



REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD GLINA  
GRADONAČELNIK

KLASA: 402-07/14-01/02  
URBROJ: 2176/20-04-14-9  
Glina, 04.08.2014.

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 2014. 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 1.031.500,00 kuna, od toga sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost iznose do 1.000.000,00 kuna (do 80,00 %), a sredstva Grada Gline do 31.500,00 kuna (do 2,52 %).

**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 2014. 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.

