

Temeljem članka 55a. stavak 2. točka 4. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09., 16/09. i 2/13.), točke 5.2. Programa energetske obnove obiteljskih kuća za razdoblje od 2014. do 2020. godine s detaljnim planom za razdoblje od 2014. do 2016. godine koji je Vlada Republike Hrvatske donijela 27. ožujka 2014. (KLASA: 022-03/14-4/81, URBROJ: 50301-05/05-14-3) i članka 8. Pravilnika o uvjetima i načinu dodjeljivanja sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, te kriterijima i mjerilima za ocjenjivanje zahtjeva za dodjeljivanje sredstava Fonda ("Narodne novine" broj 18/09., 42/12., 73/13. i 29/14.), a u svezi točke 5.1. Plana energetske učinkovitosti u neposrednoj potrošnji energije na području Osječko-baranjske županije u 2014. godini ("Županijski glasnik" broj 3/14.), Župan Osječko-baranjske županije donio je 17. srpnja 2014. godine

## P R A V I L N I K

### **o sufinanciranju programa "Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća" na području Osječko-baranjske županije**

#### Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuju se uvjeti, kriteriji, način i postupak prema kojima će Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (nastavno: Fond) i Osječko-baranjska županija (nastavno: Županija) nepovratnim sredstvima sufinancirati program "Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća" (nastavno: Program) na području Osječko-baranjske županije.

Cilj Programa je poticanje povećanja energetske učinkovitosti kod fizičkih osoba za obiteljske kuće na području Županije u kojima bi se ostvarila ušteda u potrošnji energenata za zagrijavanje stambenog prostora, manji režijski troškovi kućanstva, kvalitetnija toplinska učinkovitost i manji troškovi održavanja, uz značajno smanjenje emisije stakleničkih plinova.

#### Članak 2.

Obiteljska kuća u smislu ovog Pravilnika je stambena kuća koja:

- ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje,
- ima najviše dvije stambene jedinice,
- izgrađena na zasebnoj čestici i
- građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>.

#### Članak 3.

Nepovratnim sredstvima Fonda i Županije sufinancirat će se mjere povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća za prihvatljive troškove nastale nakon objave Javnog poziva za prikupljanje ponuda jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave za neposredno sufinanciranje programa povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća ("Narodne novine" broj 38/14. od 26. ožujka 2014.) i provedene kontrole prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljskih kuća terenskim pregledom prije ocjenjivanja zahtjeva fizičkih osoba, kako slijedi:

- zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije,
- povećanje toplinske zaštite ovojnica obiteljske kuće,

- povećanje energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova,
- povećanje energetske učinkovitosti sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora) i
- izrada energetskog pregleda i energetskog certifikata obiteljske kuće nakon provedbe projekta.

Izrada projektne dokumentacije nije prihvatljiv trošak.

Podnositelj prijave može ostvariti pravo na sufinanciranje jedne, više ili svih mjera povećanja energetske učinkovitosti.

Podnositelj prijave može ostvariti pravo na sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti samo po jednom natječaju ukoliko natječaj raspisuje i jedinica lokalne samouprave u kojoj podnositelj zahtjeva ima prebivalište.

#### Članak 4.

Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije podrazumijeva sljedeće komponente:

- uklanjanje stare stolarije,
- dobava i ugradnja nove stolarije,
- zidarski/ličilački popravci,
- unutarnje i vanjske klupčice i
- zaštita od sunca.

Svi dijelovi vanjske stolarije (staklo, okvir, ispuna i dr.) moraju imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno Zakonu o građevnim proizvodima ("Narodne novine" broj 76/13. i 30/14.) koju osigurava proizvođač.

Izvođač radova dužan je izdati Izjavu o jamstvenom roku na izvedene radove na rok od najmanje 2 (dvije) godine i za stolariju na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač.

Provedbom mjere povećanja energetske učinkovitosti potrebno je postići jednak ili manji koeficijent prolaza topline pojedinih dijelova vanjske stolarije  $U \leq 1,4$  za komplet i  $\leq 1,1$  za staklo.

#### Članak 5.

Povećanje toplinske zaštite ovojnica obiteljske kuće podrazumijeva sljedeće grupe prihvatljivih troškova:

Radovi na krovu:

- krovni pokrov - crijeplj, šindra, ravni krov, zeleni krov, krovni paneli,
- toplinska izolacija,
- hidroizolacija,
- oblaganje podgleda - gips karton ploče, drvo i
- limarski radovi - opšavi, oluci.

Toplinska izolacija vanjskih zidova:

- 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 koeficijenta prolaska topline "U" i
- unutarnje oblaganje zidova - gips karton ploče, drvo, žbuka.

Podovi prema tlu:

- estrih,
- toplinska izolacija i
- hidroizolacija.

Ukopani dijelovi ovojnica:

- hidroizolacija,
- toplinska zaštita i
- unutarnje oblaganje zidova - gips karton ploče, drvo, žbuka.

Pod prema vanjskom prostoru:

- estrih,
- ETICS fasadni sustav - komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja),
- fasadni sustav - komplet i
- termo žbuka - ukoliko se postižu Fondu prihvatljive vrijednosti koeficijenta prolaska topline "U".

Pod prema negrijanom podrumu:

- estrih i
- toplinska izolacija.

Strop prema negrijanom tavanu:

- toplinska izolacija i
- oblaganje podgleda - gips karton ploče, drvo.

Svi dijelovi povezanog ETICS sustava moraju imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno Zakonu o građevnim proizvodima ("Narodne novine" broj 76/13. i 30/14.) koju osigurava proizvođač.

Izvođač radova dužan je izdati Izjavu o jamstvenom roku na izvedene radove na rok od najmanje 2 (dvije) godine.

Provedbom njere povećanja energetske učinkovitosti potrebno je postići minimalno ukupni koeficijent prolaza topline:

- $\leq 0,20$  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 vanjski zid grijanog prostora i
- $\leq 0,25$  za pod prema tlu i ukopane dijelove grijanog prostora.

## Članak 6.

Pod povećanjem energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- kondenzacijski kotao,
- oprema za automatsku regulaciju kotla,
- spremnici tople vode,
- pumpne grupe,
- ekspanzionna posuda,
- ventili (zaporni, nepovratni i sigurnosni),
- razvod grijanja,
- ogrjevna tijela,
- automatska regulacija,
- pribor za postavljanje i
- ostala potrebna oprema za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme (prodori, betoniranje postolja i sl.).

Izvođač radova dužan je izdati Izjavu o jamstvenom roku na izvedene radove na rok od najmanje 2 (dvije) godine i za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme.

#### Članak 7.

Pod povećanjem energetske učinkovitosti sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora) podrazumijevaju se sljedeće komponente:

- uređaj s povratom otpadne topline zraka,
- ostala oprema primarnog kruga (dizalica topline - A energetska klasa prema Eurovent Energy Efficiency Classification: zrak-zrak ( $COP \geq 3,6$ ;  $EER \geq 3,2$ ), zrak-voda ( $COP \geq 3,2$ ;  $EER \geq 3,1$ ), automatska regulacija, pribor za postavljanje),
- razvod kanala,
- usisni i strujni elementi,
- ostala potrebna oprema za pravilno funkcioniranje cjelokupnog sustava te pripadajući građevinski radovi nužni za ugradnju prethodno navedene opreme (prodori, betoniranje postolja i sl.).

Izvođač radova dužan je izdati Izjavu o jamstvenom roku na izvedene radove na rok od najmanje 2 (dvije) godine i za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme.

#### Članak 8.

Izradu energetskog pregleda i energetskog certifikata obiteljske kuće, koja se smatra prihvatljivim troškom, korisnik je obvezan provesti nakon provedbe projekta.

#### Članak 9.

Provedba mjera povećanja energetske učinkovitosti iz članka 3. ovoga Pravilnika sufinancirat će se nepovratnim sredstvima Fonda u iznosu do 80% u odnosu na prihvatljive troškove ulaganja po pojedinoj obiteljskoj kući, ali ne više od 60.000,00 kuna, a sredstvima Županije u iznosu do 2,5% u odnosu na prihvatljive troškove ulaganja, ali ne više od 1.875,00 kuna.

Sredstva iz prvog stavka ovog članka odobravat će se do iskorištenja sredstava predviđenih za provedbu Programa.

#### Članak 10.

Uvjeti kojima podnositelji prijave moraju udovoljavati kako bi ostvarili nepovratna sredstva, odnosno stekli status korisnika sredstava (nastavno: Korisnici) su:

- da su punoljetne fizičke osobe s prebivalištem na adresi obiteljske kuće na kojoj se Program provodi, a koja se nalazi na području Županije,
- da su vlasnici obiteljske kuće na kojoj se planira provedba Programa i/ili da je obiteljska kuća u vlasništvu člana/članova uže obitelji podnositelja prijave,
- da je kuća legalno izgrađena sukladno važećim propisima,
- da obiteljska kuća na kojoj se planira provođenje Programa služi za stambene potrebe njegovog kućanstva,
- da prihvate uvjete zajedničkog sudjelovanja u sufinanciranju Programa za koje se odobravaju sredstva propisana ovim Pravilnikom,
- da ulažu vlastita sredstava u Program za koji se traži sufinanciranje,
- da podnesu zahtjev za korištenje sredstava sukladno objavljenom natječaju,
- da sklope ugovor o zajedničkom ulaganju u Program za koji se odobravaju sredstva,
- da osiguraju provedbu energetskog pregleda i energetskog certificiranja nakon provedbe projekta i
- da udovoljavaju drugim uvjetima utvrđenim natječajem.

## Članak 11.

Podnositelji prijave na natječaj moraju priložiti sljedeću dokumentaciju:

- potpisani i cijelovito popunjeni Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje programa "Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća",
- presliku obje strane osobne iskaznice za vlasnika, odnosno za sve suvlasnike obiteljske kuće,
- uvjerenje o prebivalištu, ne starije od 30 dana od dana podnošenja prijave, za sve članove s prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na adresi navedenoj na prijavnem obrascu (predaje se izvornik),
- zemljишno knjižni izvadak ne stariji od 30 dana od dana podnošenje prijave,
- dokaz o posjedovanju odgovarajućeg akta kojim je dopušteno građenje obiteljske kuće, u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza da je dopušteno građenje obiteljske kuće) i zemljishno knjižne čestice (iz zemljishno knjižnog izvata) nisu identični potrebno je dostaviti uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se utvrđuje istovjetnost katastarskih čestica sa zemljishno knjižnim česticama,
- suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Osijeku kojom se dopušta provođenje Programa ukoliko je za građevinu to potrebno,
- projektantski troškovnik ili ponudbeni troškovnik sa detaljnom specifikacijom i drugu dokumentaciju traženu u natječaju.

Ukoliko podnositelj prijave ne dostavi cijelovitu dokumentaciju i/ili ne ispunjava uvjete iz članka 10. ovog Pravilnika prijava se isključuje iz dalnjeg postupka te podnositelj prijave nema pravo na žalbu.

## Članak 12.

Uz zadovoljenje uvjeta propisanih natječajem, ocjenjivanje pristiglih prijava i odabir korisnika sredstava obavlјat će se bodovanjem prijave prema sljedećim kriterijima:

1. Tehno-ekonomска opravdanost povećanja energetske učinkovitosti na prijavljenom projektu:

$$K = \frac{\text{Ukupna površina grijanog prostora}}{\text{Broj korisnika obiteljske kuće}} \quad (K = \text{faktor iskorištenja površine})$$

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>

<b>24</b>	<b>45,5</b>	51	<b>32</b>	78	<b>18,5</b>	105	<b>5</b>
<b>25</b>	<b>45</b>	52	<b>31,5</b>	79	<b>18</b>	106	<b>4,5</b>
<b>26</b>	<b>44,5</b>	53	<b>31</b>	80	<b>17,5</b>	107	<b>4</b>
<b>27</b>	<b>44</b>	54	<b>30,5</b>	81	<b>17</b>	108	<b>3,5</b>
<b>28</b>	<b>43,5</b>	55	<b>30</b>	82	<b>16,5</b>	109	<b>3</b>
<b>29</b>	<b>43</b>	56	<b>29,5</b>	83	<b>16</b>	110	<b>2,5</b>
<b>30</b>	<b>42,5</b>	57	<b>29</b>	84	<b>15,5</b>	111	<b>2</b>
<b>31</b>	<b>42</b>	58	<b>28,5</b>	85	<b>15</b>	112	<b>1,5</b>
<b>32</b>	<b>41,5</b>	59	<b>28</b>	86	<b>14,5</b>	$\geq 113$	<b>1</b>

2. Postojeće stanje sustava za grijanje prostora:

- emergent isključivo električna energija, elektrotoporno 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 prijavnom obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij postojeće stanje sustava za grijanje prostora, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se primarni izvor za grijanje s 3/5 bodova i sekundarni izvor s 2/5 bodova.

3. Postojeće stanje konstrukcijskih dijelova građevine - zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i drugo (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);

3.1. Vanjski zid

Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida (toplinska žbuka, polistiren ili vlaknaste izolacijske ploče):

- 0 cm (15 bodova)
- 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)

3.2. Krov ili strop

Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite krova ili stropa (polistiren ili vlaknaste izolacijske ploče):

- 0 cm (30 bodova)
- 1-3 cm (25 bodova)
- 4-5 cm (15 bodova)
- 6-9 cm (10 bodova)
- 10-14 cm (5 bodova)
- 15 cm ili više (0 bodova)

### 3.3. Pod

Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite poda ili stropa (polistiren ili vlaknaste izolacijske ploče):

- 0 cm (15 bodova)
- 1-3 cm (10 bodova)
- 4-5 cm (5 bodova)
- 6-9 cm (2 boda)
- 10-14 cm (0 bodova)

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

### 4. Tehničke karakteristike vanjske stolarije:

- jednostruko staklo (30 bodova)
- dvostruko obično staklo (20 bodova)
- 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 prijavnom 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 s ranijim datumom, odnosno vremenom slanja prijave.

## Članak 13.

Postupak obrade podnesenih zahtjeva za dodjelu nepovratnih sredstava provodi Povjerenstvo za provedbu postupka sufinanciranja programa "Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća" na području Osječko-baranjske županije (u nastavku: Povjerenstvo).

Povjerenstvo čine predsjednik i 8 članova koje imenuje Župan.

## Članak 14.

U izvršavanju svoje zadaće Povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:

- objavljuje i provodi natječaj za sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća,
- razmatra pristigle prijave,
- provjerava točnost prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljskih kuća terenskim pregledima, prije ocjenjivanja zahtjeva fizičkih osoba te sastavlja zapisnik o provedenom pregledu obiteljskih kuća,
- obavlja bodovanje i rangiranje pristiglih prijava,
- izrađuje prijedlog rang liste sukladno uvjetima i kriterijima iz članka 10. i 12 ovog Pravilnika,
- predlaže Županu donošenje odluke o odabiru Korisnika,
- obavještava sudionike natječaja o rezultatima natjecanja na internetskim stranicama Županije te pisanim putem na adresu podnositelja prijave,
- nakon izvedenih radova u roku od 15 dana od dana zaprimanja zahtjeva za povrat sredstava uloženih za povećanje energetske učinkovitosti obavlja kontrolni pregled provedenih mjera povećanja energetske učinkovitosti te sastavlja zapisnik o kontrolnom pregledu i
- obavlja druge poslove utvrđene ovim Pravilnikom.

Obrasce i drugu dokumentaciju predviđenu ovim Pravilnikom utvrdit će i objaviti Povjerenstvo kao sastavni dio natječajne dokumentacije.

Rok za provođenje postupka odabira Korisnika je 30 dana po završetku natječaja.

### Članak 15.

Županija će provesti postupak odabira ovlaštenog nadzornog inženjera i osigurati finansijska sredstva za obavljanje njegovih poslova.

Ovlašteni nadzorni inženjer provjeravat će točnost prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljskih kuća terenskim pregledima u suradnji s Povjerenstvom, obavljat će kontrolu i nadzor izvedenih radova i ugrađene opreme za sve obiteljske kuće u Programu te sastaviti završno izvješće.

### Članak 16.

Postupak odobravanja nepovratnih sredstava provodi se temeljem natječaja koji se objavljuje u Glasu Slavonije i na internetskim stranicama Županije.

Natječaj sadrži:

- naziv tijela koje objavljuje natječaj,
- predmet natječaja,
- uvjete za dodjelu nepovratnih sredstava,
- popis potrebne dokumentacije za prijavu,
- rok i način podnošenja prijave te
- ostale informacije.

Natječaj za sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća bit će otvoren 30 dana od dana objave.

### Članak 17.

Rang lista za dodjelu nepovratnih sredstava utvrđuje se s obzirom na najveći broj ostvarenih bodova prema kriterijima iz članka 12. ovoga Pravilnika i objavljuje se na internetskim stranicama Županije.

Podnositelji prijave imaju pravo u roku od 5 (pet) dana od dana objave rang liste na internetskim stranicama Županije, podnijeti prigovor na rang listu u pisnom obliku.

Ukoliko niti jedan podnositelj prijave ne podnese prigovor, danom isteka roka za prigovor rang lista za dodjelu nepovratnih sredstava postaje konačna.

U slučaju prigovora rang lista postaje konačna nakon što Župan odluči povodom prigovora.

### Članak 18.

U roku 15 (petnaest) dana od dana utvrđivanja konačne rang liste, Korisnik je dužan dostaviti projekt minimalno na razini glavnog projekta:

- sa snimkom postojećeg stanja (za radove postojeće obiteljske kuće potreban je glavni projekt kojim se daje tehničko rješenje obiteljske kuće u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu koji sadrži i detaljan opis i tehničke karakteristike postojećeg stanja obiteljske kuće odnosno postojećeg građevnog dijela obiteljske kuće obuhvaćenog radovima u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu prije predviđenog građevinsko zahvata - prema Tehničkom propisu o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama ("Narodne novine" broj 110/08., 89/09., 79/13. i 90/13.) i

- detaljnim troškovnikom opreme, radova i usluga, oprema radovi i usluge koji nisu navedeni u troškovniku glavnog projekta neće biti prihvatljivi trošak, što znači da ukoliko se projektantskim troškovnikom ne predviđi neki materijal, radovi ili usluge koji se pojavljuju u zahtjevu za povrat sredstava, taj materijal, rad ili usluga neće biti prihvatljivi trošak. Stavke u troškovniku moraju biti u skladu sa specifikacijom radova i materijala iz projektantskog troškovnika ili ponudbenog troškovnika sa detaljnom specifikacijom.

Projekt mora sadržavati rješenje kojim se utvrđuje svojstvo zgrade kao nepokretnog kulturnog dobra temeljem važećeg Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnog dobra ukoliko je obiteljska kuća kulturno dobro ili izjavu ovlaštenog inženjera da zgrada nije kulturno dobro.

Ukoliko Korisnik ne dostavi projekt (u tiskanom obliku original ili ovjerena kopija) gubi pravo na sufinanciranje. U tom slučaju prema rang listi podnesenih zahtjeva sukladno raspoloživim finansijskim sredstvima odabirat će se sljedeći podnositelj/i prijave koji će biti obvezan/i u roku 15 (petnaest) dana dostaviti projekt.

#### Članak 19.

Nakon donošenja odluke o odabiru Korisnika i dostavljene projektne dokumentacije iz članka 18. ovog Pravilnika Županija će sa svakim pojedinim Korisnikom zaključiti ugovor o međusobnim pravima i obvezama za realizaciju programa "Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća" na području Županije.

Ukoliko Korisnik najkasnije do 31. ožujka 2015. godine ne izvede radove, te ne predaje zahtjev za povrat sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom do roka određenog ugovorom, gubi pravo na sufinanciranje povećanja energetske učinkovitosti obiteljske kuće iduće 3 (tri) godine, kao i u godini u kojoj se prijavio.

#### Članak 20.

Korisnik je dužan izvesti radove prema projektu iz članka 18. ovog Pravilnika, u skladu s posebnim propisima.

Korisnici koji su izveli radove, moraju Županiji do roka određenog ugovorom podnijeti zahtjev za povrat dijela uloženih sredstava, u protivnom gube pravo na sufinanciranje. Zahtjev za povrat sredstava podnosi se na propisanom obrascu.

Uz ispunjeni obrazac zahtjeva, potrebno je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- zapisnik o izvedenim radovima od strane ovlaštenog izvođača,
- račun ovlaštenog izvođača radova sa specifikacijom opreme i radova (s istaknutim koeficijentima topline ugrađenih elemenata) u izvorniku (originalu) u dva primjerka,
- potvrdu da ugrađena oprema ima odgovarajuće dokaze o sukladnosti s tehničkim propisima,
- dokaz da opremu ugrađuje ovlašteni izvođač radova koji mora dati izjavu o jamstvenom roku i to za izvedene radove rok od minimalno 2 (dvije) godine i za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme,
- kopiju ovjerene pisane izjave izvođača radova o izvedenim radovima i uvjetima održavanja obiteljske kuće sukladno Pravilniku o tehničkom pregledu građevine ("Narodne novine" broj 108/04.),
- presliku zapisnika o provedenim energetskim pregledima obiteljskih kuća nakon provedbe projekta,
- račun ovlaštenih osoba za energetske preglede i energetsko certificiranje u izvorniku (originalu) u dva primjerka,
- presliku energetskog certifikata obiteljske kuće izrađenog temeljem energetskog pregleda i presliku IBAN Korisnika.

Članak 21.

Stručne i administrativno-tehničke poslove za Povjerenstvo obavlja Upravni odjel za gospodarstvo i regionalni razvoj Osječko-baranjske županije.

Članak 22.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Županijskom glasniku".

Klasa: 402-07/14-01/34  
Urbroj: 2158/1-01-02-14-2

Osijek, 17. srpnja 2014.

Župan

dr.sc. Vladimir Šišljadić, v.r.