



# Grad Kastav

**38.**

## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

**REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD KASTAV**

**GRAD KASTAV U SURADNJI S  
FONDOM ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU  
UČINKOVITOST I PRIMORSKO-GORANSKOM  
ŽUPANIJOM**

raspisuje

**JAVNI NATJEČAJ  
za prikupljanje ponuda fizičkih osoba za  
subvencioniranje projekata poticanja korištenja  
obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama  
»Zelena energija u mom domu«**

### I. Predmet Natječaja

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

Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava (u tekstu: subvencije) Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (u tekstu: Fond) i Provođitelja 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.

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) dizalice topline (zemlja-voda, voda-voda i zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje.

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

Izrada pripremne i projektne dokumentacije nije prihvatljivi trošak. Prihvatljivi troškovi subvencije kao i minimalni tehnički uvjeti koje je potrebno postići ugradnjom sustava OIE definirani su Pravilnikom za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba (Članak 3., u tekstu: Pravilnik).

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

Opravdani troškovi ugradnje sustava OIE kod fizičkih osoba u kućanstvima Provođitelja natječaja subvencionirat će nepovratnim novčanim sredstvima Fonda i Provođitelja natječaja pomoću Vrijednosnog kupona.

Troškovi ugradnje sustava OIE kod fizičkih osoba u kućanstvima Provođitelja natječaja subvencionirat će se u iznosu od 50% nepovratnih sredstava odnosno do maksimalnog iznosa od 10.000,00 kn po kućanstvu, u skladu s Pravilnikom.

Natječajem se planira dodijeliti 15 subvencija. Broj sufinanciranih kućanstava procijenjen 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 150.000 kuna, pri čemu Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost sudjeluje sa najviše 120.000 kuna (40%), a Grad Kastav sa najviše 30.000 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) koji ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici (predaje se IZVORNİK);
2. za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (predaje se IZVORNİK);

3. za sve ostale osobe s 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 (grunтовni izvadak) za izgrađenu stambenu zgradu na koju se planira provedba ugradnje sustava OIE (predaje se IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);

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

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 izgrađenom stambenoj zgradi na koju se planira ugradnja sustava OIE (predaje se PRE-SLIKA 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 s 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, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske;

#### IV. Opcionalna dokumentacija

U slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine - točka 4. članka 6. Pravilnika) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista - točka 3. članka 6. Pravilnika) nisu identični potrebno je dostaviti Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim 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 s povratnicom na adresu Provoditelja Natječaja (vidi točku VIII), uz naznaku: Javni natječaj »Zelena energija u mom domu« - Ne otvaraj, ili osobno, u uredovno radno vrijeme Provoditelja Natječaja.

Prijave će se zaprimati 45 dana od dana objave natječaja, zaključno s DD.MM.YYYY. Nepotpune prijave, prijave koje nisu predmet natječaja 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 prijava koja se objavljuje na Internetskim stranicama Provoditelja natječaja te se šalje na adresu svim podnositeljima prijava.

Podnositelji prijava 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 »Zelena energija u mom domu« - 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 Provoditelja 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. Subvencionirat će oni podnositelji prijava 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 svih radova i materijala;

Dokumentacija iz ovog članka dostavlja se isključivo u tiskanom obliku, na adresu Provoditelja natječaja (vidi točku VIII), uz naznaku: Javni natječaj »Zelena energija u mom domu« - 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 subvencionirat 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 izvođaču radova. Ukoliko se utvrdi da izvedeno stanje ne odgovara zahtjevu za isplatu subvencije, 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 isplatu subvencije, u roku od 30 dana, izvršit će se pregled objekta od strane Povjerenstva i nadzornog ovlaštenog inženjera kojim će se utvrditi usklađenost činjeničnog stanja s podacima iskazanim u Zahtjevu za isplatu i sukladno dostavljenom glavnom projektu ovjerenom od strane ovlaštenog inženjera.

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta iz Natječaja, u roku od 15 dana Općina će isplatiti vlastitu subvenciju na

dostavljeni IBAN Izvođača radova, a subvenciju Fonda u roku od 15 dana od dana njenog zaprimanja, sukladno iznosima navedenim u Vrijednosnom kuponu.

#### 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 kućanstvima dostupne su u Pravilniku za provedbu projekta Ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama, te je on sastavni dio ovog Javnog natječaja.

Adresa provoditelja natječaja: GRAD KASTAV, ZAKONA KASTAFŠKEGA 3, 51215 KASTAV Internet adresa: [www.kastav.hr](http://www.kastav.hr),

Info telefon: 051/691-452

e-pošta: [grad.kastav@ri.t-com.hr](mailto:grad.kastav@ri.t-com.hr),

Klasa: 370-01/14-01/03

Ur. broj: 2170-05-02/7-14-5

Kastav, 13. lipnja 2014. godine

Gradonačelnik

**Ivica Lukanović, dipl. ing. građ.**

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



**REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD KASTAV**

## **PRAVILNIK**

**za provedbu programa**

**Poticanje korištenja  
obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama  
Zelena energija u mom domu**

**Kastav, lipanj 2014.**

---

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

---

**PRAVILNIK**  
**za provedbu programa**  
**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 Kastav (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 dizalicama topline za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje.

Podnositelj prijave može ostvariti pravo na korištenje subvencije Fonda i Provoditelja natječaja za

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

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 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.

**Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost****c) s dizalicama topline**

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

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) nepovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona u najvećem udjelu od 50% istih:

- do 10.000,00 kn po sustavu OIE, pri čemu udio JLP(R)S iznosi 10%, a udio Fonda 40% ukupnog iznosa subvencije, ili
- do 20.000,00 kn po kućanstvu, s obzirom da kućanstvo ima pravo na subvencioniranje dva različita od sustava OIE navedenih u Članku 3.

Ukupna raspoloživa sredstva za subvencioniranje projekata poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama u okviru ovog Natječaja iznose najviše 150.000,00 kuna, pri čemu Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost sudjeluje sa najviše 120.000,00 kuna (40%), a Grad Kastav sa najviše 30.000,00 kuna (10%).

**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 JLP(R)S koja raspisuje Natječaj 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

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

- 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
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 (gruntni izvadak) za obiteljsku kuću u/na koju se planira ugradnja sustava OIE, ne stariji od 30 dana;  
Ukoliko Podnositelj/ica prijave nije vlasnik/ca obiteljske kuće u koju se sustav ugrađuje, mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika;  
Ukoliko je Podnositelj/ica prijave vlasnik dijela obiteljske kuće, a ugrađuje sustav OIE na zajedničke dijelove objekta, mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika;
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* (NN 86/12).
5. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom prema uvjetima Natječaja;
6. za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela, 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 JLP(R)S u tiskanom obliku projekt ugradnje sustava OIE te predračun sa specifikacijom svih radova i materijala – u protivnom gubi pravo na odobrena

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

sredstva, a JLP(R)S dužna 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 (Prilog 8).

**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 (gruntovnim 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 na svojoj službenoj internetskoj stranici, a obavijest o objavi javnog natječaja biti će objavljena u jednoj od dnevnih tiskovina i u službenom glasniku Provođitelja natječaja.

**Članak 8.****NAČIN, VRIJEME I MJESTO DOSTAVE PONUDE**

Ponuda 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 Provođitelja Natječaja (vidi članak VII), uz naznaku: **Javni natječaj „Zelena energija u mom domu“ – Ne otvaraj**, ili se predaje osobno, u uredovno radno vrijeme Provođitelja Natječaja.

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 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:



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

- 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

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

29	<b>43</b>	56	<b>29,5</b>	83	<b>16</b>	110	<b>2,5</b>
30	<b>42,5</b>	57	<b>29</b>	84	<b>15,5</b>	111	<b>2</b>
31	<b>42</b>	58	<b>28,5</b>	85	<b>15</b>	112	<b>1,5</b>
32	<b>41,5</b>	59	<b>28</b>	86	<b>14,5</b>	≥113	<b>1</b>

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):**

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)

Ukoliko se u prijavnim 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 prijavnim 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 vrste 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.

---

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

---

**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 prijave* (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 Provoditelja 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, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom Podnositelja ponude, u roku od **5 dana** od dana zaprimanja Neslužbene liste, kao preporučenu pošiljku s povratnicom na adresu određenu Člankom 20. ovog Pravilnika, s naznakom: **Javni natječaj „Zelena energija u mom domu“ - Žalba na neslužbenu bodovnu listu**, ili predati osobno, u uredovno vrijeme Provoditelja Natječaja.

Povjerenstvo u roku od 15 dana od dana isteka roka za žalbe izrađuje *Zapisnik o konačnoj bodovnoj listi Podnositelja ponude* na temelju kojeg izvršno tijelo Provoditelj natječaja 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 sustava OIE u na području Provoditelja natječaja sukladno *Odluci o raspisivanju javnog natječaja za poticanje sustava OIE* koju donosi izvršno tijelo Provoditelja 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 Provoditelja natječaja s jedne strane, te odabranog Podnositelja prijave (u tekstu: **Korisnika**).

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

**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 *Odluci o raspisivanju javnog natječaja za poticanje sustava OIE* te raspoloživim financijskim sredstvima. Subvencionirat 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 SUBVENCIJ**

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:
  - 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



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost

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 Provoditelju natječaja u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s nazivom, OIB-om i adresom Izvođača radova i naznakom: **Javni natječaj „Zelena energija u mom domu“ - Zahtjev za isplatu subvencije, kao preporučena pošiljka s povratnicom** na adresu određenu Člankom 20. ovog Pravilnika, ili predaje osobno, u uredovno vrijeme Provoditelja Natječaja.

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 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 natječaj je dužan u roku od 30 dana od dana zaprimanja *Zahtjeva za isplatu 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 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

Nakon provedenog stručnog nadzora izvršenih radova i ugrađene opreme iz članka 15. ovog Pravilnika, ako su zadovoljeni svi uvjeti za isplatu, Provoditelj natječaja dužan je u roku od 15 dana od dana stručnog nadzora izvršenih radova i ugrađene opreme, odnosno izrade Zapisnika o ugrađenoj opremi i izvedenim radovima, isplatiti vlastitu subvenciju na dostavljeni IBAN Izvođača radova, a subvenciju Fonda u roku od 15 dana od dana njenog zaprimanja, 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

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

roka za predaju Zahtjeva za isplatom subvencije dužan je vratiti nerealizirani Vrijednosni kupon te u pisanoj formi obavijest Provođitelja natječajja 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 natječajja 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 Provođitelju natječajja u pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom korisnika subvencije na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Javni natječaj „Zelena energija u mom domu“ - Izjava o odustajanju. kao preporučenu pošiljku sa povratnicom**, ili predaje osobno, u uredovno vrijeme Provođitelja Natječajja.

**Članak 18.****OBVEZE KORISNIKA SUBVENCije**

Korisnici subvencije koji su putem ovog natječajja 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 KASTAV  
ZAKONA KASTAFSKEGA 3  
51215 KASTAV**

**Članak 21.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave u službenom Glasniku Provođitelja natječajja.

KLASA: 370-01/14-01/03

URBROJ: 2170-05-02/7-14-6

Kastav, 13. lipanj 2014. godine

Gradonačelnik  
Ivica Lukanović, dipl.ing. građ.



## Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD KASTAV

### PRIJAVNI OBRAZAC ZA SUBVENCIONIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA „ZELENA ENERGIJA U MOM DOMU“

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	
	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 prostorijama kojima postoje ogrjevana tijela (radijatori, pojedinačni peći)+vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevana 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	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
	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					

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)



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



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		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		
<b>4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)</b>					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
<b>4.3 Način grijanja</b> prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći		<b>2.3 Način grijanja</b> prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći	
	b. centralno grijanje			b. centralno grijanje	
	c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje	

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

<b>5. Podaci o pripremi potrošne tople vode</b>					
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 ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnjapotrešnje 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		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		
<b>5.2. Način pripreme potrošne tople vode</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler		<b>5.2. Način pripreme potrošne tople vode</b> (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	
<b>2.7. Sanitarna voda</b>	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"/>	Projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom -IZVORNIK

#### OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

<input type="checkbox"/>	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).
--------------------------	--



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



Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba*(ur.br.:2170-05-02/7-14-6) 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 \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_, 2014. godine.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na:  
telefon: 051/691-452, 051/688-211  
e-mail: [grad.kastav@ri.t-com.hr](mailto:grad.kastav@ri.t-com.hr), [biljana.maljkovic@kastav.hr](mailto:biljana.maljkovic@kastav.hr)



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



Naziv izvođača radova: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Poštanski broj, grad: \_\_\_\_\_

GRAD KASTAV  
ZAKONA KASTAFSKEGA 3  
51215 KASTAV

**ZAHTJEV ZA ISPLATU SUBVENCije**

u sklopu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama  
Zelena energija u mom domu

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 Izvođača radova:

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

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

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

M.P.

Potpis odgovorne osobe:

\_\_\_\_\_