



**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD GLINA
GRADONAČELNIK**

KLASA: 402-07/15-01/02
URBROJ: 2176/20-04-15-12
Glina, 19.06.2015.

Na temelju Odluke o odabiru korisnika sredstava Fonda radi neposrednog sufinanciranja Programa povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama „Poticanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća u Gradu Glini“ davanjem sredstava pomoći Klasa: 310-34/14-07/294; Urbroj: 563-04-1/217-14-2 od 16.06.2014.g. i odredbi članka 48. Statuta Grada Gline (“Službeni vjesnik” broj 16/13 i 22/14), gradonačelnik Grada Gline donosi

**Odluku
o raspisivanju javnog natječaja za poticanje povećanja energetske
učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Gline**

Članak 1.

U Proračunu Grada Gline za 2015. godinu planirana su financijska sredstva za provedbu Programa povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama „Poticanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća u Gradu Glini“ na poziciji T150217 Tekući projekt: Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije.

Planirana financijska sredstva iznose do 669.213,08 kuna, od toga sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost iznose do 648.933,90 kuna (do 80,00 %), a sredstva Grada Gline do 20.279,18 kuna (do 2,50 %).

Članak 2.

Ovom odlukom određuje se da će ukupan broj korisnika biti utvrđen tijekom provedbe natječaja, a sukladno raspoloživim financijskim sredstvima, odnosno do utroška planiranih sredstava iz članka 1. ove Odluke.

Članak 3.

U 2015. godini subvencionirat će se ugradnja slijedećih sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvima obiteljskih kuća na području Grada Gline, i to:

- a) zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije
 - U $\leq 1,4$ za komplet i $\leq 1,1$ za staklo za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3$ °C;
 - U $\leq 1,6$ za komplet i $\leq 1,1$ za staklo za $\Theta_{e,mj,min} > 3$ °C;
- b) povećanje toplinske zaštite ovojnice obiteljske kuće

- $\leq 0,20$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($\leq 0,25$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3 \text{ } ^\circ\text{C}$) za krov, strop i pod grijanog prostora ($\Theta_i > 18 \text{ } ^\circ\text{C}$) prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrumu, garaži),
 - $\leq 0,25$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($\leq 0,40$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3 \text{ } ^\circ\text{C}$) za vanjski zid grijanog prostora,
 - $\leq 0,25$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($\leq 0,45$ za $\Theta_{e,mj,min} > 3 \text{ } ^\circ\text{C}$) za pod prema tlu i ukopane dijelove grijanog prostora.
- c) povećanje energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova
- d) povećanje energetske učinkovitosti sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline
- e) energetski pregled i energetski certifikat.

Članak 4.

Za provedbu natječajnog postupka gradonačelnik Grada Gline posebnim aktom imenovati će povjerenstvo.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



GRADONAČELNIK

Milan Bakšić