

Na temelju članka 55. Statuta Koprivničko–križevačke županije ("Službeni glasnik Koprivničko–križevačke županije" broj 7/13), Župan Koprivničko–križevačke županije dana 29. kolovoza 2013. donio je

**TEKUĆI PROJEKT: T 10026 Financijska potpora fizičkim osobama
za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske
učinkovitosti**

MJERILA I KRITERIJI

na području Koprivničko–križevačke županije u 2013. godini

Opći dio

I.

Županija će tijekom 2013. godine u suradnji s Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost objaviti i provesti Javni poziv za podnošenje prijava fizičkih osoba za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije (u daljnjem tekstu OIE) u kućanstvima na području Koprivničko-križevačke županije (u tekstu: Javni poziv).

Cilj mjere potpore za kućanstva s područja Koprivničko-križevačke županije je ugradnja solarnih kolektorskih sustava za pripremu potrošne tople vode i grijanja i ugradnja kotlova na pelete/pirolitičkih kotlova na ogrjevno drvo za grijanje i pripremu potrošne tople.

Provedbom Javnog poziva obuhvatiti će se do 40 kućanstava u Koprivničko-križevačkoj županiji u koja će se ugraditi sustavi za korištenje obnovljivih izvora energije. Aktivnosti provedbe Javnog poziva provoditi će stručne službe Koprivničko-križevačke županije, dok će ocjenjivanje pristiglih prijava te odabir kućanstava provoditi Povjerenstvo sastavljeno od predstavnika Županije i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (dalje u tekstu: Fond. Povjerenstvo će se sastajati prema potrebi i sazivati od strane Županije.

Pod sustave za korištenje OIE u ovom Mjerilima i kriterijima smatraju se isključivo:

a) solarni kolektorski sustavi za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoje od sljedećih komponenti:

- solarnog kolektora;
- toplinskog spremnika;
- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta).

b1) sustav kotlova na pelete za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoji od sljedećih komponenti:

- kotla na pelete, spremnika peleta i toplinskog spremnika PTV;
- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, plamenik, pužni vijak za dobavu peleta, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);

b2) sustav pirolitičkih kotlova za grijanje i pripremu potrošne tople vode koji se sastoji od sljedećih komponenti:

- pirolitičkog kotla i toplinskog spremnika PTV;
- potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesta ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);

Sredstva potpore dodjeljuju se za nabavu i ugradnju opreme sustava za korištenje obnovljivih izvora energije i to na osnovu dostavljenog potpunog Zahtjeva za povratom sredstava, ispostavljenog računa za opremu i ugradnju, ovjerenog zapisnika ovlaštenog izvođača radova da je sustav ugrađen prema uputama proizvođača te potpunog i ovjerenog garantnog lista, te konačno Zapisnika o obavljenom očevidu stručnih službi županije nakon obavljenog komisijskog pregleda ugrađenog sustava.

Korisnici potpore fizičkim osobama za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti

II.

Korisnici sredstava potpore Koprivničko-križevačke županije mogu biti punoljetne fizičke osobe koje imaju objekt stavljen u funkciju stanovanja na području Koprivničko-križevačke županije, ili koji su u fazi izgradnje objekta. Pravo na potporu ugradnji sustava za korištenje OIE može se ostvariti samo za jedan od navedenih sustava u članku 1. Mjerila i kriterija.

Svrha potpore fizičkim osobama za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti

III.

Svrha poticanja korištenja OIE kod fizičkih osoba na području Koprivničko-križevačke županije ostvarenje ušteda u potrošnji energenata za zagrijavanje stambenog prostora i pripremu potrošne tople vode, uz značajno smanjenje emisija stakleničkih plinova.

Način i iznos potpore fizičkim osobama za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti

IV.

U 2013. godini sufinancirati će se 50% troškova opreme i ugradnje sustava za korištenje OIE u kućanstvima (do najviše 15.000,00 kn).

Sredstva za provedbu ovog projekta osigurana su na poziciji Proračuna Koprivničko-križevačke županije u Glavi 00502 Gospodarstvo, na skupini 3, podskupini 35, odjeljak 352 – Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora u iznosu od 100.000,00 kuna.

Provedba potpore za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti

V.

1. Župan Koprivničko-križevačke županije raspisati će Javni poziv za tekući projekt: T 100026 Financijska potpora fizičkim osobama za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti na području Koprivničko-križevačke županije u 2013. godini (u daljnjem tekstu: Javni poziv) na Web stranicama Županije <http://www.kckzz.hr/> (Javni pozivi), „Glasu Podravine i Prigorja“ i „Malom Podravskom“
2. Upravni odjel za gospodarstvo i komunalne djelatnosti Koprivničko-križevačke županije, Pododsjek za energetiku i promet zaprimiti će zahtjeve na propisanim obrascima te će, u slučaju opravdanosti zahtjeva prema Rang listi o odabranim korisnicima izrađenoj od Povjerenstva, izraditi prijedlog Rješenja o financijskim potporama fizičkim osobama za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti, za podnositelje zahtjeva iz Javnog poziva.

3. Rješenje o Financijskim potporama fizičkim osobama za investicije u sunčeve toplinske sustave i ostale mjere energetske učinkovitosti donosi Župan Koprivničko-križevačke županije na temelju kojeg će Upravni odjel za financije i proračun Koprivničko-križevačke županije izvršiti isplatu subvencije podnositeljima zahtjeva.
4. Izvještaj o realizaciji tekućeg projekta podnosi se Županu Koprivničko-križevačke županije, a na njegov prijedlog i Županijskoj skupštini Koprivničko-križevačke županije.

Mjerila i kriteriji koje moraju zadovoljiti podnositelji prijavi za potporu

VI.

Uz zadovoljenje uvjeta prijave na Javni poziv, postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir korisnika sredstava vršit će se na temelju liste prednosti sastavljene bodovanjem prema kriterijima iz Mjerila i kriterija. Sve podnesene prijave na Javni poziv predmet su provjere.

6.1. KRITERIJI ODABIRA KORISNIKA SOLARNIH KOLEKTORSKIH SUSTAVA ZA POSTOJEĆE GRAĐEVINE

- 6.1.1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava za korištenje OIE na prijavljenom objektu (najveći ukupan broj bodova 40);

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

K < 15	(40 bodova)
15 ≤ K < 20	(37 bodova)
20 ≤ K < 25	(34 boda)
25 ≤ K < 30	(31 bod)
30 ≤ K < 35	(28 bodova)
35 ≤ K < 40	(25 bodova)
40 ≤ K < 45	(22 boda)
45 ≤ K < 50	(19 bodova)
50 ≤ K < 55	(16 bodova)
55 ≤ K < 60	(13 bodova)
60 ≤ K < 65	(10 bodova)
K > 65	(7 bodova)

- 6.1.2. Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupan broj bodova 30);

- a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida:

0 cm	(0 bodova)
1-3 cm	(3 bodova)
4-5 cm	(6 bodova)
6-7 cm	(9 bodova)
8-10 cm	(12 bodova)
>10 cm	(15 bodova)

- b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije:

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

- trostruko izo staklo s low-e premazom (15 bodova)

6.1.3. Zatečeno stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju – stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najveći ukupan broj bodova 30);

- a) Sustav grijanja i hlađenja:
- energent električna energija (0 bodova)
 - energent lož ulje (5 bodova)
 - energent UNP, prirodni plin (10 bodova)
 - energent biomasa ili drugi OIE (15 bodova)
- b) Sustav pripreme potrošne tople vode:
- energent električna energija (15 bodova)
 - energent lož ulje (10 bodova)
 - energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
 - energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

6.2. KRITERIJI ZA ODABIR KOTLOVSKOG SUSTAVA NA BIOMASU ZA POSTOJEĆE GRAĐEVINE

6.2.1. Tehno-ekonomska opravdanost ugradnje sustava za korištenje OIE na prijavljenom objektu (najveći ukupan broj bodova 40);

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

K<15	(40 bodova)
15≤K<20	(37 bodova)
20≤K<25	(34 boda)
25≤K<30	(31 bod)
30≤K<35	(28 bodova)
35≤K<40	(25 bodova)
40≤K<45	(22 boda)
45≤K<50	(19 bodova)
50≤K<55	(16 bodova)
55≤K<60	(13 bodova)
60≤K<65	(10 bodova)
K>65	(7 bodova)

6.2.2. Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupan broj bodova 30);

- a) Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida:
- | | |
|---------|-------------|
| 0 cm | (0 bodova) |
| 1-3 cm | (3 bodova) |
| 4-5 cm | (6 bodova) |
| 6-7 cm | (9 bodova) |
| 8-10 cm | (12 bodova) |
| >10 cm | (15 bodova) |
- b) Tehničke karakteristike vanjske stolarije:
- jednostruko staklo (0 bodova)
 - dvostruko obično staklo (3 boda)
 - dvostruko izo staklo (6 bodova)

- dvostruko izo staklo s low-e premazom (9 bodova)
- trostruko izo staklo (12 bodova)
- trostruko izo staklo s low-e premazom (15 bodova)

6.2.3. Zatečeno stanje sustava za grijanje, hlađenje i ventilaciju-stupanj korisnog djelovanja, održavanje i dr. (najveći ukupan broj bodova 30);

- a) Sustav grijanja i hlađenja:
- energent električna energija (15 bodova)
 - energent lož ulje (10 bodova)
 - energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
 - energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)
- b) Sustav pripreme potrošne tople vode:
- energent električna energija (15 bodova)
 - energent lož ulje (10 bodova)
 - energent UNP, prirodni plin (5 bodova)
 - energent biomasa ili drugi OIE (0 bodova)

6.3. KRITERIJI ZA ODABIR ZA NOVOGRADNJU

Omjer između izračunate i najviše dopuštene godišnje potrebne toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine zgrade za stvarne klimatske podatke (ukupan broj bodova 70);

$$K = \frac{Q^{\text{H,nd}} \text{ izračunata}}{Q^{\text{H,nd}} \text{ najviša dopuštena}}$$

$K < 0,5$	(70 bodova)
$0,5 \leq K < 0,6$	(60 bodova)
$0,6 \leq K < 0,7$	(50 bodova)
$0,7 \leq K < 0,8$	(40 bodova)
$0,8 \leq K < 0,9$	(30 bodova)
$0,9 \leq K < 1,0$	(20 bodova)

Ukoliko se za grijanje i hlađenje ili pripremu potrošne tople vode koriste dva ili više različitih energenata, prijavi se dodjeljuje aritmetička sredina bodova za navedene energente.

Minimalni broj bodova koji je potrebno postići za postizanje prava za subvenciju je 40. Sve podnesene prijave na Javni poziv predmet su provjere. Lista prednosti za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na broj dodijeljenih bodova.

Dokumentacija

VII.

Podnositelji prijave na Javni poziv moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

Za postojeću građevinu:

- potpisani i cjelovito popunjeni *Prijavni obrazac za postojeću građevinu* za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku osobne iskaznice prijavitelja;
- uvjerenje o prebivalištu za sve članove kućanstva, ne starije od 30 dana;

- presliku vlasničkog lista za objekt u kojem se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije, ne stariju od 30 dana
- presliku rješenja o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti odnosno potvrdu glavnog projekta ili presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine.

Za novogradnju:

- potpisani i cjelovito popunjeni *Prijavni obrazac za novogradnju* za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje nabave i ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku osobne iskaznice;
- uvjerenje o prebivalištu prijavitelja, ne starije od 30 dana;
- presliku vlasničkog lista za građevinsko zemljište na kojem se gradi objekt u kojem se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije;
- presliku rješenja o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti odnosno potvrdu glavnog projekta ili presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta u koji se ugrađuje sustav;
- Kopiju Iskaznice potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje iz glavnog projekta.

Podnositelj prijave može se prijaviti za jedan sustav za korištenje obnovljivih izvora energije po Javnom pozivu.

**ŽUPAN
KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE**

KLASA:310-34/13-01/1
URBROJ:2137/1-04/09-13-12
Koprivnica, 29. kolovoza 2013.

**ŽUPAN :
Darko Koren, ing. građ., v.r.**