulacijski spremnik;
  - montažna konstrukcija;
  - automatika;
  - cirkulacijska pumpa;
  - tekućina za punjenje sustava;
  - izolirani razvod tople vode do izljevniha mjesta, uključujući recirkulaciju;
  - pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju navedene opreme;
  - sva ostala oprema i materijal potreban za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme;



#### **h) Fotonaponski kolektori za proizvodnju električne energije**

Pod ugradnjom fotonaponskih kolektora za proizvodnju električne energije podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- osnovna:
  - fotonaponski pretvarači (moduli);
  - akumulatori električne energije;
  - regulatori punjenja;
  
- dodatna:
  - strujni pretvarač (inverter);
  - montažna konstrukcija;
  - priključni ormarići;
  - zaštitne sklopke;
  - kabeli;
  - oprema za prikupljanje i prikazivanje podataka (opcionalno);
  - sva ostala oprema i materijal potreban za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme.
  - oprema za prikupljanje i prikazivanje podataka (opcionalno);
  - sva ostala oprema i materijal potreban za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme.

Pojedina fizička osoba može zatražiti sufinanciranje odnosno podnijeti prijavu za jednu, više ili sve mjere energetske učinkovitosti (A.1. do A.6.) te za najviše 2 (dva) sustava obnovljivih izvora energije (B.1. do B.4.).

Izrada pripreme i projektne dokumentacije nije opravdani trošak.

#### Članak 3.

#### **VISINA UDJELA SUFINANCIRANJA**

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost temeljem Javnog poziva za korištenje sredstava za neposredno sufinanciranje programa povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća (EnU), nepovratnim novčanim sredstvima sufinancira do 40% opravdanih troškova ulaganja (A.1. do A.7.) odnosno do 30.000,00 kuna (s PDV-om) po obiteljskoj kući.

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost temeljem Javnog poziva za korištenje sredstava za neposredno sufinanciranje programa korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (OIE) nepovratnim novčanim sredstvima sufinancira do 40% opravdanih troškova ulaganja (B.1. do B.4.) odnosno do 12.000,00 kuna (s PDV-om) po sustavu.

Grad Buje sufinancira 10% opravdanih troškova ulaganja, odnosno do 7.500,00 kn (s PDV-om) po obiteljskoj kući za mjere povećanja energetske učinkovitosti te do 3.000,00 kn (s PDV-om) po sustavu za mjere korištenja obnovljivih izvora energije.

#### Članak 4.

### **PRAVO NA KORIŠTENJE SREDSTAVA**

Pravo na korištenje sredstava može ostvariti fizička osoba na obiteljskoj kući u osobnom vlasništvu/suvlasništvu ili u vlasništvu člana/članova uže obitelji (u tekstu: Podnositelj prijave). Prebivalište Podnositelja prijave mora biti na adresi predmetne obiteljske kuće, koja se nalazi na području Grada Buja.

Pojedina fizička osoba može zatražiti sufinanciranje odnosno podnijeti prijavu za jednu, više ili sve mjere energetske učinkovitosti (A.1. do A.6.) te za najviše 2 (dva) sustava obnovljivih izvora energije (B.1. do B.4.).

#### Članak 5.

### **UVJETI KOJIMA PODNOSITELJI PRIJAVA MORAJU UDOVOLJITI**

Uvjeti kojima Podnositelj prijave mora udovoljavati kako bi ostvario pravo na sufinanciranje:

- punoljetna, fizička osoba s prebivalištem (najmanje godinu dana) na adresi obiteljske kuće za koju se planira provedba Projekta, a koja se nalazi na području Grada Buja;
- posjedovanje dokaza da je obiteljska kuća u vlasništvu/suvlasništvu podnositelja prijave ili člana/članova uže obitelji (vlasnički list ili drugi dokaz o vlasništvu);
- posjedovanje dokaza, odgovarajućeg pravomoćnog akta kojim se dokazuje da je građevina postojeća (legalna) u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13);
- nepostojanje nepodmirenih dugovanja prema Gradu Buje od strane Podnositelja prijave i vlasnika/ suvlasnika obiteljske kuće (ukoliko isti nije Podnositelj prijave);
- spremnost ulaganja predviđenih vlastitih sredstava u određenom postotku za provedbu Projekta za koji se podnosi prijava;
- prihvaćanje općih uvjeta Javnog natječaja.

Ukoliko Podnositelj prijave ne zadovoljava jedan ili više od navedenih uvjeta prijava će se automatski izbaciti iz daljnjeg postupka.

#### Članak 6.

### **POTREBNA DOKUMENTACIJA ZA PODNOŠENJE PRIJAVE**

Podnositelji prijave na Javni natječaj, sukladno ovom Pravilniku, moraju dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- Potpisan i cjelovito popunjen Prijavni obrazac;
- Presliku osobne iskaznice (obostrano) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave (ne starije od 30 dana);
- Presliku osobne iskaznice (obostrano) ili uvjerenje o prebivalištu za sve članove kućanstva (ne starije od 30 dana);
- Vlasnički list (izvadak iz zemljišne knjige) ili drugi dokaz o vlasništvu (ne stariji od 30 dana). Ukoliko Podnositelj prijave nije samovlasnik predmetne građevine mora se dostaviti i pismena suglasnost ostalih suvlasnika za primjenu mjera energetske učinkovitosti ili mjera korištenja obnovljivih izvora energije;

- Izjavu da je spreman sve troškove realizacije prijavljenih mjera prema Prijavnom obrascu u dijelu koji se ne sufinancira snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora;
- Dokaz da je predmetna građevina postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13);
- Dokaz o nepostojanju nepodmirenih dugovanja prema Gradu Buje od strane Podnositelja prijave i vlasnika obiteljske kuće (ukoliko isti nije Podnositelj prijave);
- Projektantski troškovnik (s procijenjenim vrijednostima) ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača opreme ili ovlaštenog izvođača radova s detaljnom specifikacijom opreme i radova (prema uvjetima natječaja);
- Neobvezujuću ponudu ili ugovor s ovlaštenim certifikatorom za izradu energetskog pregleda i energetskog certifikata (za mjere A.1. do A.4. iz članka 1.)
- Za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Puli, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske.

Podnositelj prijave dužan je u roku 60 dana od zaprimanja Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika sufinanciranja dostaviti Gradu Buje Glavni projekt izrađen i ovjeren od strane ovlaštenog inženjera – u protivnom gubi pravo na odobrena sredstva.

Glavnim projektom rekonstrukcije postojeće zgrade daje se tehničko rješenje zgrade u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu, a sadrži i detaljan opis i tehničke karakteristike postojećeg stanja zgrade odnosno postojećeg građevnog dijela zgrade obuhvaćenog rekonstrukcijom u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu prije predviđenog građevinskog zahvata - Prema Tehničkom propisu o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama NN 110/08, 89/09).

Grad Buje zadržava pravo od odabranih kandidata tražiti izvornike isprava ili javnobilježnički ovjerene preslike isprava koje su priložene u prijavi. U slučaju nepodnošenja ili nepravodobnog podnošenja izvornika ili javnobilježnički ovjerenih preslika isprava prijava će se automatski izuzeti iz daljnjeg postupka.

#### Članak 7.

#### **DOSTAVLJANJE PRIJAVA**

Prijave na Javni natječaj sukladno ovom Pravilniku, dostavljaju se poštom ili osobno na adresu Grad Buje, 52 460 Buje, Istarska 2.

Prijave se dostavljaju u pisanom obliku s priloženom potrebnom dokumentacijom, u zatvorenoj omotnici s imenom, prezimenom te adresom podnositelja prijave na poleđini, uz naznaku Javnog natječaja za koji se podnosi prijava.

Krajnji rok za podnošenje prijave utvrđuje se u Javnom natječaju.

Nepotpune i neuredne prijave, prijave dostavljene nakon isteka roka navedenog u Javnom natječaju, kao i prijave podnesene protivno uvjetima ovog Pravilnika i Javnog natječaja, neće se razmatrati.

Članak 8.

**PREGLED I OCJENJIVANJE PRIJAVA**

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir kandidata, provodit će Povjerenstvo za Javni natječaj za sufinansiranje projekata povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Grada Buja (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) koje će svojom Odlukom imenovati Gradonačelnik i koje će biti sastavljeno od tri člana.

O radu Povjerenstva sastavlja se zapisnik. Povjerenstvo svoje zaključke i odluke donosi većinom imenovanog broja članova.

Uz zadovoljenje svih uvjeta prijave na Javni natječaj, postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir korisnika, kao i bodovna lista sastavljena na temelju broja bodova, izvršit će se prema sljedećim kriterijima:

**A. MJERE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (uređenje fasada, krovišta, zamjena/ugradnja vanjske građevne stolarije i ugradnja plinskih kondenzacijskih kotlova)**

1. Tehničko-ekonomska opravdanost provedbe mjera energetske učinkovitosti na prijavljenoj građevini (najveći ukupni broj bodova 20)

$K = \frac{\text{Ukupna površina grijanog prostora}}{\text{Broj korisnika građevine}}$ , gdje je K faktor iskorištenja površine

- $K < 15$  (20 bodova)
- $15 \leq K < 30$  (16 bodova)
- $30 \leq K < 45$  (13 bodova)
- $45 \leq K < 65$  (10 bodova)
- $K > 65$  (7 bodova).

2. Planirani opseg mjere energetske učinkovitosti (najveći ukupan broj bodova 10):

- dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom (4 boda)
- trostruko izo staklo (7 bodova)
- trostruko izo staklo s low-e premazom (10 bodova)
- izolacija fasade/krovišta do 8 cm (4 boda)
- izolacija fasade/krovišta 10 cm (7 bodova)
- izolacija fasade/krovišta 12 cm ili više (10 bodova)
- ugradnja plinskog kondenzacijskog kotla (10 bodova)
- ugradnja uređaja z apovrat toline otpadnog zraka (10 bodova).

3. Postojeće stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupni broj bodova 30);

a) Ukupna debljina sloja toplinske zaštite vanjskog zida/krova:

- 0 cm (15 bodova)
- 2 – 3 cm (12 bodova)
- 4 – 5 cm (9 bodova)
- 6 – 7 cm (6 bodova)
- 8 – 11 cm (3 boda)
- >12 cm (0 bodova)

b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije:

- jednostruko staklo (15 bodova)
- dvostruko obično staklo (12 bodova)
- dvostruko izo staklo (9 bodova)
- dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom (6 bodova)
- trostruko izo staklo (3 boda)
- trostruko izo staklo s low-e premazom (0 bodova)

4. Postojeće stanje sustava za grijanje i pripremu potrošne tople vode (najveći ukupni broj bodova 30);

a) Sustav grijanja:

- energent električna energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin ( 5 bodova)
- energent biomasa ili drugi OIE ( 0 bodova)

b) Sustav za pripremu potrošne tople vode:

- energent električna energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin ( 5 bodova)
- energent biomasa ili drugi OIE ( 0 bodova)

5. Podnositelji prijava koji su se odazvali na Javni poziv za iskaz interesa za sudjelovanje u projektu „Poticanja povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Buja u 2014. godini“ i čije prijave su ispunile uvjete Javnog poziva dobivaju dodatnih 5 bodova.

## **B. MJERE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE (solarni kolektori, fotonaponski kolektori, peći/kotlovi na pelete/drva, dizalice topline)**

1. Tehničko-ekonomska opravdanost ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije na prijavljenom objektu (najveći ukupni broj bodova 20)

$K = \frac{\text{Ukupna površina grijanog prostora}}{\text{Broj korisnika građevine}}$ , gdje je K faktor iskorištenja površine

- $K < 15$  (20 bodova)
- $15 \leq K < 30$  (16 bodova)
- $30 \leq K < 45$  (13 bodova)
- $45 \leq K < 65$  (10 bodova)
- $K > 65$  (7 bodova).

2. Postojeće stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupni broj bodova 30);

- a) Ukupna debljina sloja toplinske zaštite vanjskog zida/krova:
- 0 cm (0 bodova)
  - 2 – 3 cm (3 boda)
  - 4 – 5 cm (6 bodova)
  - 6 – 7 cm (9 bodova)
  - 8 – 11cm (12 bodova)
  - >12 cm (15 bodova)

b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije:

- jednostruko staklo (0 bodova)
- dvostruko obično staklo (3 boda)
- dvostruko izo staklo (6 bodova)
- dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom (9 bodova)
- trostruko izo staklo (12 bodova)
- trostruko izo staklo s low-e premazom (15 bodova)

3. Postojeće stanje sustava za grijanje i pripremu potrošne tople vode (najveći ukupni broj bodova 30);

a) Sustav grijanja:

- energent električna energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
- energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

b) Sustav za pripremu potrošne tople vode:

- energent električna energija (15 bodova)
- energent lož ulje (10 bodova)
- energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
- energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

4. Podnositelji prijava koji su se odazvali na Javni poziv za iskaz interesa za sudjelovanje u projektu „Korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Grada Buja u 2014. godini“ i čije prijave su ispunile uvjete Javnog poziva dobivaju dodatnih 5 bodova.

#### Članak 9.

Sve podnesene prijave na Javni natječaj i navedeni podaci predmet su provjere.

Ukoliko se terenskim pregledom od strane predstavnika Grad Buja utvrdi da zatečeno stanje obiteljske kuće ne odgovara podacima navedenim u prijavi na Javni natječaj, prijava će biti proglašena nevažećom.

Ukoliko se u prijavnom obrascu navedu dva ili više odgovora za jedan kriterij, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij računat će se njihova aritmetička sredina.

Redoslijed na bodovnoj listi utvrđuje se obzirom na najveći broj ostvarenih bodova. Ukoliko za više podnositelja prijava bude dodijeljen jednak broj bodova, bodovna lista će se u tom dijelu definirati na temelju datuma predane prijave, odnosno urudžbenog datuma prijave, po kriteriju da raniji datumi prijave imaju prednost.

Na temelju prijedloga Povjerenstva, Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika za sufinanciranje, donijet će Gradonačelnik Grada Buja o čemu će podnositelji prijava biti pravovremeno obaviješteni.

Podnositelj prijave na Javnom natječaju može Gradu Buje podnijeti prigovor na Zaključak o odabiru korisnika u roku od 5 dana od primitka istog. Prigovorom je moguće tražiti preispitivanje Zaključka o odabiru Korisnika sredstava isključivo na temelju dostavljene dokumentacije. Odgovor na prigovor je konačan.

Prilikom ocjenjivanja pristiglih prijava od Podnositelja prijave može se, osim navedene dokumentacije, po potrebi, zatražiti dopuna dokumentacije koju je podnositelj prijave dužan dostaviti u roku od 7 dana od dana primitka pisanog zahtjeva za dopunu.

#### Članak 10.

### **REALIZACIJA PRIHVAĆENIH PRIJAVA**

Broj obiteljskih kuća koje će ostvariti pravo na sufinanciranje utvrdit će se na temelju bodovne liste te ukupnog iznosa sredstava za sufinanciranje odobrenog od Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Grada Buja.

S odabranim korisnicima sklopit će se Ugovor kojim će biti definiran iznos koji se sufinancira, rokovi za provođenje prijavljenih mjera (izvođenja radova odnosno ugradnju opreme), način plaćanja, kao i ostala prava i obaveze ugovornih strana.

#### Članak 11.

### **IZVJEŠĆIVANJE**

Tekstovi Javnih natječaja, kao i sva potrebna dokumentacija za podnošenje prijave, bit će objavljeni na internetskim stranicama Grada Buja. Obavijest o objavi Javnog natječaja bit će objavljena i putem sredstava javnog priopćenja.

#### Članak 12.

### **ISPLATA SREDSTAVA**

Nakon završetka prijavljenog Projekta, Korisnik sredstava dužan je Gradu Buje dostaviti popunjeni Zahtjev za povrat sredstava preporučenom poštom ili osobno na adresu GRAD BUJE, 52 460 Buje, Istarska 2.

Uz Zahtjev za povrat sredstava Korisnik je dužan dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- Ovjerene preslike ili izvornike računa za ugrađenu opremu i izvedene radove izražene u kunama (HRK);
- pisanu izjavu izvođača radova o izvedenim radovima;
- popunjene i ovjerene jamstvene listove za opremu i jamstva za radove (min. 2 godine);
- izjave i potvrde o sukladnosti s tehničkim propisima za ugrađenu opremu.

U slučaju primjene mjera energetske učinkovitosti kojima se smanjuju energetske potrebe obiteljske kuće (A.1. do A.4.) dodatno treba dostaviti i sljedeću dokumentaciju:



- ovjerenu presliku ili izvornik računa ovlaštenog certifikatora za provedbu energetskeg pregleda i izradu energetskeg certifikata izraženu u kunama (HRK)
- presliku zapisnika o provedenom energetskeg pregledu obiteljske kuće nakon provedbe Projekta
- presliku energetskeg certifikata obiteljske kuće nakon provedbe Projekta

Nakon zaprimanja Zahtjeva za povrat sredstava, u roku od 15 dana, izvršit će se pregled objekta od strane Povjerenstva i nadzornog ovlaštenog inženjera kojim će se utvrditi usklađenost činjeničnog stanja s podacima iskazanim u Zahtjevu za isplatu i sukladno dostavljenom glavnom projektu ovjerenom od strane ovlaštenog inženjera.

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta iz Natječaja, u roku od 15 dana Grad Buje će izvršiti isplatu novčanih sredstva na IBAN računa Korisnika sredstava u dijelu koji se odnosi na sufinanciranje od strane Grada Buja.

Nakon zaprimanja sredstava za sufinanciranje Projekta od strane Fonda za energetske učinkovitost i zaštite okoliša, Grad Buje će u roku 15 dana izvršiti isplatu novčanih sredstva na IBAN računa Korisnika sredstava u dijelu koji se odnosi na sufinanciranje od strane Fonda.“

### Članak 13.

#### **OBJAVA**

Ovaj Pravilnik objavit će se u Službenim novinama Grada Buja a stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 008-02/14-01/01  
URBROJ: 2105/01-01-14-71  
Buje, 12. lipnja 2014.

GRADONAČELNIK

Edi Andreašić, v.r.