



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO BILOGORSKA ŽUPANIJA
GRAD DARUVAR



Povjerenstvo za provedbu programa
„Povećanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na
području Grada Daruvara“

KLASA: 351-04/14-01/3
UR.BROJ: 2111/01-02-02/1-14-13
Daruvar, 04. studeni 2014.

ZAPISNIK O KONAČNOJ BODOVNOJ LISTI

Povjerenstvo za provedbu Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ u sastavu Ivana Djedović, Ratko Vuković, Milena Šimić, Tea Vlatković i Antun Golubić, dana 04. studenog 2014. godine, s početkom u 9:00 sati, u prostorijama Grada Daruvara, Trg kralja Tomislava 14, Daruvar, pristupilo je utvrđivanju prijedloga Konačne bodovne liste.

1. Informacije o javnom natječaju

Gradonačelnik Grada Daruvara je dana 20. kolovoza 2014. godine donio Pravilnik za provedbu „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-2), isti je objavljen na službenim stranicama Grada Daruvara (www.daruvar.hr) te naknadno u Službenom glasniku Grada Daruvara (u tekstu: Pravilnik). Na temelju Pravilnika i Odluke o raspisivanju Javnog natječaja za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Grada Daruvara u sufinanciranju Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-3, od 21. kolovoza 2014. godine), Grad Daruvar objavio je Javni natječaj za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Grada Daruvara u sufinanciranju Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-4, od 25. kolovoza 2014. godine) (u tekstu: Javni natječaj). Sukladno članku 7. Pravilnika Javni natječaj objavljen je na službenim stranicama Grada Daruvara (www.daruvar.hr) dana 25. kolovoza 2014. godine, a obavijest o objavi javnog natječaja objavljena

je na oglasnoj ploči Grada Daruvara i lokalnoj postaji „Radio Daruvar“. Predmet Javnog natječaja bio je javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Grada Daruvara u sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti u kućanstvima na području Grada Daruvara.

2. Postupak obrade prijava

Povjerenstvo je od 29. rujna 2014. godine do 23. listopada 2014. godine, otvorilo, obradilo i ocijenilo sve 44 pristigle prijave, izradilo Zapisnik o otvaranju i ocjenjivanju prijava (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-7), te isti objavili na službenoj stranici Grada Daruvara (www.daruvar.hr).

Temeljem Zapisnika o otvaranju i ocjenjivanju prijava Povjerenstvo je dana 23. listopada 2014. godine donijelo Neslužbenu bodovnu listu (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-10) i ista je objavljena na službenoj stranici Grada Daruvara (www.daruvar.hr) i dostavljena na dokaziv način svim podnositeljima prijava.

Na Neslužbenu bodovnu listu nije pristigla niti jedna žalba.

3. Prijedlog Konačne bodovne liste

Povjerenstvo za provedbu Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ utvrđuje prijedlog Konačne bodovne liste:

rb	PODNOŠITELJ PRIJAVE	ADRESA	MJERA	UKUPNI BROJ BODOVA
1	Nikola Dželajlija	Ljudevita Posavskog 6	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	139,22
2	Ana Babić	Vrlika 10	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	137,66
3	Denis Vacka	G. Viteza 14	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	136,78
4	Stipo Kaurin	Ljudevita Posavskog 2	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	131,75
5	Mirko Fotak	M. Gupca 44	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	131

6	Sanja Karačić	J. Runjanina 19	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	129,75
7	Dalibor Vujić	Ive Vojnovića 5	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	127,37
8	Zdenko Mišćević	Jelačićeva 134	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	126,5
9	Mario Kanjuh	Mlinska 1c	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	126
10	Dean Milde	Petra Preradovića 15	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	125,67
11	Alenka Njegovac	Njivice 7	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	124
12	Lidija Dujmenović	Frankopanska 124	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	122,71
13	Dalibor Bahnik	M. Gupca 80	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	122,5
14	Miruška Sanić	Voćarska 20	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	122,42
15	Miroslav Kolaček	Bjelovarska ulica 146	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	122,37
16	Milica Miljatović	Trg Benedikta Nelipića 9	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	122,21
17	Jozo Bilješковиć	Vrbovačka cesta 35	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	121,04
18	Josip Sulik	Mažuranićeva 40	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	119,99
19	Zdravko Milek	Ive Andrića 2	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	115,5

20	Nevena Pavlović	Poljane 12	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	115,26
21	Tatijana Blaha	Pere Štefanovića 32a	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	114
22	Ivan Zeman	Duga ulica 20, Doljani	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	112,83
23	Edvard Kus	Livadska 1	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	112
24	Davor Horsky	Livadska 10	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	109,37
25	Željko Penezić	52. samostalni bataljun 9	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	106,76
26	Željko Pleša	Dobriše Cesarića 14	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	99,8
27	Matija De Bona	Frankopanska 28	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	99,53
28	Nemanja Radulović	V. Lisinskog 2d	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	97,87
29	Miloslava Nestinger	Koste Racina 5	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	95,02
30	Sanja Biljan	Češke brigade 2	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	90

Sukladno Pravilniku za provedbu Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-2) sufinancirat će se provedba mjera za povećanje energetske učinkovitosti **u prvih 15 obiteljskih kuća** na području Grada Daruvara, a prema gore navedenoj bodovnoj listi sukladno raspoloživim financijskim sredstvima. Ukupan broj korisnika sufinanciranje može se povećavati, sukladno raspoloživim financijskim sredstvima.

Ukupni troškovi opreme i ugradnje mjera za povećanje energetske učinkovitosti biti će sufinancirani sukladno članku 1. i 2. Odluke o raspisivanju Javnog natječaja za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Grada Daruvara u sufinanciranju Programa “Povećanja

energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara” (KLASA: 351-04/14-01/3, URBROJ: 2111/01-02-02/1-14-3, od 21. kolovoza 2014. godine), nepovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona u iznosu 50% ukupno prihvatljivih troškova, od čega je udio Fonda 40% ili do 30.000,00 kn, a udio Grada Daruvara 10% ili do 7.500,00 kn, odnosno do najvećeg iznosa od 37.500,00 kn (uključujući zakonsku stopu PDV-a) po kućanstvu.

Sukladno članku 3. Pravilnika za provedbu Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“, prihvatljivi trošak mjere EnU je onaj nastao nakon objave Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika sufinanciranja. U nastavku članka 3. Pravilnika se navode komponente sustava mjera EnU koje se smatraju prihvatljivim troškom dok se sav ostali materijal, oprema ili usluga radova koji nije naveden u nastavku, a eventualno se može pojaviti u tijeku provedbe mjera EnU, smatra neprihvatljivim troškom te ga investitor snosi u 100% iznosu.

Izrada pripremne i projektne dokumentacije nije opravdan trošak.

Prema prijavljenim mjerama EnU u nastavku teksta donosimo izvadak iz članka 3. Pravilnika:

Da bi se stavke u nastavku smatrale prihvatljivim troškom potrebno je:

- osigurati i dokazati tehničku i stručnu sukladnost za pojedine komponente mjera EnU sukladno uputama navedenim u nastavku (vidi: Tehnička sukladnosti i stručnoj sposobnosti);
- osigurati koeficijente prolaska topline za pojedine komponente mjera EnU sukladno uputama navedenim u nastavku (vidi: Minimalni tehnički uvjeti).

a) Zamjena postojeće u gradnjom nove vanjske stolarije

Pod zamjenom postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- Uklanjanje stare stolarije
- Dobava i ugradnja nove stolarije
- Zidarski/ličilački popravci
- Unutarnje i vanjske klupčice
- Zaštita od sunca

Stručna sposobnost:

Izvođač mora imati suglasnost u skladu s ponuđenim iznosom ili da svojom suglasnosti pokriva sve pojedine i/ili manje složene radove iz predmetnog natječaja. Ako se radi o radovima iz članka 38. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom

uređenju i gradnji (NN 152/08, 49/11, 25/13), sukladno navedenom članku izvođaču nije potrebna suglasnost za građenje odnosno izvođenje navedenih radova (u tekstu: Izvođač radova).

Tehnička sukladnost:

Svi dijelovi vanjske stolarije (staklo, okvir, ispuna i dr.) moraju imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno Zakonu o građevnim proizvodima (NN 76/13) koju osigurava proizvođač.

Izvođač radova dužan je izdati Izjavu o jamstvenom roku na izvedene radove na rok od minimalno 2. godine.

Minimalni tehnički uvjeti:

Provedbom mjere EnU potrebno je postići jednak ili manji koeficijent prolaza topline pojedinih dijelova vanjske stolarije kako slijedi:

- $U \leq 1,4$ za komplet i $\leq 1,1$ za staklo za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3$ °C;

Koeficijenti prolaza topline pojedinih dijelova vanjske stolarije biti će definirani Ugovorom o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjera povećanja energetske učinkovitosti. Iskaz koeficijenta prolaska topline dijela vanjske stolarije prije i nakon provedbe mjere EnU potrebno je dokazati u projektnoj dokumentaciji ovjerenj od stane ovlaštenog inženjera.

b) Povećanje toplinske zaštite ovojnice obiteljske kuće

Pod povećanjem toplinske zaštite ovojnice obiteljske kuće podrazumijevaju se sljedeće komponente:

Radovi na krovu – grupe prihvatljivih radova

- Krovni pokrov - crijep, šindra, ravni krov, zeleni krov
- Krovna konstrukcija – drvena, čelična, betonska, krovni paneli
- Toplinska izolacija
- Hidroizolacija
- Oblaganje podgleda - gips karton ploče, drvo
- Limarski radovi - opšavi, oluci

Toplinska izolacija vanjskih zidova – grupe prihvatljivih radova

- Etics fasadni sustav - komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja)
- Ventilirana fasada - komplet
- Fasadni paneli - komplet
- Termo žbuka - ukoliko se postižu Fondu prihvatljive vrijednosti koef. prolaska topline „U“

- Unutarnje oblaganje zidova - gips karton ploče, drvo, žbuka

Podovi prema tlu – grupe prihvatljivih radova

- Estrih
- Toplinska izolacija
- Hidroizolacija

Ukopani dijelovi ovojnice – grupe prihvatljivih radova

- Hidroizolacija
- Toplinska zaštita
- Unutarnje oblaganje zidova - gips karton ploče, drvo, žbuka

Pod prema vanjskom prostoru – grupe prihvatljivih radova

- Estrih
- Etics fasadni sustav - komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja)
- Fasadni sustav - komplet
- Termo žbuka - ukoliko se postižu Fondu prihvatljive vrijednosti koef. prolaska topline „U“

Pod prema negrijanom podrumu – grupe prihvatljivih radova

- Estrih
- Toplinska izolacija

Strop prema negrijanom tavanu – grupe prihvatljivih radova

- Toplinska izolacija
- Oblaganje podgleda - gips karton ploče, drvo

Stručna sposobnost:

Izvođač mora imati suglasnost u skladu s ponuđenim iznosom ili da svojom suglasnosti pokriva sve pojedine i/ili manje složene radove iz predmetnog natječaja. Ako se radi o radovima iz članka 38. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji (NN 152/08, 49/11, 25/13), sukladno navedenom članku izvođaču nije potrebna suglasnost za građenje odnosno izvođenje navedenih radova (u tekstu: Izvođač radova).

Tehnička sukladnost:

Svi dijelovi povezanog ETICS sustava moraju imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno Zakonu o građevnim proizvodima (NN 76/13) koju osigurava proizvođač. Izvođač radova dužan je izdati izjavu o jamstvenom roku na izvedene radove na rok od minimalno 2. godine.

Minimalni tehnički uvjeti:

Provedbom mjere EnU potrebno je postići minimalno ukupni koeficijent prolaza topline:

- $\leq 0,20$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3$ °C za krov, strop i pod grijanog prostora ($\Theta_i > 18$ °C) prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrumu, garaži),
- $\leq 0,25$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3$ °C za vanjski zid grijanog prostora,
- $\leq 0,25$ za $\Theta_{e,mj,min} \leq 3$ °C za pod prema tlu i ukopane dijelove grijanog prostora.

Točna debljina toplinske izolacije koju je potrebno ugraditi na vanjski zid bit će definirana Ugovorom o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjera povećanja energetske učinkovitosti.

Kompletan izračun i iskaz koeficijenta prolaska topline dijela vanjske ovojnice prije i nakon provedbe mjere EnU potrebno je dokazati u projektnoj dokumentaciji ovjerenj od stane ovlaštenog inženjera.

4. Postupak provedbe

Nakon objave Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika sufinanciranja, koji donosi gradonačelnik Grada Daruvara, na internetskim stranicama Grada Daruvara (www.daruvar.hr) i dostave istog svim odabranim korisnicima sufinanciranje, isti su dužni u roku od 30 dana od zaprimanja Zaključka dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- Glavni projekt izrađen i ovjeren od strane ovlaštenog inženjera,
- Obvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom radova – potpisan i ovjeren, prema Glavnom projektu,
- Obvezujuća ponuda ovlaštenog energetskog certifikatora za izradu energetskog certifikata.

Prema napatku Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja objavljenog 20. listopada 2014. godine na službenoj stranici Ministarstva (www.mgipu.hr), a sve sukladno Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekta građevina (NN 64/14) dana je uputa o sadržaju Glavnog projekta.

Navedena dokumentacija dostavlja se isključivo u tiskanom obliku (originali ili ovjerena preslika) u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te s adresom podnositelja, kao preporučena pošiljka ili osobno u uredovno vrijeme na adresu Grad Daruvar, Trg kralja Tomislava 14, 43500 Daruvar, (soba br. 6), uz naznaku: Javni natječaj „Povećanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“ – Projektna dokumentacija.

Sukladno odredbama članaka 6. i 13. Pravilnika ukoliko korisnici sufinanciranja ne dostave gore navedenu dokumentaciju u gore utvrđenom roku, gube pravo na odobrena sredstva, a sukladno Zaključku, sufinancirat će se prvi sljedeći prijavitelj koji tada postaje korisnik sufinanciranja.

Na temelju dostavljene tražene dokumentacije, Grad Daruvar dužan je sa odabranim korisnikom sufinanciranja sklopiti Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi sufinanciranja troškova provedbe Programa „Povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području Grada Daruvara“.

Završeno 04. studenog 2014. godine u 10:30 sati.

Povjerenstvo za provedbu programa
„Povećanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području
Grada Daruvara“

Ivana Djedović _____

Ratko Vuković _____

Milena Šimić _____

Tea Vlatković _____

Antun Golubić _____