

# SLUŽBENI VJESNIK

## 2014.

BROJ: 27

PETAK, 18. SRPNJA 2014.

GODINA LX

## GRAD NOVSKA

### AKTI GRADONAČELNIKA

#### 11.

Na temelju članka 46. Statuta Grada Novska (»Službeni vjesnik« Grada Novske, broj 24/09, 47/10, 29/11, 3/13 i 8/13), gradonačelnik Grada Novska dana 18. srpnja 2014. godine donosi

#### P R A V I L N I K

**za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Grada Novska 2014.**

#### Članak 1.

#### PREDMET PRAVILNIKA

Ovim Pravilnikom određuju se postupak kojim će Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (u tekstu: **Fond**) i Grad Novska (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 Grada Novska, 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 (»Narodne novine«, broj 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 (»Narodne novine«, broj 86/12 i 143/13) sve do pozitivnog okončanja postupka.

Obiteljska kuća u smislu ovog Pravilnika je:

- izgrađena na zasebnoj građevinskoj čestici,
- građevinske bruto površine 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 Grada Novska:

- 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 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 (vidi članak 12. ovog Pravilnika), 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.

Izrada pripremne 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 izljevnih 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;
  - 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 Provoditelj natječaja subvencionirat će opravdane troškove (s PDV-om) **fizičkoj osobi - podnositelju** nepovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona u najvećem udjelu od 82,5% istih, odnosno do maksimalnog iznosa 24.756,00 kn po sustavu OIE pri čemu je udio Fonda 80% a najviše do 24.000,00 kn (sa PDV) po sustavu, a udio Grada Novske iznosi 2,5% ukupnog iznosa subvencije, najviše do 756,00 kn (sa PDV) po sustavu.

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 Novske koji raspisuje Natječaj i
  - dokaze da je obiteljska kuća u kojoj je kućanstvo u kojem se Projekt provodi:
  - postojeća u smislu Zakona o gradnji (»Narodne novine«, broj 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 Grada Novske*, 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
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 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* («Narodne novine», broj 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 Sisku, 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.

Podnositelj ponude dužan je u roku 30 dana od zaprimanja *Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika* sufinanciranja dostaviti Gradu Novska Projekt ugradnje sustava OIE - u protivnom gubi pravo na odobrena sredstva, a Grad Novska dužan je u daljnjem roku od 15 dana s Podnositeljem ponude (fizičkom osobom) sklopiti Ugovor o međusobnim pra-

vima 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 (grunтовnim 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 prijave se isključuje iz daljnjeg postupka te podnositelj prijave nema pravo na žalbu.

Članak 7.

#### OBJAVA NATJEČAJA

Javni natječaj objavit će Grad Novska 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 30 dana od dana objave Natječaja.

Nepotpune ponude kao i ponude dostavljene nakon isteka roka neće se razmatrati.

Članak 9.

#### PREGLED PONUDA

Gradonačelnik Grada Novska imenuje Povjerenstvo za pregled i ocjenjivanje ponuda pristiglih na Javni natječaj Grada Novska (**u tekstu: Povjerenstvo**).

Povjerenstvo provjerava cjelovitost pristigle dokumentacije te točnost vrijednosti upisanih u *Prijavni obrazac*.

U svrhu provjere točnosti upisanih vrijednosti 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 se 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

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 kotlovske 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 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 prijavnom 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 vrste 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.

## 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 dokumentacije, 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 Internet-skim 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 Provoditelju 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 ponude* na temelju kojeg gradonačelnik Grada Novska donosi *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* (u tekstu: **Zaključak**).

## Članak 13.

**ODABIR KORISNIKA SUBVENCIJE**

Financijskim sredstvima Fonda i Provoditelja natječaja subvencionirati će se ugradnja 40 sustava OIE u obiteljskim kućama na području Grada Novska.

Na temelju **Zaključka i Projekta ugradnje sustava OIE** (članak 6.) sklapa se *Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije* (u tekstu: **Ugovor**) između Provoditelja natječaja s jedne strane, te odabranog Podnositelja prijave (u tekstu: **Korisnika subvencije**) s druge strane.

Ugovorom će se odrediti međusobna prava i obveze Provoditelja natječaja i Korisnika subvencije .

Ukupan broj Korisnika subvencije može se povećati, sukladno raspoloživim financijskim sredstvima.

Subvencionirati će se oni Podnositelji ponuda koji ostvare veći broj bodova, a sve sukladno Zaključku.

## Članak 14.

**ISPLATA SUBVENCIJE**

Provoditelj 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 Provoditelja natječaja.

Korisnik subvencije po završetku ugradnje sustava OIE Izvođaču radova:

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

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:

- 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*

- 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* (*»Narodne novine«, broj 108/04*), mora sadržavati:

- nadnevak
- ime, prezime i adresu investitora (Korisnika subvencije)
- naziv i adresu 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, ovjerena od strane Izvođača radova;
- 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 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 Provoditelja natječaja.

Fond i Provođitelj 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

Provođitelj 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 Provođitelj natječaja zadržavaju pravo neisplaćivanja subvencije Izvođaču radova ukoliko se terenskim 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.

Članak 16.

#### ISPLATA SUBVENCIJE

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

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

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 Provođitelja natječaja.

U tom slučaju prije zadanog roka za predaju *Zahtjeva za isplatom subvencije* dužan je vratiti nerealizirani Vrijednosni kupon te u pisanoj formi obavijest Provođitelja 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 potpisanom Ugovoru, a nije dostavio pisanu *Izjavu o odustajanju* kojom pravda nemogućnost ugradnje, gubi pravo na sudjelovanje u natječajima Provođitelja 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 SUBVENCIJE

Korisnici subvencije koji su putem ovog natječaja iskoristili subvenciju za nabavu i ugradnju sustava OIE dužni su u sljedećih 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. Izjava prijavitelja

Članak 20.

Svu traženu dokumentaciju potrebno je poslati na adresu:

#### Grad Novska

Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu, turizam i fondove EU  
Trg dr. Franje Tuđmana 2  
44330 Novska

Članak 21.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD NOVSKA  
GRADONAČELNIK

KLASA: 402-10/14-01/9  
URBROJ: 2176/04-03-14-3  
Novska, 18. srpnja 2014.

Gradonačelnik  
mr.sc. Vlado Klasan, v. r.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska 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)	
	Vjetrogeneratori	
	Dizalice topline	

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)
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
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						
	Jednstruko staklo	Dvostruko obično staklo	Dvostruko izo staklo	Dvostruko izo staklo s low-e premazom	Trostruko izo staklo	Trostruko izo staklo s low-e premazom
Broj ostakljenih površina	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 ostaviti 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	kuna
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	4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a.	pojedinačne peći		
	b.	centralno grijanje		b.	centralno grijanje		
	c.	daljinsko 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						
c.	ostalo						

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode							
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode							
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti 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	kuna
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	5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a.	pojedinačni bojler		
	b.	centralna kotlovska priprema PTV		b.	centralna kotlovska priprema PTV		
	c.	priprema PTV solarnim sustavom		c.	priprema PTV solarnim sustavom		
	d.	ostalo		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

<input type="checkbox"/>	Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Vlasnički list (gruntovni izvadak za kućanstvo za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK ili PRESLIKA
<input type="checkbox"/>	Projektne dokumentacije za radove ugradnje sustava obnovljivih izvora energije navedenog u točki 1. ovog Prijavnog obrasca



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

Dokaz o primanju i iznosu doplatka za djecu prijavitelja za tekuću godinu (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA)
Potvrda o statusu hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata ili potvrda o statusu dragovoljca iz Domovinskog rata od prijavitelja ili od roditelja prijavitelja, Potvrdu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje o tome da nije korisnik mirovine ostvarene na temelju Zakona o pravima hrvatskih branitelja (sve kao IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).
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 (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba* (ur.br.:xy) 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: \_\_\_\_\_

(potpisuju se **SVI** suvlasnici navedeni u **Vlasničkom listu**):

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

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

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na:

tel. 044 / 691 528

e-mail: gospodarstvo@novska.hr



**S A D R Ž A J****GRAD NOVSKA  
AKTI GRADONAČELNIKA**

11. Pravilnik za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Grada Novska 2014. 1037
- Prijavni obrazac za subvencioniranje provedbe mjera povećanja korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama 1044

»Službeni vjesnik« službeno glasilo gradova Čazma, Glina, Hrvatska Kostajnica, Novska i Petrinja, te općina Donji Kukuruzari, Dvor, Gvozd, Hrvatska Dubica, Jasenovac, Lekenik, Lipovljani, Martinska Ves, Sunja i Topusko. Izdavač: Glasila d.o.o., D. Careka 2/1, 44250 Petrinja, tel. (044) 815-138, fax. (044) 815-498, [www.glasila.hr](http://www.glasila.hr), e-mail: [glasila@glasila.hr](mailto:glasila@glasila.hr). Glavni i odgovorni urednik: Saša Juić, inf. »Službeni vjesnik« izlazi po potrebi i u nakladi koju određuju gradovi i općine. Svi brojevi »Službenog vjesnika« objavljeni su i na Internetu <http://www.glasila.hr>. Pretplata na »Službeni vjesnik« naručuje se kod izdavača. Tehničko oblikovanje, kompjuterska obrada teksta, korektura i tisak: Glasila d.o.o. Petrinja, [www.glasila.hr](http://www.glasila.hr).