



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost**



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
Grad Delnice

### **Javni natječaj za Provedbu programa povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća**

#### **1) PREDMET NATJEČAJA**

Predmet ovog Natječaja je javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Grada Delnice u sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti u kućanstvima na području grada.

Pod mjerama energetske učinkovitosti koje se sufinanciraju ovim Natječajem smatra se:

- a) zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije
  - $U \leq 1,4$  za komplet i  $\leq 1,1$  za staklo za  $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^{\circ}C$ ;
- b) povećanje toplinske zaštite ovojnica obiteljske kuće
  - $\leq 0,20$  za  $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^{\circ}C$  za krov, strop i pod grijanog prostora ( $\Theta_i > 18^{\circ}C$ ) prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrumu, garaži),
  - $\leq 0,25$  za  $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^{\circ}C$  za vanjski zid grijanog prostora,
  - $\leq 0,25$  za  $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^{\circ}C$  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 topoline

U opravdane troškove ulaganja koji se sufinanciraju ulaze i izrada energetskog pregleda i energetskog certifikata obiteljske kuće nakon provedbe Projekta.

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,
- objekti u izgradnji.

Cilj ovog Natječaja je sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća.

Obiteljska kuća u smislu ovog Natječaja je stambena kuća koja:

- a) ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje;
- b) ima najviše dvije stambene jedinice;



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost**

- c) izgrađena na zasebnoj čestici ;
- d) građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>;

Ukupna raspoloživa sredstva za subvencioniranje projekata poticanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama u okviru ovog Natječaja iznose najviše 292.500,00 kuna, pri čemu Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost sudjeluje sa najviše 270.000,00 kuna (60%), a JLS sa najviše 22.500,00 kuna (5%).

Korisniku će se prema ovom Natječaju dodijeliti iznos sufinanciranja od 65%, odnosno do maksimalnog iznosa od 48.750,00 kuna (s PDV-om) po obiteljskoj kući, od toga Fond do 60% opravdanih troškova ulaganja, ali ne više od 45.000,00 kuna (s PDV-om) po obiteljskoj kući, a JLS s dodatnih 5% opravdanih troškova ulaganja, ali ne više od 3.750,00 kuna po obiteljskoj kući (s PDV-om). Sufinanciranje će biti dodijeljeno za troškove nabave i ugradnje, za koje je ispostavljena konačna obračunska situacija nabave i ugradnje opreme te izrade energetskog pregleda i energetskog certifikata nakon datuma objave Javnog poziva, uz uvjet provjere JLS početnih/zatečenih stanja terenskim pregledima. (vidjeti članak 3 Pravilnika).

### **2) KORISNICI SREDSTAVA**

Pravo sudjelovanja na Natječaju imaju fizičke osobe koje imaju prebivalište na području Provoditelja Natječaja, i koje ulažu vlastita sredstva u mjere za koje se raspisuje Natječaj (u dalnjem tekstu: Korisnici sredstava). Pojedina fizička osoba temeljem ovog Projekta može podnijeti samo 1 (jednu) prijavu na Natječaj za dodjelu sufinanciranja, i može prijaviti jednu, više ili sve od navedenih mjera EnU na obiteljskoj kući.

### **3) UVJETI KOJE PODNOSITELJI PRIJAVA MORAJU UDOVOLJITI**

Uvjeti koje Podnositelj prijave mora udovoljiti kako bi ostvario/la pravo na nepovratna novčana sredstva:

- a) punoljetne, fizičke osobe s prebivalištem na području Provoditelja Natječaja, ;
- b) posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera EnU; pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji
- c) ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provoditelja natječaja;
- d) posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13);
- e) obvezuje se da će savjesno i cijelovito popuniti Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU sa točnim podacima;
- f) obvezuje se da će ugraditi mjeru EnU tek nakon dana provedenog terenskog pregleda i točnosti prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljskih kuća.

Ukoliko podnositelj prijave ne zadovoljava jedan ili više od navedenih uvjeta njegova prijava automatski će se isključiti iz dalnjeg postupka.

### **4) POTREBNA DOKUMENTACIJA**

**Podnositelji prijava na ovaj Natječaj moraju priložiti:**



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsку учинковитост**

1. potpisani i cjelovito popunjeno *Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU* (u tekstu: **Prijavni obrazac**) kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici
2. za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK);
3. za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);
4. vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);  
Ukoliko Podnositelj/ica prijave nije vlasnik/ca obiteljske kuće za koju se planiraju mjere energetske učinkovitosti, mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika;  
Ukoliko je Podnositelj/ica prijave vlasnik dijela obiteljske kuće, a za koju se planira provesti mjere energetske učinkovitosti na zajedničke dijelove objekta, mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika.
5. dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13);  
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 sa nezakonito izgrađenim zgradama* (NN 86/12)
6. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja);
7. neobvezujuću ponudu ovlaštenog certifikatora za izradu energetskog pregleda i energetskog certifikata
8. za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske;

### **5. KRITERIJI ZA ODABIR KORISNIKA SREDSTAVA**

Uz zadovoljenje Uvjeta prijave na Natječaj, postupak za ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir korisnika sredstava vršit će se na temelju liste prednosti sastavljene bodovanjem prema sljedećim kriterijima:

Prijave koje nisu isključene sukladno uvjetima iz članka 9. Pravilnika ocijeniti će Povjerenstvo.

Ukupan broj bodova koje pojedina prijava može ostvariti iznosi 220. Bodovanje se vrši prema dva osnovna kriterija s obzirom na predmet prijave sukladno članku 3. Pravilnika. Prijave će se bodovati prema sljedećim kriterijima:



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsку уčinkovитост**

1. Tehno-ekonomска opravданост provedbe mjere EnU na prijavljenom kućanstvu (najveći ukupan broj bodova 55);

$$K = \frac{\text{Ukupna površina grijanog prostora}}{\text{Broj korisnika građevine}}$$

, gdje je K faktor iskorištenja površine

| K  | Bodovi      | K  | Bodovi      | K  | Bodovi      | K    | Bodovi      |
|----|-------------|----|-------------|----|-------------|------|-------------|
| <7 | <b>55</b>   | 33 | <b>41</b>   | 60 | <b>27,5</b> | 87   | <b>14</b>   |
| 7  | <b>54</b>   | 34 | <b>40,5</b> | 61 | <b>27</b>   | 88   | <b>13,5</b> |
| 8  | <b>53,5</b> | 35 | <b>40</b>   | 62 | <b>26,5</b> | 89   | <b>13</b>   |
| 9  | <b>53</b>   | 36 | <b>39,5</b> | 63 | <b>26</b>   | 90   | <b>12,5</b> |
| 10 | <b>52,5</b> | 37 | <b>39</b>   | 64 | <b>25,5</b> | 91   | <b>12</b>   |
| 11 | <b>52</b>   | 38 | <b>38,5</b> | 65 | <b>25</b>   | 92   | <b>11,5</b> |
| 12 | <b>51,5</b> | 39 | <b>38</b>   | 66 | <b>24,5</b> | 93   | <b>11</b>   |
| 13 | <b>51</b>   | 40 | <b>37,5</b> | 67 | <b>24</b>   | 94   | <b>10,5</b> |
| 14 | <b>50,5</b> | 41 | <b>37</b>   | 68 | <b>23,5</b> | 95   | <b>10</b>   |
| 15 | <b>50</b>   | 42 | <b>36,5</b> | 69 | <b>23</b>   | 96   | <b>9,5</b>  |
| 16 | <b>49,5</b> | 43 | <b>36</b>   | 70 | <b>22,5</b> | 97   | <b>9</b>    |
| 17 | <b>49</b>   | 44 | <b>35,5</b> | 71 | <b>22</b>   | 98   | <b>8,5</b>  |
| 18 | <b>48,5</b> | 45 | <b>35</b>   | 72 | <b>21,5</b> | 99   | <b>8</b>    |
| 19 | <b>48</b>   | 46 | <b>34,5</b> | 73 | <b>21</b>   | 100  | <b>7,5</b>  |
| 20 | <b>47,5</b> | 47 | <b>34</b>   | 74 | <b>20,5</b> | 101  | <b>7</b>    |
| 21 | <b>47</b>   | 48 | <b>33,5</b> | 75 | <b>20</b>   | 102  | <b>6,5</b>  |
| 22 | <b>46,5</b> | 49 | <b>33</b>   | 76 | <b>19,5</b> | 103  | <b>6</b>    |
| 23 | <b>46</b>   | 50 | <b>32,5</b> | 77 | <b>19</b>   | 104  | <b>5,5</b>  |
| 24 | <b>45,5</b> | 51 | <b>32</b>   | 78 | <b>18,5</b> | 105  | <b>5</b>    |
| 25 | <b>45</b>   | 52 | <b>31,5</b> | 79 | <b>18</b>   | 106  | <b>4,5</b>  |
| 26 | <b>44,5</b> | 53 | <b>31</b>   | 80 | <b>17,5</b> | 107  | <b>4</b>    |
| 27 | <b>44</b>   | 54 | <b>30,5</b> | 81 | <b>17</b>   | 108  | <b>3,5</b>  |
| 28 | <b>43,5</b> | 55 | <b>30</b>   | 82 | <b>16,5</b> | 109  | <b>3</b>    |
| 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>    |

2. Zatečeno stanje sustava za grijanje prostora (najveći ukupan broj bodova 30);

- emergent isključivo električna energija, elektrootporno grijanje (30 bodova)
- emergent lož ulje (20 bodova)
- emergent UNP, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja (10 bodova)
- emergent biomasa (drvna sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drvni ostatak), geotermalna dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova)

Ukoliko se u prijavnem obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Zatečeno stanje sustava za grijanje, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se primarni izvor za grijanje u 3/5 iznosa i bodovi sekundarnog izvora u 2/5 iznosa.

3. Zatečeno stanje sustava za prozračivanje prostora (najveći ukupan broj bodova 30);

- emergent isključivo električna energija, elektrootporno grijanje (30 bodova)



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

- emergent lož ulje (20 bodova)
- emergent UNP, prirodni plin, sustav daljinskog grijanja (10 bodova)
- emergent biomasa (drvna sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drvni ostatak), geotermalna dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova)

Ukoliko se u prijavnom obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Zatečeno stanje sustava za prozračivanje, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se primarni izvor za prozračivanje u 3/5 iznosa i bodovi sekundarnog izvora u 2/5 iznosa.

4. Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr. (najveći ukupan broj bodova 30) i tip konstrukcije vanjskog zida (ukupan broj bodova dobije se zbrajanje bodova prema debljini toplinske izolacije i tipu konstrukcije većeg dijela vanjskog zida);

### **a) Prijava za sufinanciranje *Toplinske zaštite vanjske ovojnica***

#### **a1. Vanjski zid**

- Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida (toplinska žbuka, stiropor ili kamena vuna) :
  - 0 cm (15 bodova)
  - toplinska žbuka 1-3 cm (10 bodova)
  - 4-5 cm (7 bodova)
  - 6-9 cm (5 bodova)
  - 10-14 cm (3 boda)
  - 15 cm ili više (0 bodova)

- Tip konstrukcije vanjskog zida:

- Armirano betonski zid (15 bodova)
  - Lakobetonski blokovi (12 bodova)
  - Puna opeka (10 bodova)
  - Blok (šuplja) opeka (7 bodova)
  - Kamen, drvo (5 bodova)
  - Porobeton ili termoblok, zid s termožbukom (3 boda)

#### **a2) Krov ili strop:**

- Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite krova, poda ili stropa (stiropor ili kamena vuna) :
  - 0 cm (30 bodova)
  - 1-3 cm (25 bodova)
  - 4-5 cm (15 bodova)
  - 6-9 cm (10 bodova)
  - 10-14 cm (5 boda)
  - 15 cm ili više (0 bodova)



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost**

### a3) Pod

- Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite krova, poda ili stropa (stiropor ili kamena vuna) :
  - 0 cm (15 bodova)
  - 1-3 cm (10 bodova)
  - 4-5 cm (5 bodova)
  - 6-9 cm (2 bodova)
  - 10-14 cm (0 boda)

Ukoliko se u prijavnem obrascu ne navede odgovor za kriterij Toplinske zaštite vanjske ovojnica i tip konstrukcije neće se dodijeliti bodovi za predmetni kriterij.

### b) Prijava za sufinanciranje **Energetski učinkovite vanjske stolarije (prozora i vrata)**

- Tehničke karakteristike vanjske stolarije:

- jednostruko staklo (30 bodova)
- dvostruko obično staklo (20 boda)
- dvostruko izo staklo (15 bodova)
- dvostruko izo staklo s low-e premazom (10 bodova)
- trostruko izo staklo (5 bodova)
- trostruko izo staklo s low-e premazom (0 bodova)

Ukoliko se u prijavnem obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Tehničke karakteristike vanjske stolarije, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovat će se s obzirom na udio pojedine vrstu u ukupnom broju vanjske stolarije.

Ukoliko se u prijavnem obrascu ne navede odgovor za kriterij Tehničke karakteristike vanjske stolarije neće se dodijeliti bodovi za predmetni kriterij.

Ukoliko dvije ili više prijava budu bodovane jednakim brojem bodova prednost pri odabiru imati će one prijave sa ranijim datumom, odnosno vremenom slanja/predaje prijave.

## **6. DOSTAVLJANJE PRIJAVA**

Prijeve se dostavljaju u pisanim oblicima, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom ponuditelja te adresom ponuditelja, na adresu Provoditelja Natječaja (vidi članak 11.) ili osobno u uredovno vrijeme Provoditelja natječaja.

uz naznaku: „**PROGRAM OBNOVE OBITELJSKIH KUĆA– NE OTVARATI**“

**Rok za dostavu prijava je 45 (četrdeset i pet) dana od dana objave, zaključno s 12.09.2014. godine.**



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost**

Prijave i priloženi materijali se ne vraćaju, a podaci su podložni provjeri.

### **7. OBRADA PRIJAVA**

Pregled i ocjenjivanje pristiglih prijava provest će Povjerenstvo Provoditelja Natječaja. Lista prioriteta za dodjelu sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći broj ostvarenih bodova. Na temelju prijedloga Povjerenstva, konačnu Odluku o odabiru korisnika sredstava donijet će ovlaštena osoba Provoditelja Natječaja o čemu će podnositelji prijava biti pismeno obaviješteni u roku od 45 dana od dana zatvaranja Natječaja.

Protiv odluke iz prethodnog stavka ovog članka o odabiru korisnika sredstava, sudionik Natječaja može podnijeti prigovor u roku od 5 dana od dana objave.

Odluka Provoditelja Natječaja o prigovoru je konačna.

### **8. IZJAVA PRIJAVITELJA**

Svaki odabrani korisnik dužan je Provoditelju Natječaja dostaviti izjavu prijavitelja o prihvaćanju općih uvjeta zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju projekta. Ovom izjavom odabrani korisnik jamči da će izvesti sve planirane radove te će u roku dostaviti zahtjev za povratom sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom.

### **9. REALIZACIJA PRIHVAĆENIH PRIJAVA**

Na osnovu *Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije*, Provoditelj Natječaja će sa svim odabranim podnositeljima prijave sklopiti ugovore o sufinanciranju mjera EnU.

Ugovorom o sufinanciranju biti će definiran iznos i postotak radova koji sufinancira Provoditelj Natječaja, način plaćanja, kao i ostala prava i obaveze ugovornih strana.

Prije sklapanja Ugovora, odabrani korisnik je dužan u roku od 45 dana dostaviti projektnu dokumentaciju (minimalno na razini glavnog projekta sa snimkom postojećeg stanja) kako je navedeno u čl. 6 Pravilnika.

### **10. ZAHTJEV ZA ISPLATOM NOVČANIH SREDSTAVA**

Korisnik sredstava je dužan nakon završetka projekta dostaviti *Zahtjev za isplatu sredstava sufinanciranja* koji mora sadržavati:

1. Račun za opremu i ugradnju mjere EnU, te energetski pregled i energetski certifikat sadržaja sukladnog članku 14. Pravilnika (original ili ovjerena kopija);
2. Vrijednosni kupon cijelovito popunjeno i obostrano ovjeren od strane Izvođača radova (original);
3. Pisana izjava izvođača radova o izvedenim radovima, uvjetima održavanja i sukladnosti ugrađene opreme, sukladno *Pravilniku o tehničkom pregledu građevine* (NN 108/04), sadržaja sukladnog članku 14. Pravilnika (ovjerena kopija);
4. Garancija izvođača radova da je mjera EnU ugrađena prema uputi proizvođača na kućanstvu navedenom u prijavi (ovjerava Izvođač radova, ovjerena kopija);
5. Izjava izvođača radova o jamstvenom roku
  - Za izvedene radove na minimalno 2 godine
  - Za opremu na rokove koji nisu kraći od onih koje daje dobavljač opreme
6. Suglasnost za obavljanje djelatnosti građenja angažiranog Izvođača radova sukladno članku 3. Pravilnika (kopija).



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost**

7. Presliku zapisnika (Izvještaj) o provedenom energetskom pregledu obiteljske kuće.
8. Preslika energetskog certifikata obiteljske kuće izrađenog temeljen navedenog energetskog pregleda.

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.

Cjelokupne troškove stručnog nadzora kojeg provodi ovlašteni nadzorni inženjer pokriva Provoditelj natječaja.

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.

**Natječajem nije propisan proizvođač materijala i opreme, projektant, izvođač radova niti energetski certifikator.**

Za izvođenje mjera EnU i energetsko certificiranje mora se angažirati pravna ili fizička osoba registrirana za odgovarajuću djelatnost.

### **11. 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 izveštajima.

Sve ostale informacije o Programu povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća 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 Delnice, Trg 138. brigade HV 4, 51300 Delnice

Internet adresa: [www.delnice.hr](http://www.delnice.hr)

Info telefon: 00385-51-812-055

e-pošta: [gordana.piskac@gmail.com](mailto:gordana.piskac@gmail.com)

KLASA: 351-01/14-01/05

URBROJ: 2112-01-30-10-14-3

Delnice, 30. srpnja 2014. godine

Gradonačelnik  
Ivica Knežević, dipl.iur.