



# SLUŽBENI GLASNIK GRADA ŠIBENIKA

SLUŽBENO GLASILO GRADA ŠIBENIKA

Godište VII.	Šibenik, 25. srpnja 2014.	Broj 5
--------------	---------------------------	--------

ISSN 1846-825X

## SADRŽAJ

### I. GRADONAČELNIK

22. PRAVILNIK za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama .....	2
23. ODLUKA o raspisivanju Javnog natječaja za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za subvencioniranje projekta:“ Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ .....	21
24. JAVNI NATJEČAJ za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za subvencioniranje projekata „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ .....	27

I.  
GRADONAČELNIK



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost



**PRAVILNIK**

za provedbu programa

**Poticanje korištenja  
obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama**

Šibenik, srpanj 2014.

**PRAVILNIK**  
za provedbu programa

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost****Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama****Članak 1.  
PREDMET PRAVILNIKA**

Ovim pravilnikom određuju se postupak kojim će Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (u tekstu: **Fond**) i Grad Šibenik (u tekstu: **Provoditelj natječaja**) nepovratnim novčanim sredstvima subvencionirati provedbu Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama“.

**Članak 2.  
PRAVO NA KORIŠTENJE SUBVENCIJE**

Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava (u tekstu: subvencije) Fonda i Provoditelja natječaja može ostvariti fizička osoba na postojećoj obiteljskoj kući na području Provoditelja natječaja, u kojoj ima prebivalište, ako je ista u njegovom vlasništvu ili u vlasništvu člana/članova njene uže obitelji (u tekstu: **Podnositelj prijave**).

Postojeća građevina sukladno odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13) je građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema navedenom Zakonu ili posebnom zakonu s njom izjednačena.

Predmetom subvencioniranja ne mogu biti obiteljske kuće za koje je pokrenut postupak legalizacije sukladno odredbama Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13) sve do pozitivnog okončanja postupka.

Obiteljska kuća u smislu ovog Pravilnika je:

- izgrađena na zasebnoj građevinskoj čestici,
- građevinske bruto površinu do 400 m<sup>2</sup>,
- s najmanje 50% bruto podne površine namijenjene stanovanju i
- s najviše dvije stambene jedinice.

**Članak 3.  
PREDMET I OPRAVDANI TROŠKOVI SUBVENCIJE**

Sredstvima Fonda i Provoditelja natječaja subvencionirat će se ugradnja slijedećih sustava za korištenja obnovljivih izvora energije (u tekstu: **sustavi OIE**) u kućanstvima obiteljskih kuća na području Provoditelja natječaja:

- a) sa sunčanim toplinskim pretvaračima (kolektorima) za grijanje potrošne vode i prostora;
- b) s kotlovima na drvenu sječku ili pelete i pirolitičkim kotlovima na drva za grijanje potrošne vode i prostora;
- c) s fotonaponskim pretvaračima (modulima) za proizvodnju električne energije;

Podnositelj prijave može ostvariti pravo na korištenje subvencije Fonda i Provoditelja natječaja za najviše dva različita od navedenih sustava.

Fond i Provoditelj natječaja subvencionirat će samo opravdane troškove sustava OIE određene **Minimalnim tehničkim uvjetima** (u nastavku) **koji su nastali NAKON objave** Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika sufinanciranja, a ostala oprema/materijali i radovi/usluge koja/koji se mogu pojaviti u tijeku postavljanja predmetnih sustava, smatraju se neopravdanim troškom koji snosi fizička osoba.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**

Izrada pripreme i projektne dokumentacije nije opravdan trošak.

Minimalni tehnički uvjeti opreme sustava OIE čija se nabava i ugradnja smatra opravdanim troškom Programa

**a) sa sunčanim toplinskim pretvaračima (kolektorima):**

- 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;

**b) s kotlovima na drvenu sječku ili pelete i pirolitičkim kotlovima na drva:**

- 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.

**c) s fotonaponskim pretvaračima (modulima):**

- osnovna:
  - fotonaponski pretvarači (moduli);
  - akumulatori električne energije;
  - regulatori punjenja;
- dodatna:
  - strujni pretvarač (inverter);
  - montažna konstrukcija;
  - priključni ormarići;
  - zaštitne sklopke;



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**



- kabeli;
- oprema za prikupljanje i prikazivanje podataka (opcionarno);
- sva ostala oprema i materijal potreban za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme.

Ukoliko podnositelj prijave već posjeduje neku od gore navedenih Dodatnih komponenti sustava OIE ta se može izostaviti iz popisa minimalnih komponenti. Uvjet subvencioniranja pojedine komponente sustava OIE jest da sa postojećim komponentama čini nerazdvojnu potpuno funkcionalnu cjelinu.

### **Članak 4.**

#### **UDJELI I IZNOSI SUBVENCije**

Fond i Provođitelj natječaja subvencionirat će opravdane troškove (s PDV-om) nepovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona u najmanjem udjelu od 50 % istih:

- do 15.000,00 kn po sustavu OIE ili više ako Grad Šibenik odluči sudjelovati u većem udjelu od obveznih 10 % (do 3.000,00 kn po sustavu) i
- do 30.000,00 kn po kućanstvu, obzirom da kućanstvo ima pravo na subvencioniranje dva različita od sustava OIE navedenih u Članku 3. ili više ako Grad Šibenik odluči sudjelovati u većem udjelu od obveznih 10 % (do 6.000,00 kn po kućanstvu).

### **Članak 5.**

#### **UVJETI KOJIMA PODNOSITELJI PONUDA MORAJU UDOVOLJAVATI**

Podnositelj ponude mora:

1. imati
  - potvrdu o prebivalištu na adresi obiteljske kuće u kojoj se Projekt provodi, a koja se nalazi na području Grada Šibenika i
  - dokaze da je obiteljska kuća u kojoj je kućanstvo u kojem se Projekt provodi:
    - postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13) i
    - u njenom vlasništvu ili u vlasništvu člana/članova njene uže obitelji (*ZK izvadak koji nije stariji od 30 dana od dana podnošenja ponude na Natječaj JLP(R)S*), koji je suglasan / su suglasni s provođenjem Projekta, te
2. savjesno i cjelovito popuniti i ovjeriti Prijavni obrazac za subvencioniranje sustava za korištenje OIE u obiteljskoj kući (u tekstu: **Prijavni obrazac**),
3. ugraditi sustav OIE tek nakon objave rezultata predmetnog natječaja ovog Pravilnika prema naputcima iz *Ugovora o međusobnim pravima i obvezama u svezi provedbi poticanja korištenja obnovljivih izvora energije* i
4. ulagati vlastita sredstva u provođenje Projekta.

Ukoliko Podnositelj ponude ne zadovoljava jedan ili više od navedenih uvjeta, njegova će se ponuda isključiti iz daljnjeg postupka natječaja.

### **Članak 6.**

#### **OBAVEZNA NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA**

Podnositelj ponude na Natječaj dužan je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

1. cjelovito popunjen Prijavni obrazac, potpisan od strane Podnositelja ponude i vlasnika/suvlasnika obiteljske kuće, u izvorniku ovjerenom kod javnog bilježnika;
2. obostrane preslike osobnih iskaznica ili izvornike uvjerenja o prebivalištu koji nisu stariji od 30 dana za Podnositelja ponude i sve ostale osobe sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva;
3. izvornik vlasničkog lista (grunтовni izvadak) za obiteljsku kuću u/na koju se planira ugradnja sustava OIE, ne stariji od 30 dana;
4. preslika dokaza o legalno izgrađenoj obiteljskoj kući u/na koju se planira ugradnja sustava OIE:
  - izvršne dozvole za građenje obiteljske kuće (građevinska dozvola ili rješenje o uvjetima građenja



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**



ili potvrda glavnog projekta ili rješenje za građenje ili građevna dozvola ili lokacijska dozvola kojom se dozvoljava građenje ili građevna dozvola za jednostavne građevine ili rješenje o uvjetima uređenja prostora ili rješenje kojim se odobrava građenje) ili;

• rješenje o izvedenom stanju, uporabna dozvola ili rješenje o uporabi s vidljivim datumom izdavanja izvršne dozvole za građenje ili;

• potvrdu da je obiteljska kuća izgrađena prije 15. veljače 1968. godine ili;

• rješenje o izvedenom stanju za nezakonito izgrađene zgrade sukladno članku 8. *Zakona o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama* (NN 86/12).

6. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom prema uvjetima Natječaja;

7. za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Gradu Šibeniku, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske;

Ukoliko Podnositelj ponude ne dostavi cjelovitu dokumentaciju ponuda se isključuje iz daljnjeg postupka natječaja, na što Podnositelj ponude nema pravo žalbe.

Nakon objave *Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* na internetskim stranicama Grada Šibenika, podnositelj ponude dužan je u roku od 30 dana dostaviti Gradu Šibeniku projekt ugradnje sustava OIE – u protivnom gubi pravo na odobrena sredstva, a Grad Šibenik dužan je u daljnjem roku od 15 dana s Podnositeljem ponude (fizičkom osobom) sklopiti Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova ugradnje sustava za korištenje OIE u kućanstvu.

### **DODATNA DOKUMENTACIJA**

Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6.) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 6.) nisu identični potrebno je dostaviti Izvornik ili presliku Uvjerenja područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntnim česticama).

Dokumentacija se smatra cjelovitom ukoliko sadržava točke 1., 2., 3., 4., 5. i 6. ovog članka te opcionalnu dokumentaciju samo ukoliko se brojevi katastarske i zemljišno knjižne čestice razlikuju u dostavljenom dokazu o legalnosti građevine i vlasničkom listu za istu predmetnu građevinu. Ukoliko podnositelj prijave ne dostavi cjelovitu dokumentaciju prijava se isključuje iz daljnjeg postupka te podnositelj prijave nema pravo na žalbu.

### **Članak 7.**

#### **OBJAVA NATJEČAJA**

Javni natječaj objavit će Provođitelj natječaja u svom službenom glasilu, na svojoj službenoj internetskoj stranici, a obavijest o objavi javnog natječaja biti će objavljena u jednoj od dnevnih tiskovina.

### **Članak 8.**

#### **NAČIN, VRIJEME I MJESTO DOSTAVE PONUDE**

Ponuda na natječaj se dostavlja isključivo kao preporučena pošiljka sa povratnicom u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom Podnositelja ponude na adresu određenu člankom 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt OIE – Ne otvaraj.**

Ponude će se zaprimati 45 dana od dana objave natječaja. Nepotpune ponude kao i ponude dostavljene nakon isteka roka neće se razmatrati.

### **Članak 9.**

#### **PREGLED PONUDA**

Izvršno tijelo Provođitelja natječaja imenuje povjerenstvo za pregled i ocjenjivanje ponuda pristiglih na javni natječaj Provođitelja natječaja (**u tekstu: Povjerenstvo**). Povjerenstvo provjerava cjelovitost pristigle dokumentacije te točnost vrijednosti upisanih u *Prijavni obrazac*. U svrhu provjere točnosti upisanih vri-



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



jednosti obaviti će se terenski pregled prijavljenih kućanstava i novogradnje s cjelovitom dokumentacijom. Pregledom kućanstava utvrditi će se usklađenost upisanih vrijednosti u *Prijavnom obrascu* sa zatečenim stanjem u obliku *Zapisnika o provedenom pregledu stambenih objekata* koji sadržava stvarne zatečene vrijednosti kućanstva sa priloženom fotodokumentacijom kao dokaza postojećeg stanja. Pri pregledu pristiglih ponuda obvezno se provjerava:

- pravovremenost pristigle ponude;
- zadovoljavanje uvjeta Podnositelja ponude (sukladno Članku 5. ovog Pravilnika);
- cjelovitost ponude prema potrebnoj dokumentaciji (sukladno članku 6. ovog Pravilnika);
- točnost podataka upisanih u Prijavni obrazac (sukladno članku 9. ovog Pravilnika).

Ukoliko ponuda ne zadovoljava navedene uvjete, isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

### **Članak 10. OCJENJIVANJE PONUDA**

Ponude koje nisu isključene sukladno uvjetima iz članka 9. ovog Pravilnika ocijeniti će Povjerenstvo. Ukupan broj bodova koje pojedina ponuda može ostvariti iznosi 125 prema slijedećim mjerilima:

1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava OIE u/na kućanstvu (do 55 bodova):

$$K = \frac{\text{Ukupna površina grijanog prostora}}{\text{Broj korisnika građevine}}$$

K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi
<7	55	33	41	60	27,5	87	14
7	54	34	40,5	61	27	88	13,5
8	53,5	35	40	62	26,5	89	13
9	53	36	39,5	63	26	90	12,5
10	52,5	37	39	64	25,5	91	12
11	52	38	38,5	65	25	92	11,5
12	51,5	39	38	66	24,5	93	11
13	51	40	37,5	67	24	94	10,5
14	50,5	41	37	68	23,5	95	10
15	50	42	36,5	69	23	96	9,5
16	49,5	43	36	70	22,5	97	9
17	49	44	35,5	71	22	98	8,5
18	48,5	45	35	72	21,5	99	8
19	48	46	34,5	73	21	100	7,5
20	47,5	47	34	74	20,5	101	7
21	47	48	33,5	75	20	102	6,5
22	46,5	49	33	76	19,5	103	6
23	46	50	32,5	77	19	104	5,5
24	45,5	51	32	78	18,5	105	5
25	45	52	31,5	79	18	106	4,5
26	44,5	53	31	80	17,5	107	4
27	44	54	30,5	81	17	108	3,5
28	43,5	55	30	82	16,5	109	3
29	43	56	29,5	83	16	110	2,5
30	42,5	57	29	84	15,5	111	2
31	42	58	28,5	85	15	112	1,5
32	41,5	59	28	86	14,5	≥113	1

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**

Ukoliko se u prijavnim obrascu ne navede odgovor za kriterij Tehno-ekonomska opravdanost provedbe ugradnje sustava OIE neće se dodijeliti bodovi za predmetno mjerilo (kriterij).

**2. Zatečeno stanje sustava grijanja/pripreme potrošne tople vode (do 50 bodova):**

a) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje ugradnje sustava sunčanih toplinskih pretvarača (kolektora) za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i grijanje ili kotlovskog sustava na biomasu (kotlovi na drvenu sječku, peleti i pirolitički kotlovi), i ako je energent:

- Isključivo električna energija (25 bodova)
- ugljen (20 bodova)
- lož ulje ili ekstra lako lož ulje (10 bodova)
- ukapljeni naftni plin (UNP), prirodni plin ili sustav daljinskog grijanja (5 bodova)
- biomasa (drvena sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drveni ostatak) ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova)

b) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje ugradnje sustava fotonaponskih pretvarača (modula) za proizvodnju električne energije i ako je energent:

- biomasa (drvena sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drveni ostatak), dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (25 bodova)
- ukapljeni naftni plin (UNP), prirodni plin, sustav daljinskog grijanja (15 bodova)
- lož ulje, ekstra lako lož ulje (10 bodova)
- ugljen (5 bodova)
- isključivo na električnu energiju (0 bodova)

Ukoliko se u prijavnim obrascu navеду dva ili više odgovora za kriterij Zatečeno stanje sustava pripreme potrošne tople vode, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se zbroj 80% iznosa bodova za primarni izvor (izvor sa najvećom godišnjom potrošnjom energenta, izraženo u kWh) za pripremu potrošne tople vode u i 20% iznosa bodova sekundarnog izvora (izvor sa manjom godišnjom potrošnjom energenta, izraženo u kWh).

**3. Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine (do 20 bodova):**

a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida (toplinska žbuka, stiropor ili kamena vuna) (najveći ukupan broj bodova 10) :

- 15 cm ili više (10 bodova);
- 10-14 cm (7 bodova);
- 6-9 cm (5 bodova);
- 4-5 cm (3 boda);
- toplinska žbuka ili 1-3 cm (1 bod);
- 0 cm (0 bodova).

b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije (najveći ukupan broj bodova 10):

- trostruko izo staklo s low-e premazom (10 bodova);
- trostruko izo staklo (7 bodova);
- dvostruko izo staklo s low-e premazom (5 bodova);
- dvostruko izo staklo (3 boda);
- dvostruko obično staklo (1 bod);
- jednostruko staklo (0 bodova).

Ukoliko se u prijavnim obrascu navеду dva ili više odgovora za kriterij Tehničke karakteristike vanjske stolarije, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se s obzirom na udio pojedine vrstu u ukupnom broju vanjske stolarije. Ukoliko se u prijavnim obrascu ne navede odgovor za kriterij Toplinske zaštite vanjskih zidova i Tehničke karakteristike vanjske stolarije neće se dodijeliti bodovi za predmetni kriterij.

**Članak 11.****NESLUŽBENA BODOVNA LISTA**

Po obradi svih pristiglih ponuda Povjerenstvo izrađuje *Zapisnik o otvaranju i ocjenjivanju ponuda*. U zapisniku o otvaranju i ocjenjivanju ponuda obvezno se navodi analitički prikaz sa otvaranja pristigle doku-





## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**



mentacije, pregled cjelovitosti dostavljene dokumentacije, opis terenskog pregleda prijavljenih kućanstava te prikaz zatečenog stanja, analitički prikaz bodovanja sukladno članku 10. te kao zaključak *Neslužbenu bodovnu listu podnositelja prijava* (u tekstu: **Neslužbena bodovna lista**).

(2) *Zapisnik o otvaranju i ocjenjivanju ponuda sadrži najmanje sljedeće podatke:*

- Informacije o javnom natječaju (predmet, mjesto i datum objave);
- Analitički prikaz otvaranja pristiglih ponuda;
- Analitički prikaz pregleda cjelovitosti pristigle dokumentacije sukladno članku 6. ovog Pravilnika;
- Podaci o provedenom kontrolnom pregledu stambenih objekata Podnositelja ponude;
- Podaci o isključenim ponudama sukladno članku 9. ovog Pravilnika;
- Podaci o valjanim ponudama;
- Analitički prikaz bodovanja sukladno članku 10. ovog Pravilnika;
- Prijedlog neslužbene bodovne liste sa brojem bodova i rangom svih valjanih ponuda.

(3) Povjerenstvo na osnovu *Zapisnika o otvaranju i ocjenjivanju ponuda* donosi **Neslužbenu bodovnu listu** sa cjelovitim ponudama poredanim po broju ostvarenih bodova sukladno članku 10. ovog Pravilnika te s popisom necjelovitih ponuda sukladno članku 6. ovog Pravilnika. Neslužbena lista se javno objavljuje na Internetskim stranicama Provođitelja natječaja te se šalje na adresu svim Podnositeljima ponuda.

### **Članak 12.**

#### **ŽALBENI POSTUPAK ZA PODNOSITELJE PONUDA**

Podnositelji ponuda imaju pravo žalbe na Neslužbenu bodovnu listu koju moraju dostaviti Provođitelju natječaja u pisanom obliku isključivo sa povratnicom, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom Podnositelja ponude, u roku od 5 dana od dana zaprimanja Neslužbene liste, na adresu određenu Člankom 20. ovog Pravilnika, s naznakom: **Projekt OIE - Žalba na neslužbenu bodovnu listu**.

Povjerenstvo u roku od 15 dana od dana isteka roka za žalbe izrađuje Zapisnik o konačnoj bodovnoj listi podnositelja prijave na temelju kojeg izvršno tijelo Provođitelj natječaja donosi *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* (u tekstu: **Zaključak**).

### **Članak 13.**

#### **ODABIR KORISNIKA SUBVENCije**

Financijskim sredstvima Fonda i Provođitelja natječaja subvencionirati će se ugradnja sustava OIE u na području *Provođitelja natječaja sukladno Odluci o raspisivanju javnog natječaja za poticanje sustava OIE* koju donosi izvršno tijelo Provođitelja natječaja. Na temelju **Zaključka** sklapa se *Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije* (u tekstu: **Ugovor**) između Provođitelja natječaja s jedne strane, te odabranog Podnositelja prijave (u tekstu: **Korisnika subvencije**) s druge strane. Ugovorom će se odrediti međusobna prava i obveze Provođitelja natječaja i Korisnika subvencije.

Ukupan broj Korisnika subvencije može se povećati, sukladno *Odluci o raspisivanju javnog natječaja za poticanje sustava OIE* te raspoloživim financijskim sredstvima subvencionirati će se oni Podnositelji ponuda koji ostvare veći broj bodova, a sve sukladno *Zaključku*, koji se donosi u roku od 45 dana od dana zatvaranja natječaja.

### **Članak 14.**

#### **ISPLATA SUBVENCije**

Provođitelj natječaja dostavlja Korisniku subvencije **Vrijednosni kupon** s navedenim:

- rokom za korištenje istog (koji je naveden i u Ugovoru) te
- postotnim i ukupnim iznosima subvencija Fonda i Provođitelja natječaja.

Korisnik subvencije po završetku ugradnje sustava OIE Izvođaču radova:

1. predaje Vrijednosni kupon, čime mu isplaćuje subvencije Fonda i Provođitelja natječaja te
2. plaća preostali dio opravdanih troškova i neopravdane troškove.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**

Izvođač radova Provoditelju natječaja dostavlja **Zahtjev za isplatu subvencije** koji mora sadržavati:

1. izvornik ili ovjerenu presliku računa ispostavljenog Korisniku subvencije za nabavu i ugradnju sustava OIE s:
  - o detaljnim i cjelovitim popisom opravdanih troškova sukladno članku 3. ovoga Pravilnika i projektantskom troškovniku kao i ostalih (neopravdanih) troškova  
(U slučaju troškovničkih stavki kod kojih je naveden proizvođač/marka/tip dozvoljeno je ponuditi jednakovrijednu robu ukoliko se dokaže da predmetni proizvod zadovoljava zahtjeve određene tehničkim specifikacijama. U svrhu ocjenjivanja jednakovrijednosti ponuđene robe Podnositelj ponude dužan je dostaviti prikladno sredstvo, a to može biti tehnička dokumentacija ponuđene jednakovrijedne robe koju izrađuje proizvođač (prospekt, katalog, brošura, ispis specifikacija sa web stranica proizvođača i sl.), ispitni izvještaj priznatog tijela i sl.) te
  - o postotnim i ukupnim iznosima subvencija Fonda i Provoditelja natječaja;
2. izvornik Vrijednosnog kupona, cjelovito popunjen i obostrano ovjeren od strane Izvođača radova;
3. presliku ovjerene Pisane izjave izvođača radova o izvedenim radovima i uvjetima održavanja kućanstva koji, sukladno *Pravilniku o tehničkom pregledu građevine* (NN 108/04), mora sadržavati:
  - o nadnevak
  - o ime, prezime i adresu investitora (Korisnika subvencije)
  - o naziv i adresu Izvođača radova
  - o popis ugrađene opreme i materijala
  - o datum puštanja u rad sustava OIE;
  - o izjava da je oprema ugrađena sukladno uputama proizvođača te da je sustav u funkciji;
  - o izjava o garantnom roku na izvedene radove na minimalno 2 godine, ovjerena od strane Izvođača radova;
    - o potpis investitora i izvođača radova;
    - o popis dokaza o sukladnosti ugrađene opreme, isprava o sukladnosti ili svojstvima sukladno Zakonu o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti i
4. kopije ovjerenih garancija opreme sustava OIE dobivenih od dobavljača istih.  
Zahtjev za isplatu subvencije dostavlja se isključivo kao preporučena pošiljka sa povratnicom, u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s nazivom, OIB-om i adresom Izvođača radova i naznakom: **Projekt OIE - Zahtjev za isplatu subvencije**, na adresu određenu Člankom 20. ovog Pravilnika.

Isplata subvencije razmatrat će se uz uvjet dostave cjelovitog *Zahtjeva za isplatu subvencije*,

Ukoliko se dostavi nepotpun Zahtjev za isplatu subvencije Izvođač radova dužan ga je nadopuniti u roku od 10 dana od dana zaprimanja službene obavijesti od strane Provoditelj natječaja.

Fond i Provoditelj natječaja zadržavaju pravo neisplaćivanja subvencije Izvođaču radova za Zahtjeve za isplatu subvencije

- čija dokumentacija nije u skladu s Člankom 3. ovog Pravilnika i
- koji su dostavljeni nakon isteka roka Vrijednosnog kupona.

**Članak 15.****STRUČNI NADZOR IZVRŠENIH RADOVA I UGRAĐENE OPREME**

Provoditelj natječaja je dužan u roku od 15 dana od dana zaprimanja Zahtjeva za povrat subvencije izvršiti očevid provedene ugradnje sustava OIE zajedno s ovlaštenim nadzornim inženjerom, izvođačem radova i fizičkom osobom te izraditi Zapisnik o ugrađenoj opremi i izvedenim radovima.

Fond i Provoditelj natječaja zadržavaju pravo neisplaćivanja subvencije Izvođaču radova Ukoliko se te-  
renskim očevidom ustanovi:

- da su podaci navedeni unutar Zahtjeva za isplatu subvencije neispravni;
- da sustav OIE nije ugrađen prema uputi proizvođača ili
- da je sustav OIE ugrađen na građevini koja nije navedena u ponudi.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost****Članak 16.****ISPLATA SUBVENCIJJE**

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta za isplatu, Provoditelj natječaja dužan je isplatiti subvenciju, u dijelu koji se odnosi na sufinanciranje od strane Grada na navedeni IBAN Izvođača radova, u roku od 15 dana od dana zaprimanja cjelovitog Zahtjeva za isplatu subvencije, sukladno iznosima navedenim u Vrijednosnom kuponu.

**Članak 17.****ODUSTAJANJE OD IZGRADNJE I SUBVENCIONIRANJA PROJEKTA**

Korisnik subvencije može odustati od provedbe ugradnje sustava OIE u roku od 60 dana od dana potpisivanja Ugovora od strane izvršnog tijela Provoditelja natječaja. U tom slučaju prije zadanog roka za predaju Zahtjeva za isplatom subvencije dužan je vratiti nerealizirani Vrijednosni kupon te u pisanoj formi obavijest Provoditelja natječaja o odustajanju od realizacije projekta.

Ukoliko Korisnik subvencije ne provede ugradnju sustava OIE te ne preda Zahtjev za isplatom subvencije sa svom potrebnom dokumentacijom, unatoč potpisanoj Ugovoru, a nije dostavio pisanu Izjavu o odustajanju kojom pravda nemogućnost ugradnje, gubi pravo na sudjelovanje u natječajima Provoditelja natječaja u iduće 3 (slovima: tri) godine, ne računajući godinu u kojoj se prijavio.

Izjavu o odustajanju od realizacije projekta, zajedno s nerealiziranim vrijednosnim kuponom, korisnik subvencije dostavlja isključivo kao preporučenu pošiljku sa povratnicom u pisanoj obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom korisnika subvencije na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt OIE - Izjava o odustajanju**.

**Članak 18.****OBVEZE KORISNIKA SUBVENCIJJE**

Korisnici subvencije koji su putem ovog natječaja iskoristili subvenciju za nabavu i ugradnju sustava OIE dužni su u slijedećih 5 (slovima: pet) godina od dana ugradnje predmetni sustav zadržati u vlasništvu te redovno servisirati i održavati sustav sukladno uputama proizvođača.

**Članak 19.****PRILOZI**

Prilog 1. Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za subvencioniranje mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama

Prilog 2. Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama

Prilog 3. Vrijednosni kupon

Prilog 4. Zahtjev za isplatu subvencije

**Članak 20.**

Svu traženu dokumentaciju potrebno je poslati na adresu: Grad Šibenik, Trg palih branitelja Domovinskog rata 1, 22 000 Šibenik.

**Članak 21.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Grada Šibenika“.

KLASA: 351-01/14-01/12

URBROJ: 2182/01-04-14-5

Šibenik, 17. srpnja 2014.

GRAD ŠIBENIK

GRADONAČELNIK  
Željko Burić, dr. med., v.r.



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost



### PRIJAVNI OBRAZAC ZA SUBVENCIONIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA

Podaci Podnositelja prijave	
Ime i prezime:	
OIB:	
Adresa i kućni broj:	
Mjesto:	
Telefon:	
Mobitel:	

KUĆANSTVO ZA KOJEM SE PLANIRA UGRADITI SUSTAV OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	Godina izgradnje:	godina
			Broj članova kućanstva

1. Koji sustav obnovljivih izvora energije prijavljujete? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može najviše dva od navedenih sustava)	Sunčani toplinski pretvarači (kolektori)	
	Kotlovski sustav na biomasu	
	Fotonaponski pretvarači (moduli)	

2. Iskaz površina predmetnog kućanstva				
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opcionalno)
Podrum	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Prizemlje	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Prvi kat	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Drugi kat	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
Potkrovlje	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
3.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
		kom		kom		kom		kom		kom		kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm					
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka			cm	cm					
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)			cm						
c. puna opeka		cm	c. Mineralna vuna			cm						
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo _____			cm						
e. kamen		cm										
f. drvo		cm										
g. porobeton ili termoblok		cm										
h. ostalo _____		cm										



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva						
4.1 Energenti za grijanje prostora						
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta		Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra		b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra		b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg		c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m <sup>3</sup>		d. drvo		m <sup>3</sup>
e. sječka, peleti, briketi		kg		e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh		f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh		g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)						
Instalirana snaga izvora topline			kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline			godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje	2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje

4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina			kW		dana/godišnje
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode						
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode						
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)		Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra		b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra		b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg		c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m <sup>3</sup>		d. drvo		m <sup>3</sup>
e. sječka, peleti, briketi		kg		e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh		f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh		g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo			
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo	5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m <sup>3</sup> (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

\*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Uz prijavni obrazac prilažem i sljedeću dokumentaciju (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora):

Postojeća obiteljska kuća (kućanstvo)	
OBVEZNA DOKUMENTACIJA	
Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana	
Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana	
Vlasnički list (gruntovni izvadak za kućanstvo za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana	
Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK ili PRESLIKA	
Projektna dokumentacije za radove ugradnje sustava obnovljivih izvora energije navedenog u točki 1. ovog Prijavnog obrasca	

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost****OPCIONALNA DOKUMENTACIJA**

Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6.) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 6.) nisu identični: Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama* (Klasa:351-01/14-01/12, Ur. broj: 2182/01-04-14-5), od 17. srpnja 2014. godine među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva (postojećeg ili novogradnje) dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

(potpisuju se SVI suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu):

**Napomena:** Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U \_\_\_\_\_, datuma \_\_\_\_\_, 2014. godine.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**

**Grad Šibenik, Trg palih branitelja Domovinskog rata 1**, OIB: 55644094063, koju zastupa gradonačelnik Željko Burić, dr.med. (u daljnjem tekstu: Provođitelj natječaja)

i  
**Ime i prezime fizičke osobe, Ulica i broj, Poštanski broj i Mjesto**, OIB: , (u daljnjem tekstu: Korisnik subvencije), sklapaju:

## UGOVOR O UGRADNJI SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U KUĆANSTVU OBITELJSKE KUĆE

broj: xy

### Članak 1. PREDMET UGOVORA

Ovaj Ugovor sklapa se na temelju Zaključka Grada Šibenika o utvrđivanju bodovne liste i odabiru Korisnika subvencije za troškove nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije.

Predmet ovog Ugovora je reguliranje međusobnih prava i obveza ugovornih strana u svezi subvencioniranja opravdanih troškova provedbe mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije (u tekstu: **Sustava OIE**), uvjeti i način korištenja Vrijednosnog kupona, rok provedbe ugradnje sustava OIE te druga prava i obveze koje iz toga proizlaze.

### Članak 2. PREDMET I OPRAVDANI TROŠKOVI SUBVENCIJE

Mjere povećanja korištenja obnovljivih izvora energije koje će se subvencionirati definirane su *Odluci o raspisivanju Javnog natječaja za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za subvencioniranje projekta: „Korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ (Klasa: 351-01/14-01/12, Ur. broj: 2182/01-04-14-6), od 17. srpnja 2014. godine (u tekstu: Odluka)*, a koju je donijelo izvršno tijelo Provođitelja natječaja.

Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (**u tekstu: Fond**) i Provođitelj natječaja subvencionirati će samo opravdane troškove ugradnje sustava OIE određene *Pravilnikom za provedbu programa poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (Klasa: 351-01/14-01/12, Ur. broj: 2182/01-04-14-5), od 17. srpnja 2014. godine (u tekstu: Pravilnik)*.

Opravdani trošak ugradnje sustava OIE je onaj koji je nastao nakon objave rezultata natječaja, sukladno članku 12. Pravilnika. Dijelovi sustava OIE čija se nabava i ugradnja smatra opravdanim troškom projekta navedeni su u članku 3. Pravilnika, dok se sav ostali materijal, oprema ili usluga radova koji tamo nije naveden, a eventualno se može pojaviti u tijeku ugradnje sustava OIE, smatra neopravdanim troškom koji snosi investitor.

Korisnik subvencije je dužan ugraditi sustav u skladu sa dostavljenim ovjerenim Glavnim projektom.

### Članak 3. VRIJEDNOSNI KUPON

Ugovorne strane suglasne su da će, nakon sklapanja ovog Ugovora, Provođitelj natječaja Korisniku subvencije izdati Vrijednosni kupon Serijski broj xxx kao instrument plaćanja subvencije Fonda i Provođitelja natječaja Izvođaču radova po njihovom izvršenju, s određenim rokom važenja naznačenim na Vrijednosnom kuponu, uz predočenje osobne iskaznice Korisnika subvencije ili osobe ovlaštene za zastupanje temeljem valjane punomoći.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost****Članak 4.****VISINA UDJELA SUBVENCije**

Ukupni troškovi opreme i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u kućanstvima obiteljskih kuća na području Provođitelja natječaja biti će subvencionirani nepovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona sukladno Odluci.

**Članak 5.****ZAHTJEV ZA ISPLATU SUBVENCije**

Iznos iz članka 5. ovog Ugovora, iznos je subvencije Fonda i Provođitelja natječaja koju će Provođitelj natječaja isplatiti odabranom Izvođaču radova koji podnese *Zahtjev za isplatu subvencije*, koji mora sadržavati:

1. Izvornik ili ovjerenu presliku račun ispostavljenih fizičkoj osobi za nabavu i ugradnju sustava OIE (original ili ovjerena kopija):

- sa stavkama opravdanih troškova sukladno članku 3. ovoga Pravilnika i ostalog utrošenog materijala, opreme i radova te

- iznosima subvencije Fonda i Provođitelja natječaja (u postotnim i ukupnim iznosima),

2. izvornik Vrijednosnog kupona, cjelovito popunjen i obostrano ovjeren od strane Izvođača radova;

3. presliku ovjerene Pisane izjave izvođača radova o izvedenim radovima i uvjetima održavanja kućanstva, koja mora sadržavati:

- nadnevak

- ime i prezime investitora (korisnika subvencije)

- naziv izvođača radova

- popis ugrađene opreme i materijala

- datum puštanja u rad sustava OIE;

- izjava da je oprema ugrađena sukladno uputama proizvođača te da je sustav u funkciji;

- izjava o garantnom roku na izvedene radove na minimalno 2 godine;

- potpis investitora i izvođača radova;

- popis dokaza o sukladnosti ugrađene opreme, isprava o sukladnosti ili svojstvima sukladno Zakonu o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti.

4. preslike garancija za dijelove sustava OIE, koje ispostavlja proizvođač sustava OIE.

**Članak 7.****NAČIN DOSTAVE ZAHTJEVA ZA ISPLATU SUBVENCije**

Zahtjev za isplatu subvencije dostavlja se isključivo kao preporučena pošiljka sa povratnicom u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici, s nazivom, OIB-om i adresom Izvođača radova, na adresu Provođitelja natječaja uz naznaku: **Projekt OIE – Zahtjev za isplatu subvencije.**

**Članak 8.****STRUČNI NADZOR UGRADNJE SUSTAVA OIE**

Po primitku Zahtjeva za isplatu subvencije Provođitelj natječaja zajedno s ovlaštenim nadzornim inženjerom u prisutnosti Izvođača radova i Korisnika subvencije provodi očevid ugrađenog sustava za korištenje OIE te izrađuje *Zapisnik o ugrađenoj opremi i izvedenim radovima*. Korisnik subvencije se obvezuje da će biti dostupan za provođenja očevida te da će tom prilikom predstavniku Provođitelja natječaja dati na uvid svu potrebnu dokumentaciju propisanu Natječajem te po potrebi i drugu dokumentaciju vezanu uz ugradnju sustava OIE.

**Članak 9.****ISPLATA SUBVENCije**

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta za isplatu sukladno Članku 16. Pravilnika, Provođitelj natječaja je dužan u roku od 15 dana od dana zaprimanja cjelovitog *Zahtjeva za povrat subvencije*, prema iznosima navedenim u Vrijednosnom kuponu, na navedeni IBAN Izvođača radova, isplatiti vlastitu subvenciju, a subvenciju Fonda u roku od 15 dana od dana njenog zaprimanja.



**Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**

Ukoliko dostavljeni *Zahtjev za isplatu subvencije* nije cjelovit, Izvođač radova dužan ga je nadopuniti traženom dokumentacijom u roku od 10 dana od dana zaprimanja službene obavijesti od strane Provođitelj natječajja. Ukoliko se utvrdi da dokumentacija dostavljena u *Zahtjevu za povrat subvencije* nije u skladu s člankom 3. Pravilnika (Predmet i opravdani troškovi subvencije) Provođitelj natječajja zadržava pravo neisplaćivanja subvencije izvođaču radova.

Zahtjevi za isplatu subvencije pristigli nakon roka isteka Vrijednosnog kupona neće su subvencionirati.

**Članak 10.****OBVEZE KORISNIKA SUBVENCIJJE**

Ugovorne strane suglasne su da će Korisnik subvencije za ugradnju sustava OIE, koja će biti funkcionalna cjelina i koja će se sastojati iz svih potrebnih komponenti, u slijedećih 5 (slovima: pet) godina od dana ugradnje predmetni sustav zadržati u vlasništvu te redovno servisirati i održavati sukladno uputama proizvođača.

Korisnik subvencije daje Provođitelju natječajja pravo na korištenje fotografija te ostalog materijala nastalog kao rezultat provedbe natječajja.

**Članak 11.****ODUSTAJANJE OD IZGRADNJE I SUBVENCIONIRANJA PROJEKTA**

Korisnik subvencije može odustati od provedbe ugradnje sustava OIE u roku od 60 dana od dana potpisivanja ovog Ugovora od strane Provođitelja natječajja. U tom slučaju prije zadanog roka za predaju Zahtjeva za isplatom subvencije dužan je vrati nerealizirani vrijednosni kupon i u pisanom obliku, obavijestiti Provođitelja natječajja o odustajanju od ostvarenja projekta.

Ukoliko Korisnik subvencije ne provede ugradnju sustava OIE te ne preda Zahtjev za isplatu subvencije sa svom potrebnom dokumentacijom, unatoč potpisanom Ugovoru, a nije dostavio pisanu Izjavu o odustajanju, gubi pravo na sudjelovanje u natječajima Provođitelja natječajja u iduće 3 (slovima: tri) godine, ne računajući godinu u kojoj se prijavio.

Izjavu o odustajanju, zajedno s vrijednosnim kuponom, Korisnik subvencije dostavlja isključivo kao preporučenu pošiljku s povratnicom na adresu Provođitelja natječajja uz naznaku: **Projekt OIE - Izjava o odustajanju**.

**OPĆE ODREDBE**

Članak 12. Ugovorne strane su suglasne da će sve međusobne sporne odnose koji bi proizašli iz ovog Ugovora riješiti sporazumno, a ukoliko to ne uspiju spor će riješiti stvarno nadležni sud u Šibeniku.

**Članak 13.**

Ugovorne strane sporazumno utvrđuju da su ovaj Ugovor pročitale i razumjele, da na isti nemaju primjedbi, da u cijelosti prihvaćaju svoja prava i obveze koje iz njega proizlaze te ga u znak prihvaćanja potpisuju.

**Članak 14.**

Ovaj ugovor sastavljen je u četiri (4) jednaka primjerka od kojih jedan (1) primjerak zadržava Korisnik subvencije, a tri (3) primjerka Provođitelj natječajja.

Klasa: 351-01/14-01/12  
Urbroj: 2182/01-04-14-  
Šibenik,

Za korisnika subvencije:

Gradonačelnik  
Željko Burić, dr. med.

**Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost****VRIJEDNOSNI KUPON**

serijski broj \_\_\_\_\_

Korisnika subvencije (ime i prezime) \_\_\_\_\_,  
(adresa) \_\_\_\_\_,  
(poštanski broj i mjesto) \_\_\_\_\_, (OIB) \_\_\_\_\_,  
na iznos od \_\_\_\_\_% investicijske vrijednosti opravdanih troškova ugradnje sustava za povećanje korištenja obnovljivih izvora energije sa vrijednošću do najviše \_\_\_\_\_ kuna uključujući zakonsku stopu PDV-a.

Provoditelj natječaja (Grad Šibenik) kao izdavatelj ovoga vrijednosnog kupona obvezuje se isplatiti iznos naveden u stavci niže - *Subvencionirani iznos Provoditelja natječaja* izvođaču radova ukoliko su zadovoljeni uvjeti sukladno članku 16. *Pravilnika za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (Klasa:351-01/14-01/12, Ur.broj: 2182/01-04-14-5), od 17. srpnja 2014. godine.*

Rok valjanosti vrijednosnog kupona: datum valjanosti kupona

GRADONAČELNIK

Željko Burić, dr. med.

**VRIJEDNOSNI KUPON**

(ispunjava izvođač radova na provedbi ugradnje sustava OIE)

NAZIV IZVOĐAČA: \_\_\_\_\_

ADRESA IZVOĐAČA: \_\_\_\_\_

OIB IZVOĐAČA: \_\_\_\_\_

IBAN BANKOVNOG RAČUNA IZVOĐAČA: \_\_\_\_\_

NAZIV BANKE: \_\_\_\_\_

UKUPNI IZNOS RAČUNA (sa PDV-om): \_\_\_\_\_

KN

(slovima: \_\_\_\_\_)

IZNOS SUBVENCIJE PROVODITELJA NATJEČAJA (\_\_\_\_\_ % ukupnog iznosa prihvatljivih troškova računa do najviše do \_\_\_\_\_ KN)

(KN slovima: \_\_\_\_\_)

Mjesto i datum

M.P.

Potpis odgovorne  
osobe

Sva tražena dokumentacija dostavlja se sukladno članku 14. *Pravilnika za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama*

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**

IZJAVA  
o preuzetom obvezama prilikom ugradnje  
sustava obnovljivih izvora energije u sklopu Natječaja OIE

Ovom izjavom izvođač radova na ugradnji sustava obnovljivih izvora energije (**u tekstu: izvođač radova**) izjavljuje da je upoznat sa uvjetima provedbe projekta navedenim u *Pravilniku za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (Klasa:351-01/14-01/12, Ur.broj: 2182/01-04-14-5), od 17. srpnja 2014. godine.*  
**(u tekstu: Pravilnik).**

Ovom izjavom Izvođač radova izjavljuje da su upoznat sa Minimalnim tehničkim uvjetima sukladno članku 3. Pravilnika te da su pri ugradnji sustava obnovljivih izvora energije navedeni uvjeti u potpunosti zadovoljeni.

Ukoliko nisu zadovoljeni uvjeti navedeni u članku 3. Pravilnika (izvođač radova nije zadovoljio Minimalne tehničke uvjete), Izvođač radova preuzima materijalnu odgovornost za iznos subvencije Provođitelja natječaja.

Mjesto i datum

M.P.

Potpis odgovorne osobe

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta *Pravilnika za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba* bilo tehničke, pravne ili ostale naravi mogu se dobiti:

1. na telefon: (022) 431-067
2. slanjem upita na e-adresu: [branka.belamaric@sibenik.hr](mailto:branka.belamaric@sibenik.hr)
3. u Upravnom odjelu za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika, Trg palih branitelja Domovinskog rata, br.1/III. kat.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**

Naziv izvođača radova

Adresa

Poštanski broj, grad

Grad Šibenik

Trg palih branitelja Domovinskog rata 1

22 000 Šibenik

**ZAHTJEV ZA ISPLATU SUBVENCije**

u sklopu Natječaja OIE

Sukladno *Pravilniku za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama* (u tekstu: **Pravilnik**) u svrhu isplate subvencije za ugradnju sustava obnovljivih izvora energije (u tekstu: **sustava OIE**) prilaže se:

1. **Račun za nabavu i ugradnju sustava OIE** sadržaja sukladnog članku 14. Pravilnika (izvornik ili ovjerena preslika);
2. **Vrijednosni kupon** cjelovito popunjen i obostrano ovjeren od strane Izvođača radova (izvornik);
3. **Pisana izjava izvođača radova o izvedenim radovima i uvjetima održavanja**, sadržaja sukladnog članku 14. Pravilnika (izvornik);
4. **Garancija proizvođača sustava OIE** (izdaje proizvođač sustava OIE, ovjerena preslika);

Kontakt osoba od strane Izvođač radova:

Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Telefonski broj: \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_ 2014. godine.

M.P.

Potpis odgovorne osobe

\_\_\_\_\_



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



### 23

Na temelju članka 46. Statuta Grada Šibenika („Službeni glasnik Grada Šibenika“, broj 8/10, 5/12 i 2/13) i Odluke Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost o neposrednom sufinanciranju Programa korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ Gradonačelnik Grada Šibenika, dana 17. srpnja 2014. godine, donosi

### ODLUKU

#### **o raspisivanju Javnog natječaja za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za subvencioniranje projekta: „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“**

#### I. PREDMET NATJEČAJA

##### Članak 1.

Ovom Odlukom određuje se predmet i provedba javnog natječaja za subvencioniranje projekta „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“.

Predmet natječaja je subvencioniranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Grada Šibenika za prihvatljive troškove nastale nakon odabira korisnika subvencije.

Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava (u tekstu: subvencije) Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (u tekstu: Fond) i Grada Šibenika može ostvariti fizička osoba na postojećoj obiteljskoj kući na području Grada Šibenika, u kojoj ima prebivalište, ako je ista u njegovom vlasništvu ili u vlasništvu člana/članova njene uže obitelji (u tekstu: Podnositelj prijave).

Postojeća građevina sukladno odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13) je građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema navedenom Zakonu ili posebnom zakonu s njom izjednačena.

Predmetom subvencioniranja ne mogu biti obiteljske kuće čija je gradnja u tijeku te one za koje je pokrenut postupak legalizacije sukladno odredbama Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13) sve do pozitivnog okončanja postupka.

Postojeća obiteljska kuća u smislu ovog Natječaja je građevina stambene namjene:

1. izgrađena na zasebnoj građevinskoj čestici,

2. građevinske bruto površine do 400m<sup>2</sup>,
3. koja je u cijelosti, ili u kojoj je više od 50% bruto podne površine, namijenjena stanovanju,
4. s najviše dvije stambene jedinice.

##### Članak 2.

Grad Šibenik sufinancira ugradnju sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama za prihvatljive troškove nastale nakon donošenja Zaključka o odabiru korisnika subvencije i to za sljedeće sustave OIE:

- a) sunčani toplinski pretvarači (kolektori) za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i grijanje;
- b) kotlovski sustavi na biomasu za centralno grijanje (kotlovi na drvenu sječku, pelete i pirolitički kotlovi);
- c) fotonaponski pretvarači (moduli) za proizvodnju električne energije;

Izrada pripremne i projektne dokumentacije nije opravdan trošak.

Minimalni tehnički uvjeti opreme sustava OIE čija se nabava i ugradnja smatra opravdanim troškom Programa su:

- a) sa sunčanim toplinskim pretvaračima (kolektorima):
  - 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,
- b) s kotlovima na drvenu sječku ili pelete i pirolitičkim kotlovima na drva:
  - osnovna – kotao s pripadajućim plamenikom:
    - na pelete, ili
    - na drvenu sječku sa spremnikom i sustavom za dobavu drvne sječke ili
    - na drva sa pirolitičkim izgaranjem i
  - ostala:



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**



- 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.

c) s fotonaponskim pretvaračima (modulima):

- 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 (opcionarno),
  - sva ostala oprema i materijal potreban za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme.

Ukoliko podnositelj prijave već posjeduje neku od gore navedenih Dodatnih komponenti sustava OIE ta se može izostaviti iz popisa minimalnih komponenti. Uvjet subvencioniranja pojedine komponente sustava OIE jest da sa postojećim komponentama čini nerazdvojnu potpuno funkcionalnu cjelinu.

### **Članak 3.**

Nepovratna sredstva Grada Šibenika po pojedinom sustavu za korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskoj kući iznose do 10 % u odnosu na prihvatljive troškove ulaganja ali ne više od 3.000,00 kuna, a sredstva Fonda iznose do 40 % u odnosu na prihvatljive troškove ulaganja, ali ne više od 12.000,00 kuna po sustavu.

Podnositelju prijave mogu se odobriti nepovratna sredstva za sufinanciranje ugradnje najviše 2 sustava za korištenje obnovljivih izvora energije za obiteljsku kuću koja služi za stambene potrebe njegovog kućanstva.

Aktivnosti provedbe Natječaja provoditi će Povjerenstvo za provedbu i realizaciju Javnog natječaja za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za subvencioniranje projekata „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“.

Povjerenstvo će se sastajati prema potrebi.

## **II. TRAJANJE NATJEČAJA I OBJAVA**

### **Članak 4.**

Javni natječaj traje 45 (četrdeset i pet) dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Šibenika.

Pored objave u Službenom glasniku Grada Šibenika natječaj se objavljuje i na web stranici Grada Šibenika, a obavijest o objavi javnog natječaja biti će objavljena u jednoj od dnevnih tiskovina.

## **III. KORISNICI SREDSTAVA**

### **Članak 5.**

Uvjeti koje podnositelji prijave moraju udovoljavati kako bi ostvarili nepovratna sredstva, odnosno stekli status korisnika subvencije (nastavno: Korisnici) su:

- da su punoljetne fizičke osobe s prebivalištem na području Grada Šibenik,
- da obiteljska kuća u koju se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije služi za stambene potrebe njegovog kućanstva te se nalazi na području Grada Šibenika,
- da je obiteljska kuća u njegovom vlasništvu ili vlasništvu člana/članova njegove uže obitelji koji je suglasan/su suglasni s provođenjem projekta,
- da je obiteljska kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN153/13),
- da prihvate uvjete zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju projekata za koje se odobravaju sredstva propisana ovom Odlukom,
- da ulažu vlastita sredstva u projekt korištenja obnovljivih izvora energije za koji se traži sufinanciranje,
- da prilože predračun sa popisom opreme i radova predmetnog/ih sustava,
- da podnesu zahtjev za korištenje sredstava sukladno objavljenom natječaju,



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**



- da sklope ugovor o zajedničkom ulaganju u projekt za koji se odobravaju sredstva,
- da udovoljavaju i drugim uvjetima utvrđenim Odlukom.

### **IV. SADRŽAJ DOKUMENTACIJE ZA PRIJAVU**

#### **Članak 6.**

Podnositelj prijave na Natječaj dužan je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

1. potpisan i cjelovito popunjen Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za subvencioniranje mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba (u tekstu: Prijavni obrazac) kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici (Prilog 1.),

2. za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (predaje se IZVORNIK),

3. za sve ostale osobe sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (predaje se IZVORNIK, ne stariji od 30 dana),

4. vlasnički list (gruntovni izvadak) za izgrađenu obiteljsku kuću na koju se planira ugradnja sustava OIE (predaje se IZVORNIK, ne stariji od 30 dana):

1. ukoliko Podnositelj/ica prijave nije vlasnik/ca obiteljske kuće u koju se sustav ugrađuje, mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika;

2. ukoliko je Podnositelj/ica prijave vlasnik dijela obiteljske kuće, a ugrađuje sustav

OIE na zajedničke dijelove objekta, mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika.

5. dokaz o legalno izgrađenoj obiteljskoj kući na koju se planira ugradnja sustava OIE (predaje se PRESLIKA IZVORNIKA),

6. kao dokaz legalnosti potrebno je priložiti jedan od ponuđenih dokaza:

- izvršna dozvola za građenje građevine (građevinska dozvola ili rješenje o uvjetima građenja ili potvrda glavnog projekta ili rješenje za građenje ili građevna dozvola ili lokacijska dozvola kojom se dozvoljava građenje ili građevna dozvola za jednostavne građevine ili rješenje o uvjetima uređenja prostora ili rješenje kojim se odobrava građenje) ili;

- rješenje o izvedenom stanju, uporabna dozvola ili rješenje o uporabi s vidljivim datumom izdavanja izvršne dozvole za građenje ili;

- potvrdu da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine ili;

- rješenje o izvedenom stanju za nezakonito izgrađene zgrade sukladno članku 8. Zakona o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12).

7. predračun sa popisom opreme i radova predmetnog/ih sustava.

#### **Članak 7.**

Neće se razmatrati prijave:

- koje su dostavljene: nakon isteka roka ili od osoba koje ovim Natječajem nisu određene kao Korisnici,

- koje nisu predmet ovog Natječaja,

- koje ne sadrže svu Natječajem propisanu dokumentaciju.

### **V. POVJERENSTVO ZA ODABIR**

#### **Članak 8.**

U Povjerenstvo za odabir korisnika sredstava, na temelju kriterija odabira, imenuju se sljedeći članovi:

- Madlena Roša Dulibić, predsjednica povjerenstva,

- Branka Novoselić Belamarić, član povjerenstva,

- Slobodan Tolić, član povjerenstva,

- Petar Mišura, član povjerenstva.

- Petra Turko, član povjerenstva,

- Mladen Živković, član povjerenstva

### **VI. KRITERIJI ODABIRA KORISNIKA SREDSTAVA**

#### **Članak 9.**

Prihvatljivijom prijavom smatra se prijava koja zadovoljava sve uvjete natječaja.

Uz zadovoljenje uvjeta prijave na Natječaj, postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir korisnika vršiti će se na temelju kriterija i dodjelom bodova definiranih Javnim pozivom Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i člankom 10. ove Odluke.

Prednost će se dati obiteljskim kućama :

- boljih energetskih svojstava ovojnice (boljih toplinsko-izolacijskih svojstava vanjskih zidova, vanjske stolarije, krova),

- lošijih energetskih svojstava postojećeg sustava grijanja prostora i/ili potrošne tople vode te

- projektima kojima se zamjenjuje gorivo u sus-



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost



tavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode, pri čemu će se veći prioritet dati projektima u kojima se smanjuje uporaba električne energije, a potom uporaba fosilnih goriva kao što su ugljen, loživo ulje i prirodni plin (upravo tim redosljedom).

Povjerenstvo za provedbu Natječaja će provjeriti točnost prijavljenih/početnih stanja obiteljskih kuća terenskim pregledima, a prije ocjenjivanja zahtjeva fizičkih osoba.

Pregledom kućanstava utvrditi će se usklađenost upisanih vrijednosti u Prijavnom obrascu sa zatečenim stanjem u obliku Zapisnika o provedenom pregledu stambenih objekata koji sadržava stvarne zatečene vrijednosti kućanstva sa priloženom fotodokumentacijom kao dokaza postojećeg stanja. Pri pregledu pristiglih ponuda obvezno se provjerava:

- pravovremenost pristigle ponude,
- zadovoljavanje uvjeta Podnositelja prijave (sukladno članku 5. ove Odluke),
- cjelovitost ponude prema potrebnoj dokumentaciji (sukladno članku 6. ove Odluke),
- točnost podataka upisanih u Prijavni obrazac.

Ukoliko ponuda ne zadovoljava navedene uvjete, isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja, a za ostale ponude provesti će se postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava.

### OCJENJIVANJE

#### Članak 10.

Ukupan broj bodova koje pojedina ponuda može ostvariti iznosi 125 prema sljedećim mjerilima:

1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava OIE u/na kućanstvu (do 55 bodova):

K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi
<7	55	33	41	60	27,5	87	14
7	54	34	40,5	61	27	88	13,5
8	53,5	35	40	62	26,5	89	13
9	53	36	39,5	63	26	90	12,5
10	52,5	37	39	64	25,5	91	12
11	52	38	38,5	65	25	92	11,5
12	51,5	39	38	66	24,5	93	11
13	51	40	37,5	67	24	94	10,5
14	50,5	41	37	68	23,5	95	10
15	50	42	36,5	69	23	96	9,5
16	49,5	43	36	70	22,5	97	9
17	49	44	35,5	71	22	98	8,5
18	48,5	45	35	72	21,5	99	8
19	48	46	34,5	73	21	100	7,5
20	47,5	47	34	74	20,5	101	7
21	47	48	33,5	75	20	102	6,5
22	46,5	49	33	76	19,5	103	6
23	46	50	32,5	77	19	104	5,5
24	45,5	51	32	78	18,5	105	5
25	45	52	31,5	79	18	106	4,5
26	44,5	53	31	80	17,5	107	4
27	44	54	30,5	81	17	108	3,5
28	43,5	55	30	82	16,5	109	3
29	43	56	29,5	83	16	110	2,5
30	42,5	57	29	84	15,5	111	2
31	42	58	28,5	85	15	112	1,5
32	41,5	59	28	86	14,5	>113	1





## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**



Ukoliko se u prijavnom obrascu ne navede odgovor za kriterij Tehno-ekonomska opravdanost provedbe ugradnje sustava OIE neće se dodijeliti bodovi za predmetno mjerilo (kriterij).

2. Zatečeno stanje sustava grijanja/pripreme potrošne tople vode (do 50 bodova):

a) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje ugradnje sustava sunčanih toplinskih pretvarača (kolektora) za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i grijanje ili kotlovskog sustava na biomasu (kotlovi na drvenu sječku, pelete i pirolitički kotlovi), i ako je energent:

- isključivo električna energija (25 bodova),
- ugljen (20 bodova),
- lož ulje ili ekstra lako lož ulje (10 bodova),
- ukapljeni naftni plin (UNP), prirodni plin ili sustav daljinskog grijanja (5 bodova),
- biomasa (drvena sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drveni ostatak), dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova),

b) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje ugradnje sustava fotonaponskih pretvarača (modula) za proizvodnju električne energije i ako je energent:

- biomasa (drvena sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drveni ostatak), dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (25 bodova),
- ukapljeni naftni plin (UNP), prirodni plin, sustav daljinskog grijanja (15 bodova),
- lož ulje, ekstra lako lož ulje (10 bodova),
- ugljen (5 bodova)
- isključivo na električnu energiju (0 bodova).

Ukoliko se u prijavnom obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Zatečeno stanje sustava pripreme potrošne tople vode, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se zbroj 80% iznosa bodova za primarni izvor (izvor sa najvećom godišnjom potrošnjom energenta, izraženo u kWh) za pripremu potrošne tople vode u i 20% iznosa bodova sekundarnog izvora (izvor sa manjom godišnjom potrošnjom energenta, izraženo u kWh).

3. Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine (do 20 bodova):

a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida (toplinska žbuka, stiropor ili kamena vuna) (najveći ukupan broj bodova 10):

- 15 cm ili više (10 bodova),
- 10-14 cm (7 bodova),
- 6-9 cm (5 bodova),

- 4-5 cm (3 boda),
- toplinska žbuka ili 1-3 cm (1 bod),
- 0 cm (0 bodova).

b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije (najveći ukupan broj bodova 10):

- trostruko izo staklo s low-e premazom (10 bodova),
- trostruko izo staklo (7 bodova),
- dvostruko izo staklo s low-e premazom (5 bodova),
- dvostruko izo staklo (3 boda),
- dvostruko obično staklo (1 bod),
- jednostruko staklo (0 bodova).

Ukoliko se u prijavnom obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Tehničke karakteristike vanjske stolarije, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se s obzirom na udio pojedine vrstu u ukupnom broju vanjske stolarije. Ukoliko se u prijavnom obrascu ne navede odgovor za kriterij Toplinske zaštite vanjskih zidova i Tehničke karakteristike vanjske stolarije neće se dodijeliti bodovi za predmetni kriterij.

### Članak 11.

Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na broj dodijeljenih bodova.

Prednost pri odabiru imat će prijavitelji koji su ostvarili veći broj bodova temeljem propisanih kriterija bez obzira na vrstu sustava. U slučaju da više prijavitelja ima isti broj bodova, lista prednosti generirat će se na osnovu datuma predanog zahtjeva (urudžbenog datuma prijave) tako da raniji datumi prijave imaju prednost.

Po obradi svih pristiglih ponuda Povjerenstvo izrađuje Zapisnik o otvaranju i ocjenjivanju ponuda. U zapisniku o otvaranju i ocjenjivanju ponuda obvezno se navodi analitički prikaz sa otvaranja pristigle dokumentacije, pregled cjelovitosti dostavljene dokumentacije, opis terenskog pregleda prijavljenih kućanstava te prikaz zatečenog stanja, analitički prikaz ocjenjivanja sukladno članku 10. te kao zaključak Neslužbenu bodovnu listu podnositelja prijava.

Neslužbena bodovna lista podnositelja prijava objavljuje se na web stranicama Grada Šibenika te se šalje na adresu svim podnositeljima prijava.

## VII. SKLAPANJE UGOVORA

### Članak 12.

Podnositelji prijave imaju pravo u roku od 5 dana od dana zaprimanja Neslužbene liste podnijeti prigovor na listu u pisanom obliku.



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



Gradonačelnik odlučuje povodom prigovora podnositelja prijave.

Povjerenstvo u roku od 15 dana od dana isteka roka za prigovor izrađuje Zapisnik o konačnoj bodovnoj listi podnositelja prijave na temelju kojeg Gradonačelnik donosi Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije (u tekstu: Zaključak), koji će Grad Šibenik objaviti na svojim internetskim stranicama i dostaviti korisnicima.

### Članak 13.

Nakon objave Zaključka na internetskim stranicama Grada Šibenika, korisnik subvencije dužan je u roku od 30 dana dostaviti sljedeću dokumentaciju (nije opravdani trošak) za sklapanje ugovora:

- glavni projekt izrađen i ovjeren od strane ovlaštenog inženjera.
- predračun sa specifikacijom radova i materijala

Dokumentacija iz ovog članka dostavlja se na adresu: Grad Šibenik, Trg palih branitelja Domovinskog rata 1., 22 000 Šibenik, uz naznaku: Javni natječaj „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ - Projektna dokumentacija“.

Na temelju dostavljene navedene dokumentacije Grad Šibenik s odabranim fizičkim osobama sklopiti će Ugovor o korištenju subvencije, kojim će se utvrditi međusobna prava i obveze.

Ukoliko korisnik subvencije ne dostavi dokumentaciju navedenu u stavku 1. ovog članka, sukladno Zaključku o odabiru korisnika subvencije subvencionirati će se prvi sljedeći prijavitelj koji tada postaje Korisnik subvencije.

Ugovor s korisnicima u ime Grada Šibenika potpisuje Gradonačelnik.

## VII. OSTVARENJE SUBVENCIJE

### Članak 14.

Izvođač radova dužan je osigurati dokaze da je ovlašten za izvođenje predmetnih radova i da je oprema sukladna s tehničkim propisima te dati izjavu o jamstvenom roku za izvedene radove na minimalno 2 godine i za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme.

Grad Šibenik dužan je osigurati stručni nadzor izvršenih radova i ugrađene opreme prije isplate bespovratnih sredstava fizičkim osobama o čemu će se sastaviti Zapisnik o ugrađenoj opremi i izvedenim radovima. Ukoliko se utvrdi da izvedeno stanje ne odgovara zahtjevu fizičke osobe za isplatu sredstava,

Grad Šibenik zadržava pravo neisplicavanja istih.

Grad Šibenik dostavlja Korisniku subvencije Vrijednosni kupon s navedenim rokom za korištenje istog (koji je naveden i u Ugovoru) te postotnim i ukupnim iznosima subvencija Fonda i Grada Šibenika.

Korisnik subvencije po završetku ugradnje sustava OIE Izvođaču radova:

1. predaje Vrijednosni kupon, čime mu isplaćuje subvencije Fonda i Grada Šibenika te
2. plaća preostali dio opravdanih troškova i neopravdane troškove.

Izvođač radova Gradu Šibeniku dostavlja Zahtjev za isplatu subvencije koji mora sadržavati:

1. izvornik ili ovjereni presliku računa ispostavljenog Korisniku subvencije za nabavu i ugradnju sustava OIE s:

- detaljnim i cjelovitim popisom opravdanih troškova sukladno članku 3. ove Odluke i projektantskom troškovniku kao i ostalih (neopravdanih) troškova,

- postotnim i ukupnim iznosima subvencija Fonda i Grada Šibenik,

2. izvornik Vrijednosnog kupona, cjelovito popunjen i obostrano ovjeren od strane Izvođača radova,

3. presliku ovjerene Pisane izjave izvođača radova o izvedenim radovima i uvjetima održavanja kućanstva sukladno Pravilniku o tehničkom pregledu građevine (NN 108/04),

4. kopije ovjerenih garancija opreme sustava OIE dobivenih od dobavljača istih.

Isplata subvencije razmatrat će se uz uvjet dostave cjelovitog Zahtjeva za isplatu subvencije.

Ukoliko se dostavi nepotpun Zahtjev za isplatu subvencije Izvođač radova dužan ga je nadopuniti u roku od 10 dana od dana zaprimanja službene obavijesti od strane Grada Šibenika.

### Članak 15.

Odabrani korisnik subvencije dužan je najkasnije u roku od 60 dana od dana potpisa Ugovora realizirati Projekt za kojeg se prijavio na Natječaj te predati Zahtjev za isplatu subvencije.

U suprotnom, smatrat će se da je odustao od Projekta, a sukladno listi prednosti za dodjelu sredstava odabrat će se prvi idući podnositelj prijave koji će biti obavezan Projekt provesti u prethodno navedenom roku.

Odabrani korisnik subvencije može iz različitih razloga odustati od mjera OIE. Važno je u tom slučaju, prije zadanog roka za predaju Zahtjeva za isplatu subvencije, u pisanoj formi obavijesti Grad



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost



Šibenik o novonastaloj činjenici te je dužan vratiti nerealizirani Vrijednosni kupon. Grad Šibenik će takvom odabranom korisniku sredstava omogućiti prijavljivanje na budućim natječajima. U protivnom, ukoliko Korisnik u roku 60 dana ne provede mjeru OIE, te ne preda Zahtjev za isplatu subvencije sa svom potrebnom dokumentacijom do roka određenog ugovorom, gubi pravo na sufinanciranje projekta u iduće 3 godine, ne računajući godinu u kojoj se prijavio.

### Članak 16.

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta za isplatu, Grad Šibenik dužan je isplatiti subvenciju na navedeni IBAN Izvođača radova nakon zaprimanja cjelovitog Zahtjeva za isplatu subvencije i to u roku od 15 dana udio subvencije koji isplaćuje Grad Šibenik, a subvenciju koju isplaćuje Fond u roku od 15 dana od dana zaprimanja sredstava od strane Fonda, sukladno iznosima navedenim u Vrijednosnom kuponu.

Korisnici subvencije koji su putem ovog natječaja iskoristili subvenciju za nabavu i ugradnju sustava OIE dužni su u sljedećih 5 (pet) godina od dana ugradnje predmetni sustav zadržati u vlasništvu te redovno servisirati i održavati sustav sukladno uputama proizvođača.

## X. ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 17.

Ukupna planirana vrijednost sufinanciranja projekta predviđena je u Proračunu Grada Šibenika za 2014. godinu pod stavkom 100425 – Sufinanciranje programa energetske učinkovitosti.

### Članak 18.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u «Službenom glasniku Grada Šibenika».

KLASA: 351-01/14-01/12  
URBROJ: 2182/01-04-14-6  
Šibenik, 17. srpnja 2014.

GRAD ŠIBENIK

GRADONAČELNIK  
Željko Burić, dr. med., v.r.

## 24

Na temelju članka 46. Statuta Grada Šibenika («Službeni glasnik Grada Šibenika», broj 8/10, 5/12 i 2/13), u suradnji sa Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost Gradonačelnik Grada Šibenika, raspisuje:

### **JAVNI NATJEČAJ za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za subvencioniranje projekata „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“**

#### **I. Predmet Natječaja**

Predmet ovog Natječaja je subvencioniranje provedbe mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije (u tekstu: **sustavi OIE**) na području Grada Šibenika (u tekstu: **Provoditelj natječaja**).

Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava (u tekstu: **subvencije**) Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (u tekstu: Fond) i Provoditelja natječaja može ostvariti fizička osoba na postojećoj obiteljskoj kući u funkciji stanovanja, koja je u njenom osobnom vlasništvu ili u vlasništvu članova njene uže obitelji (u tekstu: **Podnositelj prijave**).

Postojeća građevina sukladno odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13) je svaka ona građevina koja je izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema cit. Zakonu ili posebnom zakonu s njom izjednačena.

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.

Predmet ovog Natječaja, u onom djelu koji se odnosi na sunčane toplinske pretvarače (kolektore) za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i grijanje te za fotonaponske pretvarače (module) za proizvodnju električne energije nisu obiteljske kuće:

- u dijelovima naselja zaštićene kulturno-povijesne cjeline,
- na spomeničkim lokalitetima i
- pojedinačne zaštićene građevine.



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



Postojeća obiteljska kuća u smislu ovog Natječaja je postojeća građevina:

- u kojoj je više od 50% bruto podne površine namijenjeno stanovanju;
- s najviše dvije stambene jedinice (u tekstu: kućanstva);
- izgrađena na zasebnoj građevnoj čestici;
- građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>.

Subvencionirati će se ugradnja sljedećih sustava OIE:

- a) sunčani toplinski pretvarači (kolektori) za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i grijanje;
- b) kotlovski sustavi na biomasu za centralno grijanje (kotlovi na drvenu sječku, pelete i pirolitički kotlovi);
- c) fotonaponski pretvarači (moduli) za proizvodnju električne energije;

Podnositelj prijave može ostvariti pravo na korištenje subvencije Fonda i Provoditelja natječaja do najviše dva sustava OIE po kućanstvu.

Izrada pripreme i projektne dokumentacije **nije prihvatljivi trošak**.

Troškovi ugradnje sustava OIE u kućanstvima prihvatljivi su od dana provedenog terenskog pregleda točnosti prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljskih kuća. Navedeni terenski pregled kojeg provodi Provoditelj natječaja obaviti će se prije nego što se pokrene postupak ocjenjivanja zahtjeva Podnositelja prijave od strane Provoditelja natječaja.

Prihvatljivi troškovi subvencije kao i minimalni tehnički uvjeti koje je potrebno postići ugradnjom sustava OIE definirani su Pravilnikom za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama (Članak 3., u tekstu: Pravilnik).

### **II. Visina, udjel subvencije i broj korisnika subvencije**

Opravdani troškovi ugradnje sustava OIE kod fizičkih osoba u kućanstvima Provoditelja natječaja subvencionirat će nepovratnim novčanim sredstvima Fonda i Provoditelja natječaja pomoću Vrijednosnog kupona, ili direktno fizičkoj osobi po dostavljenom računu.

Troškovi ugradnje sustava OIE kod fizičkih osoba u kućanstvima Provoditelja natječaja subvencionirat će se u iznosu od 50 % nepovratnih sredstava odnosno do maksimalnog iznosa od 15.000,00 kn po sustavu od čega 12.000,00 daje Fond, a 3.000,00 kn Grad Šibenik, u skladu s Pravilnikom.

Natječajem se planira dodijeliti 50 subvencija. Broj sufinanciranih kućanstava procjenjen je temeljem maksimalnog iznosa sufinanciranja i proračuna projekta. Ukupan broj sufinanciranih kućanstava može se promijeniti sukladno raspoloživim financijskim sredstvima.

Ukupna raspoloživa sredstva za subvencioniranje projekata poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama u okviru ovog Natječaja iznose najviše 750.000,00 kuna, pri čemu Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost sudjeluje sa najviše do 600.000,00 kuna (40 %), a Grad Šibenik sa najviše do 150.000,00 kuna (10 %).

### **III. Obavezna dokumentacija**

Podnositelj prijave na Natječaj dužan je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

1. potpisan i cjelovito popunjen *Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za subvencioniranje mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba* (u tekstu: **Prijavni obrazac**) kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici;
2. za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (predaje se IZVORNIK);
3. za sve ostale osobe sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (predaje se IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);
4. vlasnički list (gruntovni izvadak) za izgrađenu obiteljsku kuću na koju se planira ugradnja sustava OIE (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);

#### **Napomena:**

- Ukoliko Podnositelj prijave nije vlasnik obiteljske kuće u koju se planira provoditi ugradnja sustava OIE mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika.
- Ukoliko je Podnositelj prijave vlasnik dijela obiteljske kuće i provodi ugradnju sustava OIE na



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**



zajedničke dijelove objekta mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika.

5. dokaz o legalno izgrađenoj obiteljskoj kući na koju se planira provođenje mjera Enu i OIE (predaje se PRESLIKA IZVORNIKA):

Kao dokaz legalnosti potrebno je priložiti jedan od ponuđenih dokaza:

- izvršna dozvola za građenje građevine (građevinska dozvola ili rješenje o uvjetima građenja ili potvrda glavnog projekta ili rješenje za građenje ili građevna dozvola ili lokacijska dozvola kojom se dozvoljava građenje ili građevna dozvola za jednostavne građevine ili rješenje o uvjetima uređenja prostora ili rješenje kojim se odobrava građenje) ili;
- rješenje o izvedenom stanju, uporabna dozvola ili rješenje o uporabi s vidljivim datumom izdavanja izvršne dozvole za građenje ili;
- potvrdu da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine ili;
- rješenje o izvedenom stanju za nezakonito izgrađene zgrade sukladno članku 8. Zakona o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12).

### **IV. Opcionalna dokumentacija**

U slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine - točka 5. članka III.) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista - točka 4. članka III.) nisu identični potrebno je dostaviti Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

### **V. Dostavljanje dokumentacije**

Prijava na natječaj se dostavlja u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom podnositelja prijave, kao preporučena pošiljka sa povratnicom na adresu Provoditelja Natječaja (vidi članak VIII.), uz naznaku: **Javni natječaj „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ – Ne otvaraj**, ili osobno, u uredovno radno vrijeme Provoditelja Natječaja.

Prijave će se zaprimati 45 dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Šibenika. Nepotpune prijave kao i prijave dostavljene nakon isteka roka neće se razmatrati.

### **VI. Kriterij za odabir prijava**

Provoditelj natječaja će provjeriti točnost prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljskih kuća terenskim pregledima prije ocjenjivanja zahtjeva fizičkih osoba.

Postupak i način ocjenjivanja opisan je u članku 9. i članku 10. Pravilnika. Po obradi svih pristiglih prijava donosi se *Neslužbena bodovna lista podnositelja prijave* koja se objavljuje na Internetskim stranicama Provoditelja natječaja te se šalje na adresu svim podnositeljima prijave.

Podnositelji prijave imaju pravo žalbe na Neslužbenu bodovnu listu koju moraju dostaviti Provoditelju natječaja u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom podnositelja prijave, u roku **od 5 dana** od dana zaprimanja Neslužbene liste, kao preporučenu pošiljku sa povratnicom na adresu Provoditelja natječaja (vidi članak VIII.), s naznakom: **Javni natječaj „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ – Žalba na neslužbenu bodovnu listu**, ili osobno, u uredovno radno vrijeme Provoditelja Natječaja.

Povjerenstvo u roku od 15 dana od dana isteka roka za žalbe izrađuje *Zapisnik o konačnoj bodovnoj listi podnositelja prijave* na temelju kojeg izvršno tijelo Provoditelj natječaja donosi *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* (u tekstu: **Zaključak**), koji će Provoditelj natječaja objaviti na svojim internetskim stranicama.

Ukupan broj korisnika subvencije može se povećati, sukladno raspoloživim financijskim sredstvima. Subvencionirati će oni podnositelji prijave koja ostvare veći broj bodova, a sve sukladno Zaključku.

Nakon objave Zaključka na internetskim stranicama Provoditelja natječaja, korisnik subvencije dužan je u roku od 30 dana dostaviti sljedeću dokumentaciju (nije opravdani trošak) za sklapanje ugovora:

- glavni projekt izrađen i ovjeren od strane ovlaštenog inženjera
- predračun sa specifikacijom radova i materijala

Dokumentacija iz ovog članka dostavlja se isključivo u tiskanom obliku, na adresu Provoditelja natječaja (vidi članak VIII.), uz naznaku: **Javni**



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**



### **natječaj „Korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama – Zeleni grad“ - Projektna dokumentacija.**

Na temelju dostavljene navedene dokumentacije s odabranim fizičkim osobama sklopit će se ugovor o korištenju subvencije Fonda i Provoditelja natječaja, kojim će se utvrditi međusobna prava i obveze.

Ukoliko korisnik subvencije ne dostavi navedenu dokumentaciju, sukladno Zaključku subvencionirati će se prvi sljedeći prijavitelj koji tada postaje Korisnik subvencije.

#### **VII. Ostvarenje ponuda i isplata subvencija**

Izvođač radova dužan je osigurati dokaze da je ovlašten za izvođenje predmetnih radova i da je oprema sukladna s tehničkim propisima te dati izjavu o jamstvenom roku za izvedene radove na minimalno 2 godine i za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme.

Provoditelj natječaja dužan je osigurati stručni nadzor izvršenih radova i ugrađene opreme od strane ovlaštenog inženjera prije isplate bespovratnih sredstava fizičkim osobama. Ukoliko se utvrdi da izvedeno stanje ne odgovara zahtjevu fizičke osobe za isplatu sredstava, provoditelj natječaja zadržava pravo neisplaćivanja istih.

Za isplatu subvencije, izvođač radova dužan je dostaviti Provoditelju natječaja **Zahtjev za isplatu subvencije** koji mora sadržavati:

1. Račun za nabavu i ugradnju sustava OIE sadržaja sukladnog članku 14. Pravilnika (izvornik ili ovjerenu presliku);
2. Vrijednosni kupon cjelovito popunjen i obostrano ovjeren od strane Izvođača radova (izvornik);
3. Pisanu izjavu izvođača radova o izvedenim radovima i uvjetima održavanja, sadržaja sukladnog članku 14. Pravilnika (izvornik);
4. Garanciju proizvođača sustava OIE (izdaje proizvođač sustava OIE, ovjerena preslika);

Nakon zaprimanja Zahtjeva za povrat sredstava, u roku od 15 dana, izvršiti 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 Šibenik će izvršiti isplatu novčanih sredstava na IBAN računa Korisnika u dijelu koji se odnosi na sufinanciranje od strane Grada.

Nakon zaprimanja sredstava za sufinanciranje Projekta od strane Fonda, Grad Šibenik će u roku 15 dana izvršiti isplatu novčanih sredstava na IBAN računa Korisnika u dijelu koji se odnosi na sufinanciranje od strane Fonda.

#### **VIII. Ostale informacije**

Dostavljanjem dokumentacije na ovaj Natječaj, korisnik sredstava daje odobrenje Fondu i Provoditelju natječaja da osnovne podatke o Podnositelju prijava i o ponuđenom projektu objavi na službenim Internet stranicama Fonda i Provoditelja natječaja te u drugim izvještajima.

Sve ostale informacije o projektu Poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućanstvima dostupne su u Pravilniku za provedbu programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama“, te je on sastavni dio ovog Javnog natječaja.

Adresa provoditelja natječaja:

Grad Šibenik  
Trg palih branitelja Domovinskog rata 1,  
22 000 Šibenik  
Internet adresa: [www.sibenik.hr](http://www.sibenik.hr)  
Info telefon: 022/431-067  
e-pošta: [branka.belamaric@sibenik.hr](mailto:branka.belamaric@sibenik.hr)

KLASA: 351-01/14-01/12  
URBROJ: 2182/1-04-14-8  
Šibenik, 21. srpnja 2014.

GRAD ŠIBENIK

GRADONAČELNIK  
Željko Burić, dr. med., v.r.



---

Izdavač: Grad Šibenik, Trg palih branitelja Domovinskog rata I, Šibenik

Uređuje: Diana Dulibić, dipl.iur., Tel:431-010, Fax: 022/431-099

[www.sibenik.hr](http://www.sibenik.hr)

Tisak: Tiskara Malenica d.o.o. - Šibenik