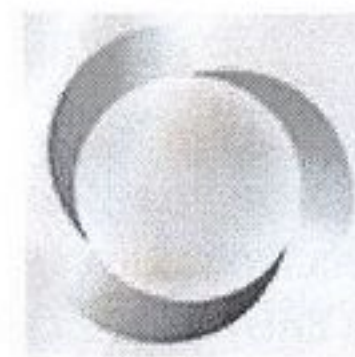




REPUBLIKA HRVATSKA  
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA



Fond za zaštitu okoliša i  
energetske učinkovitost

Na temelju članka 32. Statuta Krapinsko-zagorske županije („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ broj 13/01, 5/06, 14/09, 11/13 i 26/13 – pročišćeni tekst), župan Krapinsko-zagorske županije donosi

## PRAVILNIK

za provedbu projekta „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba“ na području Krapinsko-zagorske županije

### I. UVODNE ODREDBE

#### Članak 1.

(1) Ovim Pravilnikom određuju se opći uvjeti, kriteriji i postupak dodjele bespovratnih financijskih sredstava fizičkim osobama (u tekstu: **subvencije**) za projekt „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba“ na području Krapinsko-zagorske županije (u tekstu: **Projekt EnU**).

### II. KORISNICI, NAMJENA SREDSTAVA I PRIHVATLJIVI TROŠKOVI

#### Članak 2.

(1) Pravo na korištenje bespovratnih novčanih sredstava Krapinsko-zagorske županije (u tekstu: **Provođitelj natječaja**) i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost može ostvariti punoljetna fizička osoba s prebivalištem na adresi postojeće obiteljske kuće, čiji je vlasnik ili suvlasnik sa članovima svoje uže obitelji (u tekstu: **podnositelj prijave**).

(2) Postojeća građevina sukladno odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13) je svaka ona kuća koja je izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema navedenom Zakonu ili posebnom zakonu s njom izjednačena. Predmetom subvencioniranja mogu biti samo postojeće građevine. Građevine za koje je pokrenut postupak legalizacije, sukladno odredbama *Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13)* ne mogu biti predmetom financiranja sve do okončanja postupka. U smislu ovog Pravilnika postojeća obiteljska kuća (u tekstu: **kućanstvo**) je postojeća građevina koja je:

- u cijelosti ili u kojoj je više od 50% bruto podne površine namijenjeno stanovanju;
- s najviše dvije stambene jedinice;
- izgrađena na zasebnoj građevnoj čestici;
- građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>.



### Članak 3.

(1) Sredstvima Provođitelja natječaja i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost subvencionirati će se provedba mjera za povećanje energetske učinkovitosti u kućanstvima (u tekstu: **mjere EnU**) kod fizičkih osoba na području Provođitelja natječaja.

(2) Sukladno *Zaključku o raspisivanju natječaja za provedbu projekta „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba“ za 2014. godinu*, subvencionirati će se sljedeće mjere EnU navedene u nastavku:

- a) povećanje toplinske zaštite ovojnice kućanstva (u tekstu: **mjera EnU 1**); ili
- b) zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije (u tekstu: **mjera EnU 2**); ili
- c) povećanje energetske učinkovitosti sustava:
  - grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova (u tekstu: **mjera EnU 3**); ili
  - prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora) (u tekstu: **mjera EnU 4**).

(3) Nakon provedbe mjere EnU 1 ili mjere EnU 2 potrebno je izraditi energetski pregled i energetski certifikat kućanstva. Trošak izrade energetskog pregleda i energetskog certifikata prihvatljiv je trošak subvencije.

4) Podnositelj prijave može podnijeti isključivo jednu prijavu na natječaj, a pravo na korištenje subvencije Provođitelja natječaja i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost može ostvariti za jednu ili više mjera iz stavka 2. ovog članka Pravilnika do maksimalnog iznosa subvencije po prijavi.

### Članak 4.

(1) Provođitelj natječaja i Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost subvencionirat će samo prihvatljive troškove mjera EnU koji su definirani ovim Pravilnikom.

(2) Trošak izrade pripremne i projektne dokumentacije **nije prihvatljiv trošak**.

(3) Prihvatljivi trošak mjere EnU je onaj nastao nakon objave rezultata natječaja odnosno nakon donošenja *Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije*. U nastavku se navode komponente 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.

(4) 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 sukladnost i stručna sposobnost**);
- osigurati koeficijente prolaska topline za pojedine komponente mjera EnU sukladno uputama navedenim u nastavku (vidi: **Minimalni tehnički uvjeti**).

#### **Povećanje toplinske zaštite ovojnice kućanstva (mjera EnU 1)**

(5) Pod ovojnicom kućanstva smatraju se sljedeći elementi zgrade:

- Toplinska izolacija krova (iznad grijanog prostora) i/ili stropa i/ili poda grijanog prostora prema vanjskom negrijanom prostoru (podrumu, garaži) (vidi Sliku 1.);
- Toplinska izolacija vanjskih zidova grijanog prostora (vidi Sliku 2);
- Toplinska izolacija poda prema tlu i/ili ukopanih dijelova grijanog prostora (vidi Sliku 3).

(6) Podnositelj prijave može ostvariti pravo na korištenje subvencije Provođitelja natječaja za





rekonstrukciju jednog ili više od navedenih elemenata vanjske ovojnice navedenih u stavku 5 ovog članka.

**Stručna sposobnost:**

Izvođač radova sukladno Zakonu o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji "Narodne novine", broj 152/08, 124/09, 49/11 i 25/13 (u tekstu: izvođač radova).

**Tehnička sukladnost:**

Sva ugrađena oprema mora imati važeću Izjavu o svojstvima ili Izjavu o sukladnosti sukladno Zakonu o građevnim proizvodima (NN 76/13) koju osigurava proizvođač ili distributer.

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

**Minimalni tehnički uvjeti:**

Provedbom mjere EnU 1 ugradnjom toplinske izolacije na ovojnicu kućanstva potrebno je postići propisani minimalni ukupni koeficijente prolaska topline ( $U$  [ $W/m^2K$ ]) dijela vanjske ovojnice koji se subvencionira. Kompletan izračun i iskaz koeficijenata prolaska topline dijela vanjske ovojnice prije i nakon provedbe mjere EnU potrebno je dokazati u projektnoj dokumentaciji ovjerenom od strane ovlaštenog inženjera.

(7) Prihvatljivi troškovi te minimalni ukupni koeficijenti prolaska topline pojedinih konstrukcijskih elemenata kućanstva prikazani su na sljedeći način:

**a) Toplinska izolacija krova, stropa ili poda grijanog prostora prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrum, garaža) (vidi Slika 1)**

Pod nabavom, dobavom i ugradnjom toplinske izolacije krova, stropa ili poda grijanog prostora prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrum, garaža) smatraju se sljedeće komponente koje su prihvatljivi trošak subvencije:

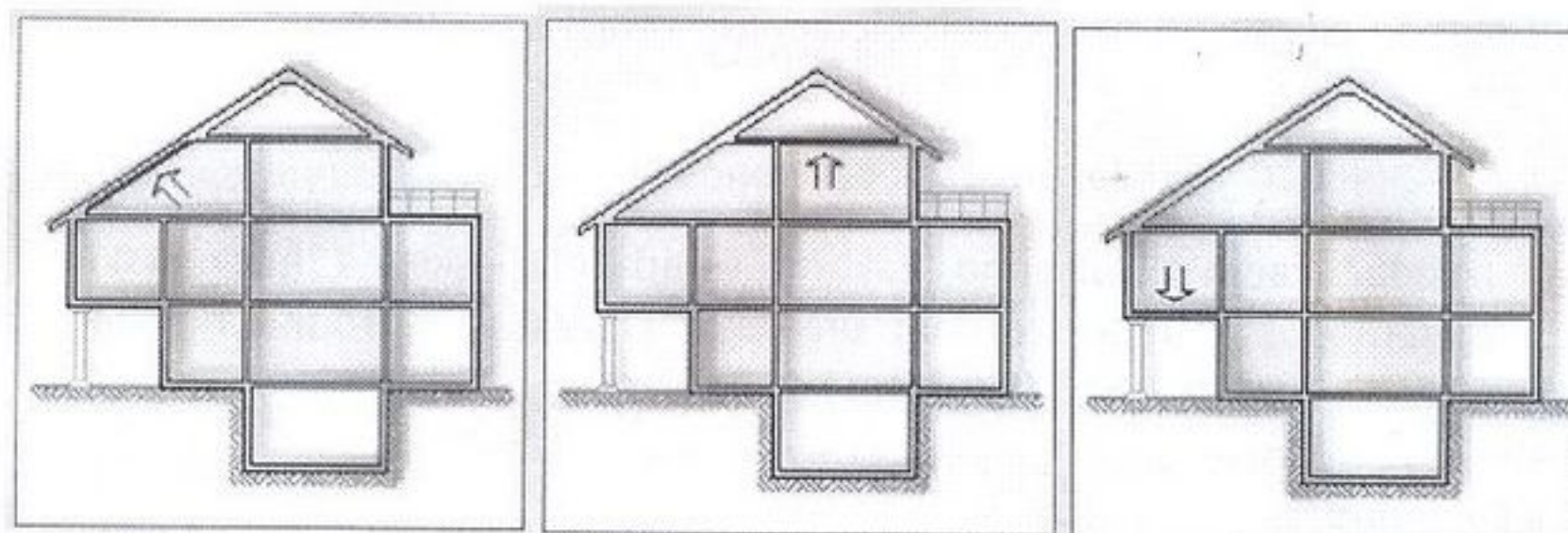
- krovni pokrov (crijep, šindra, ravni krov, zeleni krov);
- krovna konstrukcija (drvena, čelična, betonska, krovni paneli);
- toplinska izolacija;
- hidroizolacija;
- oblaganje podgleda (gips kartonske ploče, drvo);
- limarski radovi (opšavi, oluci);
- estrih;
- sva ostala oprema i materijal neophodan za cjelovito izvođenje radova toplinske izolacije krova, stropa ili poda grijanog prostora prema vanjskom ili negrijanom prostoru.

Po ugradnji navedenih komponenti potrebno je postići sljedeći minimalni ukupni koeficijent:

$$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K, za } \Theta_{e,mj,min}^1 \leq 3^\circ\text{C};$$

<sup>1</sup> Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji kućanstva.





Slika 1 Grafički prikaz elemenata vanjske ovojnice (s lijeva na desno): krov (iznad grijanog prostora), stropa i poda grijanog prostora prema vanjskom negrijanom prostoru (podrumu, garaži)

IZVOR: Programski alat KI Expert 2013 v.4.7.0.2.

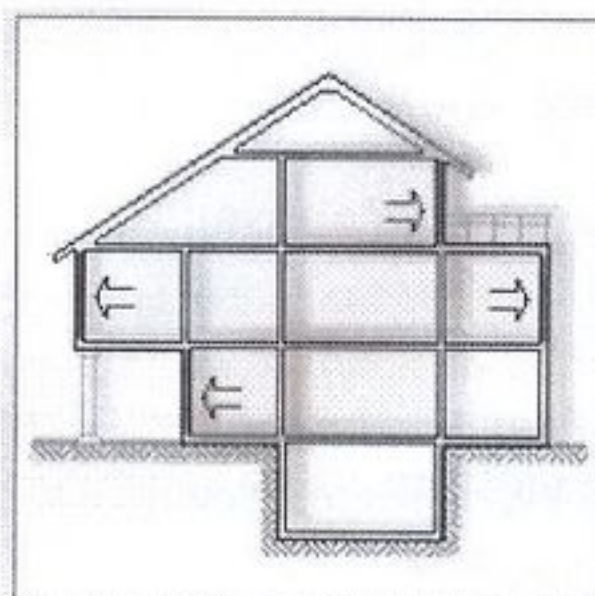
### b) Toplinska izolacija vanjskog zida grijanog prostora (vidi Slika 2)

Pod nabavom, dobavom i ugradnjom toplinske izolacije vanjskog zida grijanog prostora smatraju se sljedeće komponente koje su prihvatljivi trošak subvencije:

- toplinska izolacija u izvedbi ETICS sustavom (povezani sustav na bazi ekspaniranog i ekstrudiranog polistirena (EPS i XPS) ili kamene vune);
- ventilirana fasada (komplet);
- fasadni paneli (komplet);
- unutarnje oblaganje zidova (gips kartonske ploče, drvo, žbuka);
- sva ostala oprema i materijal neophodan za cjelovito izvođenje radova toplinske izolacije (mort za lijepljenje i/ili mehaničko pričvršćivanje, profili i opšavi na spojevima, ljepilo, staklena mrežica, impregnacija i završni sloj ETICS sustava (silikatna, silikonska, silikat-silikonska, akrilna žbuka, boja);
- prozorske klupčice (vanjske);
- usluga ugradnje navedene opreme od strane izvođača radova koji posjeduje *Suglasnosti za obavljanje djelatnosti građenja* kao dokaza stručne sposobnosti.

Mjeru je potrebno provesti na svim vanjskim zidovima grijanih prostorija kućanstva te je potrebno postići minimalni ukupni koeficijent prolaska topline:

$$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K, za } \Theta_{e,mj,min}^1 \leq 3^\circ\text{C;}$$



Slika 2 Grafički prikaz elemenata vanjske ovojnice vanjskih zidova grijanog prostora

IZVOR: Programski alat KI Expert 2013 v.4.7.0.2.

### c) Toplinska izolacija poda prema tlu i ukopanih dijelove grijanog prostora (vidi Slika 3)

Pod nabavom, dobavom i ugradnjom toplinske izolacije poda prema tlu i ukopanih dijelova grijanog prostora smatraju se sljedeće komponente koje su prihvatljivi trošak subvencije:

- estrih;

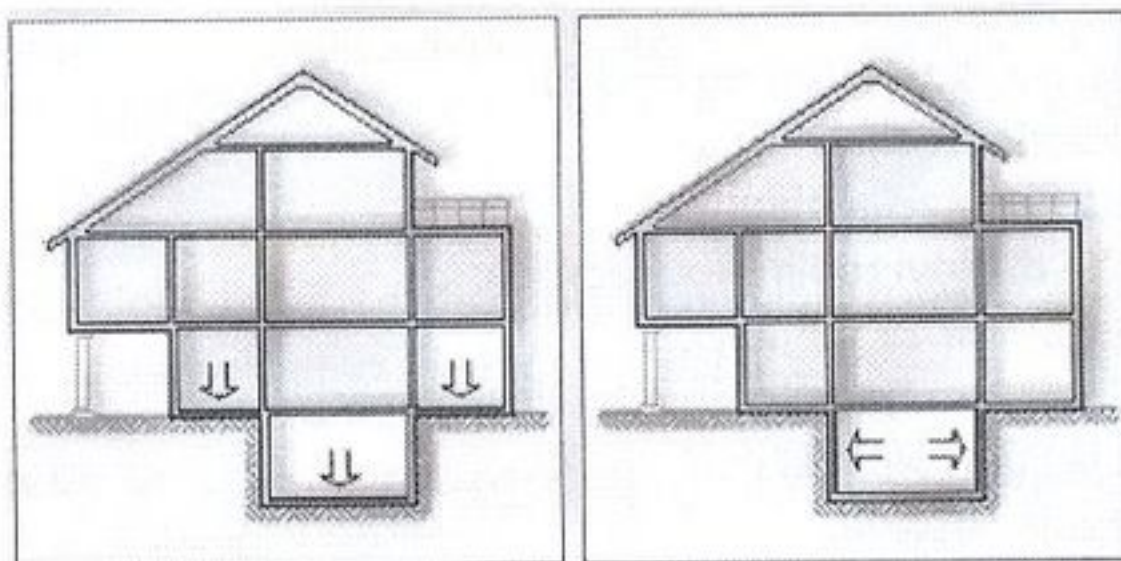




- toplinska izolacija;
- hidroizolacija;
- unutarnje oblaganje zidova;
- sva ostala oprema i materijal neophodan za cjelovito izvođenje radova toplinske izolacije poda prema tlu i ukopanih dijelova grijanog prostora.

Po ugradnji navedenih komponenti potrebno je postići sljedeće minimalni ukupni koeficijent prolaska topline:

$$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K, za } \Theta_{e,mj,min}^1 \leq 3^\circ\text{C;}$$



Slika 3 Grafički prikaz elemenata vanjske ovojnice poda prema tlu i ukopanih dijelova grijanog prostora  
IZVOR: Programski alat KI Expert 2013 v.4.7.0.2.

### Energetski učinkovita vanjska stolarija (prozori i vrata) (mjera EnU 2)

(8) Pod nabavom, dobavom i ugradnjom energetski učinkovite vanjske stolarije smatraju se sljedeće komponente: demontaža postojeće vanjske stolarije (prozora i vrata) i zbrinjavanje pripadajućeg otpada; nabava nove energetski učinkovite vanjske stolarije sa ili bez zaštite od sunčevog zračenja (roleta, grilja ili škura) te usluga ugradnje nove energetski učinkovite vanjske stolarije od strane izvođača radova sa *Suglasnosti za obavljanje djelatnosti građenja* kao dokaza stručne sposobnosti. Mjeru je moguće provesti na kompletnoj ili na dijelu vanjske stolarije grijanih prostorija kućanstva.

#### Stručna sposobnost:

Izvođač radova sukladno Zakonu o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji "Narodne novine", broj 152/08, 124/09, 49/11 i 25/13 (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 ili distributer.

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

#### Minimalni tehnički uvjeti:

Provedbom mjere EnU 2 potrebno je postići jednak ili manji koeficijent prolaza topline pojedinih dijelova vanjske stolarije kako slijedi:

- staklo:  
 $U \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K;}$
- okvir:





- $U \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ , za  $\Theta_{e,mj,min}^1 \leq 3^\circ\text{C}$
- ispunjena vanjskih vrata:  
 $U \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$  (ne uključuje staklo)

Izračun i iskaz koeficijenta prolaska topline dijela vanjske stolarije prije i nakon provedbe mjere EnU potrebno je dokazati u projektnoj dokumentaciji ovjerenom od strane ovlaštenog inženjera.

#### Povećanje energetske učinkovitosti sustava grijanja i prozračivanja

(9) Pod nabavom, dobavom i ugradnjom energetski učinkovitog sustava grijanja i prozračivanja smatraju se sljedeće komponente:

- Plinski kondenzacijski kotao (mjera EnU 3)
  - plinski kondenzacijski kotao;
  - izgradnja ili sanacija dimnjaka;
  - zajednički dijelovi toplinskog razvoda;
  - oprema i pribor za spajanje;
  - uređaji za mjerenje potrošnje toplinske energije;
  - regulacija i upravljanje;
  - balansiranje sustava;
  - cirkulacijske pumpe;
  - izolirani razvod grijanja;
  - ogrjevna tijela sustava grijanja;
  - sva ostala oprema i materijal neophodan za cjelovito izvođenje radova kao i građevinski radovi nužni za ugradnju navedene opreme.
- Uređaj za povrat topline otpadnog zraka (rekuperator) (mjera EnU 4)
  - uređaj za povrat topline otpadnog zraka (rekuperator);
  - tlačni odsisni ventilator;
  - kanalni razvod (polaz/povrat);
  - građevinski prodiri;
  - termoizolacija kanalnog razvoda (polaz/povrat);
  - prestrujne rešetke;
  - regulacija i upravljanje;
  - ožičenje i kabliranje;
  - ovjesni materijal;
  - dodatni izmjenjivači topline;
  - filteri;
  - sva ostala oprema i materijal neophodan za cjelovito izvođenje radova ugradnje uređaja za povrat topline otpadnog zraka.

#### Stručna sposobnost:

Izvođač radova sukladno Zakonu o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji "Narodne novine", broj 152/08, 124/09, 49/11 i 25/13 (u tekstu: **izvođač radova**).

#### Tehnička sukladnost:

Ugrađena oprema ima odgovarajuće dokaze o sukladnosti s tehničkim propisima koju osigurava proizvođač ili distributer opreme.

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





**Minimalni tehnički uvjeti:**

- Plinski kondenzacijski kotao

Ogrjevna tijela sustava grijanja moraju biti dimenzionirana za niskotemperaturni režim grijanja s obzirom na potrebnu energiju za grijanje kućanstva sukladno sljedećoj tablici:

Izvedba sustava grijanja	Maksimalna temperatura polaza / maksimalna temperatura povrata
podno/zidno/stropno	25/15 (rubna zona maksimalno 35°C)
ventilokonvektorsko	55/45°C
radijatorsko	70/50°C

Projektom dokumentacijom mora se dokazati da je postojeći sustav dimenzioniran za korištenje niskotemperaturnog režima grijanja. Ukoliko sustav nije pravilno dimenzioniran projektom dokumentacijom mora se predvidjeti dogradnja/rekonstrukcija sustava razvoda.

- Uređaj za povrat topline otpadnog zraka (rekuperator)

Projektom dokumentacijom mora se dokazati minimalni stupanj povrata topline uređaja za povrat otpadne topline zraka sukladno sljedećoj tablici:

Uređaj za povrat topline otpadnog zraka (rekuperator)	Minimalni stupanj povrata topline <sup>2</sup> ( $\phi$ )
Unakrsni pločasti rekuperator s ravnim pločama	0,50
Protustrujni pločasti rekuperator s ravnim pločama	0,60
Protustrujni pločasti rekuperator s kanalima kvadratnog poprečnog presjeka	0,85
Rekuperator s posrednim medijom	0,50
Rekuperator s toplinskim cijevima	0,50

### III. IZNOS SUBVENCije

#### Članak 5.

(1) Ukupni troškovi opreme i ugradnje mjera EnU kod fizičkih osoba u kućanstvima Provođitelja natječaja subvencionirat će bespovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona. Izvršno tijelo provoditelja natječaja *Zaključkom o raspisivanju natječaja za provedbu projekta „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba“ za 2014. godinu* će propisati sljedeće parametre natječaja:

- visinu udjela subvencioniranja od strane Provođitelja natječaja u postotnom i apsolutnom iznosu prihvatljivih troškova (definiranih sukladno članku 4. ovog Pravilnika);
- visinu udjela subvencioniranja od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost u postotnom i apsolutnom iznosu prihvatljivih troškova;
- najveći ukupni novčani iznos subvencije Provođitelja natječaja koje korisnik subvencije može ostvariti;
- broj korisnika subvencije;
- popis mjera EnU koje će se subvencionirati;
- datum objavljivanja i zatvaranja natječaja;
- način objavljivanja natječaja.

<sup>2</sup> Sukladno sljedećim normama: HRN EN ISO 13790, HRN EN 15243, HRN EN 15241, HRN EN 15242, HRN 15251, HRN EN 13779 te uz parametre temperature: Vanjski zrak ( $t_{11}=0^{\circ}\text{C}$ ), otpadni zrak ( $t_{12}=4^{\circ}\text{C}$ ), odsisni zrak ( $t_{11}=20^{\circ}\text{C}$ ), dobavni zrak ( $t_{22}=16^{\circ}\text{C}$ )





#### IV. UVJETI PODNOŠENJA PRIJAVE

##### Članak 6.

(1) Podnositelj prijave može biti isključivo vlasnik ili više suvlasnika jednog kućanstva, sukladno članku 2. ovog Pravilnika. Uvjeti kojima podnositelj prijave mora udovoljavati kako bi ostvario pravo na subvenciju:

- ima prijavljeno prebivalište na adresi kućanstva na kojem se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provoditelja natječaja;
- prijavljeno kućanstvo zadovoljava uvjete sukladno članku 2. ovog Pravilnika;
- posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenim kućanstvom na kojem se planira provedba mjera EnU;
- posjeduje odgovarajući akt kojim se dopušta građenje za izgrađeno kućanstvo na kojem se planira provedba mjera EnU;
- obvezuje se da će ulagati vlastita sredstva u provođenje Projekta EnU;
- obvezuje se da će savjesno i cjelovito popuniti *Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za subvencioniranje povećanje energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba* (u tekstu: **Prijavni obrazac**) sa točnim podacima;
- obvezuje se da će ugraditi mjeru EnU nakon objave rezultata natječaja odnosno nakon donošenja *Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije*, a sve prema uputama iz *Ugovora o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja mjera povećanja energetske učinkovitosti*.

#### V. POTREBNA DOKUMENTACIJA

##### Članak 7.

(1) Podnositelj prijave na Natječaj dužan je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

1. potpisan i cjelovito popunjen Prijavni obrazac kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici (Prilog 1.) (predaje se IZVORNIK OVJEREN KOD JAVNOG BILJEŽNIKA);
2. za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (predaje se IZVORNIK);
3. za sve ostale osobe sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (predaje se IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);
4. vlasnički list (grunтовni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (predaje se IZVORNIK, ne stariji od 30 dana);
5. dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu na koje se planira ugradnja provedba mjere EnU (predaje se PRESLIKA IZVORNIKA):

Kao dokaz legalnosti potrebno je priložiti jedan od ponuđenih dokaza:

- izvršna dozvola za građenje građevine (građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta, rješenje za građenje, građevna dozvola, lokacijska dozvola kojom se dozvoljava građenje, građevna dozvola za jednostavne građevine, rješenje o uvjetima uređenja prostora, 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. U slučaju da je građevina nepokretno kulturno dobro, potrebno je priložiti mišljenje





nadležnog Konzervatorskog odjela u Krapini Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske

7. predračun sa specifikacijom svih radova, materijala i usluga (npr. energetska pregled zgrade) potrebnih za provedbu predviđene mjere EnU.

#### OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 7. ovog Pravilnika) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 7. ovog Pravilnika) nisu identični potrebno je dostaviti: Uvjerenje Područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

(2) Prijava se smatra cjelovitom ukoliko sadržava dokumentaciju iz točke 1. do 7. ovog članka te Uvjerenje Područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama ukoliko se brojevi katastarske i zemljišno knjižne čestice razlikuju u dostavljenom dokazu o legalnosti građevine i vlasničkom listu za istu predmetnu građevinu. Ukoliko podnositelj prijave ne dostavi cjelovitu dokumentaciju prijava se isključuje iz daljnjeg postupka te podnositelj prijave nema pravo na prigovor.

#### VI. OBJAVA JAVNOG NATJEČAJA

##### Članak 8.

(1) Javni natječaj Provođitelj natječaja objavit će na službenoj internetskoj stranici, a obavijest o objavi javnog natječaja biti će objavljena i u jednoj od tiskovina.

#### VII. DOSTAVLJANJE PONUDA

##### Članak 9.

(1) Prijava na natječaj se dostavlja u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom podnositelja prijave na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt EnU – Ne otvaraj**

(2) Prijave će se zaprimati 30 dana od dana objave natječaja. Nepotpune prijave kao i prijave dostavljene nakon isteka roka neće se razmatrati.

#### VIII. PREGLED, KRITERIJI I OCJENJIVANJE PRIJAVA

##### Članak 10.

(1) Izvršno tijelo Provođitelja natječaja imenuje povjerenstvo za pregled i ocjenjivanje prijave pristiglih na javni natječaj Provođitelja natječaja (u tekstu: **Povjerenstvo**), a koje se sastoji od dva predstavnika Krapinsko-zagorske županije i jednog predstavnika Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske. Povjerenstvo provjerava cjelovitost pristigle dokumentacije te točnost vrijednosti upisanih u *Prijavni obrazac*. U svrhu provjere točnosti upisanih vrijednosti obaviti će se terenski kontrolni pregled prijavljenih kućanstava s cjelovitom dokumentacijom. Pregledom kućanstava utvrditi će se usklađenost upisanih vrijednosti u *Prijavnom obrascu* sa zatečenim stanjem u obliku *Zapisnika o provedenom pregledu stambenih objekata* koji sadržava stvarne zatečene





vrijednosti kućanstva sa priloženom fotodokumentacijom kao dokazom postojećeg stanja. Pri pregledu pristiglih prijava obvezno se provjerava:

- pravovremenost pristigle prijave;
- zadovoljavanje uvjeta podnositelja prijave (sukladno članku 6. ovog Pravilnika);
- cjelovitost prijave prema potrebnoj dokumentaciji (sukladno članku 7. ovog Pravilnika);
- točnost podataka upisanih u Prijavni obrazac.

(2) Ukoliko prijava ne zadovoljava navedene uvjete se isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

### Članak 11.

(1) Prijave koje nisu isključene sukladno uvjetima iz članka 10. ovog Pravilnika ocijeniti će Povjerenstvo.

(2) Ukupan broj bodova koje pojedina prijava može ostvariti iznosi 140. Prijave će se bodovati prema sljedećim kriterijima:

#### Kriterij 1.

**Tehno-ekonomska opravdanost provedbe mjere EnU na prijavljenom kućanstvu**  
(najveći ukupan broj bodova 55);

**$K = \text{Ukupna bruto površina grijanog prostora} / \text{Broj korisnika građevine}$**   
, gdje je K faktor iskorištenja površine

K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi
<7	55	≥33,<34	41	≥60,<61	27,5	≥87,<88	14
≥7,<8	54	≥34,<35	40,5	≥61,<62	27	≥88,<89	13,5
≥8,<9	53,5	≥35,<36	40	≥62,<63	26,5	≥89,<90	13
≥9,<10	53	≥36,<37	39,5	≥63,<64	26	≥90,<91	12,5
≥10,<11	52,5	≥37,<38	39	≥64,<65	25,5	≥91,<92	12
≥11,<12	52	≥38,<39	38,5	≥65,<66	25	≥92,<93	11,5
≥12,<13	51,5	≥39,<40	38	≥66,<67	24,5	≥93,<94	11
≥13,<14	51	≥40,<41	37,5	≥67,<68	24	≥94,<95	10,5
≥14,<15	50,5	≥41,<42	37	≥68,<69	23,5	≥95,<96	10
≥15,<16	50	≥42,<43	36,5	≥69,<70	23	≥96,<97	9,5
≥16,<17	49,5	≥43,<44	36	≥70,<71	22,5	≥97,<98	9
≥17,<18	49	≥44,<45	35,5	≥71,<72	22	≥98,<99	8,5
≥18,<19	48,5	≥45,<46	35	≥72,<73	21,5	≥99,<100	8
≥19,<20	48	≥46,<47	34,5	≥73,<74	21	≥100,<101	7,5
≥20,<21	47,5	≥47,<48	34	≥74,<75	20,5	≥101,<102	7
≥21,<22	47	≥48,<49	33,5	≥75,<76	20	≥102,<103	6,5
≥22,<23	46,5	≥49,<50	33	≥76,<77	19,5	≥103,<104	6
≥23,<24	46	≥50,<51	32,5	≥77,<78	19	≥104,<105	5,5
≥24,<25	45,5	≥51,<52	32	≥78,<79	18,5	≥105,<106	5
≥25,<26	45	≥52,<53	31,5	≥79,<80	18	≥106,<107	4,5
≥26,<27	44,5	≥53,<54	31	≥80,<81	17,5	≥107,<108	4
≥27,<28	44	≥54,<55	30,5	≥81,<82	17	≥108,<109	3,5
≥28,<29	43,5	≥55,<56	30	≥82,<83	16,5	≥109,<110	3
≥29,<30	43	≥56,<57	29,5	≥83,<84	16	≥110,<111	2,5
≥30,<31	42,5	≥57,<58	29	≥84,<85	15,5	≥111,<112	2
≥31,<32	42	≥58,<59	28,5	≥85,<86	15	≥112,<113	1,5
≥32,<33	41,5	≥59,<60	28	≥86,<87	14,5	≥113	1

Ukoliko se u prijavnom obrascu ne navede odgovor za kriterij Tehno-ekonomska opravdanost





provedbe mjere EnU neće se dodijeliti bodovi za predmetni kriterij.

### Kriterij 2.

#### Zatečeno stanje sustava za grijanje prostora

(najveći ukupan broj bodova 15);

- a. Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje mjere EnU 1, mjere EnU 2 ili mjere EnU 3 (vidi članak 3. ovog Pravilnika):
  - energent isključivo električna energija (15 bodova);
  - energent lož ulje, ekstra lako lož ulje (10 bodova);
  - energent ukapljeni naftni plin (UNP), prirodni plin, sustav daljinskog grijanja (5 bodova);
  - energent biomasa (drvena sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drvni ostatak), dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (0 bodova); ili
- b. Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje mjere EnU 4 (vidi članak 3. ovog Pravilnika):
  - energent biomasa (drvena sječka, peleti, briketi, cjepanice ili ostali drvni ostatak), dizalica topline ili drugi obnovljivi izvor energije (15 bodova);
  - energent ukapljeni naftni plin (UNP), prirodni plin, sustav daljinskog grijanja (10 bodova);
  - energent lož ulje, ekstra lako lož ulje (5 bodova);
  - energent isključivo električna energija (0 bodova);

Ukoliko se u prijavnom obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Zatečeno stanje sustava grijanja, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se zbroj od 80% iznosa bodova za primarni izvor grijanja (izvor sa najvećom godišnjom potrošnjom energenta, izraženo u kWh) i 20% iznosa bodova sekundarnog izvora (izvor sa manjom godišnjom potrošnjom energenta, izraženo u kWh).

### Kriterij 3.

#### Zatečeno stanje konstrukcijskih dijelova građevine – zadovoljavajuća toplinska zaštita, opće stanje fasade, stolarije i dr.

(najveći ukupan broj bodova 30);

- a) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje mjere EnU 1 (vidi članak 3. ovog Pravilnika)
  - Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite vanjskog zida (toplinska žbuka, stiropor ili kamena vuna) :
    - 0 cm (15 bodova)
    - toplinska žbuka ili 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)
  - Tehničke karakteristike vanjske stolarije:
    - trostruko izo staklo s low-e premazom (15 bodova)
    - trostruko izo staklo (10 bodova)
    - dvostruko izo staklo s low-e premazom (7 bodova)
    - dvostruko izo staklo (5 bodova)
    - dvostruko obično staklo (3 boda)
    - jednostruko staklo (0 bodova)
- b) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje mjere EnU 2 (vidi članak 3. ovog Pravilnika) ,
  - Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite (stiropor ili kamena vuna) vanjskog zida:





- 15 cm ili više (15 bodova)
  - 10-14 cm (10boda)
  - 6-9 cm (7 bodova)
  - 4-5 cm (5 bodova)
  - toplinska žbuka ili 1-3 cm (3 bodova)
  - 0 cm ( 0 bodova)
  - Tehničke karakteristike vanjske stolarije:
    - jednostruko staklo (15 bodova)
    - dvostruko obično staklo (10 boda)
    - dvostruko izo staklo (7 bodova)
    - dvostruko izo staklo s low-e premazom (5 bodova)
    - trostruko izo staklo (3 bodova)
    - trostruko izo staklo s low-e premazom (0 bodova)
- c) Ukoliko se prijava predaje za subvencioniranje mjere EnU 3 i EnU 4 (vidi članak 3. ovog Pravilnika),
- Ukupna debljina sloja fasadne toplinske zaštite (stiropor ili kamena vuna) vanjskog zida:
    - 15 cm ili više (15 bodova)
    - 10-14 cm (10boda)
    - 6-9 cm (7 bodova)
    - 4-5 cm (5 bodova)
    - toplinska žbuka ili 1-3 cm (3 bodova)
    - 0 cm ( 0 bodova)
  - Tehničke karakteristike vanjske stolarije:
    - trostruko izo staklo s low-e premazom (15 bodova)
    - trostruko izo staklo (10 bodova)
    - dvostruko izo staklo s low-e premazom (7 bodova)
    - dvostruko izo staklo (5 bodova)
    - dvostruko obično staklo (3 boda)
    - jednostruko staklo (0 bodova)

Ukoliko se u prijavnim obrascu navedu dva ili više odgovora za kriterij Tehničke karakteristike vanjske stolarije, pri dodjeljivanju bodova za predmetni kriterij bodovati će se s obzirom na udio pojedine vrste u ukupnom broju vanjske stolarije. Ukoliko se u prijavnim obrascu ne navede odgovor za kriterij Toplinske zaštite vanjskih zidova i Tehničke karakteristike vanjske stolarije neće se dodijeliti bodovi za predmetni kriterij.

Ukoliko dvije ili više prijave budu bodovane jednakim brojem bodova prednost pri odabiru imati će prijave zaprimljene ranije.

## IX. NESLUŽBENA BODOVNA LISTA

### Članak 12.

(1) Po obradi svih pristiglih prijava Povjerenstvo izrađuje *Zapisnik o otvaranju i ocjenjivanju prijava*. U zapisniku o otvaranju i ocjenjivanju prijava obvezno se navodi analitički prikaz sa otvaranja pristigle dokumentacije, pregled cjelovitosti dostavljene dokumentacije, opis terenskog pregleda prijavljenih kućanstava te prikaz zatečenog stanja, analitički prikaz bodovanja te kao zaključak *Neslužbenu bodovnu listu podnositelja prijava* (u tekstu: **Neslužbena bodovna lista**).

(2) *Zapisnik o otvaranju i ocjenjivanju prijava* sadrži najmanje sljedeće podatke:

- Informacije o javnom natječaju (predmet, mjesto i datum objave);





- Analitički prikaz otvaranja pristiglih prijava;
- Analitički prikaz pregleda cjelovitosti pristigle dokumentacije sukladno članku 7. ovog Pravilnika;
- Podaci o provedenom terenskom kontrolnom pregledu stambenih objekata podnositelja prijave;
- Podaci o isključenim prijavama sukladno članku 10. ovog Pravilnika;
- Podaci o valjanim prijavama;
- Analitički prikaz bodovanja sukladno članku 11. ovog Pravilnika;
- Prijedlog neslužbene bodovne liste sa brojem bodova i rangom svih valjanih prijava.

(3) Povjerenstvo na osnovu *Zapisnika o otvaranju i ocjenjivanju prijave* donosi **Neslužbenu bodovnu listu** sa cjelovitim prijavama poredanim po broju ostvarenih bodova sukladno članku 11. ovoga Pravilnika te s popisom necjelovitih prijava sukladno članku 7. ovog Pravilnika. Neslužbena lista se javno objavljuje na internetskim stranicama Provođitelja natječaja te se šalje na adresu svim podnositeljima prijave.

## X. PRIGOVORNI POSTUPAK PODNOSITELJA PRIJAVE

### Članak 13.

(1) Podnositelji prijave imaju pravo prigovora na Neslužbenu bodovnu listu koju mogu dostaviti Provođitelju natječaja isključivo kao preporučena pošiljka sa povratnicom u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom podnositelja prijave u roku od 5 dana od dana objave Neslužbene bodovne liste na internetskoj stranici Provođitelja natječaja, na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, s naznakom: **Projekt EnU - Prigovor na neslužbenu bodovnu listu**.

(2) Povjerenstvo u roku od 15 dana od dana isteka roka za prigovore izrađuje *Zapisnik o konačnoj bodovnoj listi podnositelja prijave* na temelju kojeg izvršno tijelo Provođitelj natječaja donosi *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* (u tekstu: **Zaključak**).

## XI. ODABIR KORISNIKA SUBVENCije

### Članak 14.

(1) Provođitelj natječaja poslati će *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* na adresu korisnika subvencije. U roku od 30 dana od dana zaprimanja *Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* (službenih rezultata natječaja), odabrani korisnik subvencije dužan je Provođitelju natječaja dostaviti projektnu dokumentaciju na razini glavnog projekta sadržaja definiranog u nastavku ovoga članka. Nakon što se utvrdi da je projektna dokumentacija sukladna uvjetima Pravilnika, Provođitelj natječaja i korisnik subvencije sklopiti će *Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja mjera povećanja energetske učinkovitosti* (u tekstu: **Ugovor**). Ukoliko dokumentacija nije izrađena sukladno uvjetima ovog Pravilnika, u roku od 10 dana od dana zaprimanja pisane obavijesti korisnik subvencije dužan je dostaviti sukladno uputama ispravljenu dokumentaciju. Po dostavi cjelovite dokumentacije navedene u ovom članku te po potpisivanju Ugovora, korisnik subvencije preuzeti će Vrijednosni kupon kao instrument plaćanja opreme i radova za mjeru EnU.

(2) Dokumentacija iz ovog članka dostavlja se isključivo u tiskanom obliku (original ili ovjerena kopija) osobno, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom korisnika subvencije, radnim





danom od 8 do 16 sati, na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt EnU - Projektna dokumentacija**

(3) Ukoliko korisnik subvencije u roku od 30 dana ne dostavi projektnu dokumentaciju, ili ukoliko dokumentacija nije izrađena sukladno uvjetima ovog Pravilnika, smatrat će se da je odustao od daljnje provedbe Projekta EnU te će se pravo subvencije prenijeti na prvog sljedećeg prijavitelja sukladno Zaključku.

(4) Projektna dokumentacija mora sadržavati sljedeće:

a. prijava za mjere EnU 1 ili mjere EnU 2 (vidi članak 4. ovog Pravilnika):

- glavni projekt ovjeren od strane ovlaštenog inženjera (predaje se PRESLIKA IZVORNIKA) sa:
  - snimkom postojećeg stanja (Za rekonstrukciju postojeće zgrade potreban je glavni projekt kojim se daje tehničko rješenje zgrade u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu, sadrži i detaljan opis i tehničke karakteristike postojećeg stanja zgrade odnosno postojećeg građevnog dijela zgrade obuhvaćenog rekonstrukcijom u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu prije predviđenog građevinskog zahvata – prema Tehničkom propisu o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, NN 110/08, 89/09);
  - detaljnim troškovnikom opreme, radova i usluga (troškovničke stavke moraju zadovoljavati uvjete prihvatljivog troška subvencije (vidi članak 4. ovog Pravilnika). Oprema, radovi i usluge koji nisu navedeni u troškovniku glavnog projekta neće biti prihvatljivi trošak subvencije, što znači da ukoliko se projektantskim troškovnikom ne predvidi neki materijal, radovi ili usluge koji se pojavljuje u Zahtjevu za isplatu subvencije (računu izvođača radova) (vidi članak 15.), taj materijal, rad ili usluga neće biti prihvatljivi trošak te se za njega neće dobiti subvencija.

ili

b. prijava za mjere EnU 3 ili mjere EnU 4 (vidi članak 4. ovog Pravilnika)

- glavni projekt ovjeren od strane ovlaštenog inženjera sa izvedbenim nacrtima, potrebnim izračunima te detaljnim troškovnikom opreme, radova i usluga (predaje se PRESLIKA IZVORNIKA):
  - troškovničke stavke moraju biti u opsegu prihvatljivog troška u skladu sa člankom 4. ovog Pravilnika;
  - oprema, radovi i usluge koji nisu navedeni u troškovniku glavnog projekta neće biti prihvatljivi trošak subvencije, što znači da ukoliko se projektantskim troškovnikom ne predvidi neki materijal, radovi ili usluge koji se pojavljuje u Zahtjevu za isplatu sredstava (vidi članak 14.), taj materijal, rad ili usluga neće biti prihvatljivi trošak te se za njega neće dobiti subvencija.

Ukupan broj korisnika subvencije može se povećati sukladno raspoloživim financijskim sredstvima. Subvencionirati će oni podnositelji prijava koji ostvare veći broj bodova, a sve sukladno Zaključku.

(5) Nakon što se utvrdi da je projektna dokumentacija sukladna uvjetima ovog Pravilnika, Provođitelj natječaja poslati će četiri potpisana primjerka Ugovora i *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* na adresu korisnika subvencije. Jedan primjerak Ugovora zadržava korisnik subvencije dok se preostala tri ovjerena primjerka Ugovora dostavljaju Provođitelju natječaja, isključivo kao preporučena pošiljka sa povratnicom u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s navedenim imenom i prezimenom korisnika subvencije, na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt EnU – Ugovor**.

(6) Ukoliko korisnik subvencije ne dostavi tri ovjerena Ugovora na adresu Provođitelja natječaja u roku od 5 dana od dana zaprimanja Ugovora, smatrati će se da je korisnik subvencije odustao od





daljnje provedbe Projekta EnU te će se pravo subvencije prenijeti na prvog sljedećeg prijavitelja sukladno Zaključku.

## XII. ZAHTJEV ZA ISPLATU SUBVENCije

### Članak 15.

(1) Subvencija za nabavu i ugradnju mjere EnU se realizira isključivo putem Vrijednosnog kupona kao instrumenta plaćanja opreme i radova za mjere EnU. Rok za korištenje Vrijednosnog kupona biti će vidljivo naznačen na samom kuponu te u Ugovoru. Po završetku provedbe mjera EnU u kućanstvu korisnik subvencije predaje Vrijednosni kupon izvođaču radova te tim činom isplaćuje izvođaču radova u protuvrijednosti Vrijednosnog kupona koja je sukladno članku 5. ovog Pravilnika definirana u *Zaključku o raspisivanju natječaja za provedbu projekta „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba“ za 2014. godinu*. Preostali dio prihvatljivih sredstava kao i dio neprihvatljivih sredstava naznačenih na računu korisnik subvencije plaća izvođaču radova po isporučenoj usluzi dobave, dopreme i ugradnje mjera EnU.

(2) Izvođač radova, nakon realizacije usluge dobave, dopreme i ugradnje mjera EnU, Provoditelju natječaja dostavlja **Zahtjev za isplatu subvencije** koji mora sadržavati sljedeću dokumentaciju:

1. ispostavljeni račun za opremu i ugradnju mjere EnU (original ili ovjerena kopija) koji mora sadržavati detaljnu i cjelovitu specifikaciju ugrađenog materijala, opreme i radova na način da su navedene:
  - stavke prihvatljivih troškova sukladno članku 4. ovoga Pravilnika te sukladno projektantskom troškovniku;
  - jasno naznačenim iznosima subvencije Provoditelja natječaja (u postotnom i apsolutnom iznosu sukladno *Odluci o raspisivanju javnog natječaja za poticanje mjera EnU*) za dio prihvatljivih troškova.
2. ispostavljeni račun ovlaštenih osoba za energetske preglede i energetska certificiranje (ukoliko se provode mjera EnU 1 ili mjera EnU 2) izdan prema izvođaču radova;
3. original Vrijednosnog kupona, cjelovito popunjen i obostrano ovjeren od strane izvođača radova sa jedinstvenim iznosom subvencije (u kojem je iskazan ukupan iznos računa sa svim prihvatljivim troškovima, uključujući i trošak izrade energetske preglede i energetske certifikata sukladno članku 3., stavku 3 ovog Pravilnika te ukupan iznos subvencije);
4. kopiju ovjerene pisane izjave izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja građevine sa popisom dokaza o sukladnosti ugrađene opreme (sukladno *Pravilniku o sadržaju pisane izjave izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja građevine, NN 43/14*);
5. kopija garancije na mjere EnU (ovjerava izvođač radova):
  - za izvedene radove na minimalno 2 godine;
  - za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme;
6. kopiju izvješća o provedenom energetskom pregledu i presliku energetske certifikata izdan od strane osobe ovlaštene za energetske preglede i energetska certificiranje zgrada u slučaju provedbe mjere EnU 1 ili EnU 2 (sukladno članku 3. ovog Pravilnika).

(3) Subvencija se dodjeljuje uz uvjet dostave cjelovitog **Zahtjeva za isplatu subvencije**. Ukoliko se dostavi necjeloviti **Zahtjev za isplatu subvencije** izvođač radova dužan ga je nadopuniti sa traženom dokumentacijom u roku od 10 dana od dana zaprimanja službene obavijesti od strane Provoditelj natječaja. Ukoliko se utvrdi da dokumentacija dostavljena u **Zahtjevu za povrat subvencije** nije u skladu člankom 3. ili člankom 4. ovog Pravilnika (predmet i prihvatljivi troškovi subvencije) Provoditelj natječaja zadržava pravo neisplaćivanja subvencije izvođaču radova.



(4) Zahtjevi za isplatom subvencije pristigli nakon roka isteka Vrijednosnog kupona neće su subvencionirati.

(5) Zahtjev za isplatu subvencije dostavlja se osobno ili kao preporučena pošiljka sa povratnicom u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s nazivom, OIB-om i adresom izvođača radova, na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt EnU - Zahtjev za isplatu subvencije.**

### XIII. STRUČNI NADZOR

#### Članak 16.

(1) Provoditelj natječaja je dužan u roku od 15 dana od dana zaprimanja *Zahtjeva za povrat subvencije* osigurati stručni nadzor izvršenih radova i ugrađene opreme od strane ovlaštenog inženjera te kreirati *Zapisnik o provedenom očevidu*. Ukoliko se terenskim očevidom ustanovi da:

- su podaci navedeni unutar *Zahtjeva za isplatom subvencije* neispravni;
- mjera EnU nije ugrađena prema uputi proizvođača ili;
- mjera EnU je ugrađena na drugoj građevini (koja nije navedena u prijavi);

Provoditelj natječaja zadržava pravo neisplaćivanja subvencije izvođaču radova.

### XIV. ISPLATA SUBVENCije

#### Članak 17.

(1) U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta za isplatu, Provoditelj natječaja je dužan u roku od 30 dana od dana zaprimanja cjelovitog *Zahtjeva za povrat subvencije*, prema iznosima navedenim u Vrijednosnom kuponu, na navedeni IBAN Izvođača radova, isplatiti subvenciju.

### XV. ODUSTAJANJE

#### Članak 18.

(1) Korisnik subvencije može odustati od provedbe mjere EnU u roku od 30 dana od dana potpisivanja Ugovora od strane izvršnog tijela Provoditelja natječaja. U tom slučaju prije zadanog roka za predaju *Zahtjeva za isplatom subvencije* dužan je vratiti nerealizirani Vrijednosni kupon te u pisanoj formi obavijest Provoditelja natječaja o odustajanju od realizacije projekta.

(2) Ukoliko korisnik subvencije ne provede mjeru EnU te ne preda *Zahtjev za isplatu subvencije* sa svom potrebnom dokumentacijom, unatoč potpisanom Ugovoru, a nije dostavio pisanu izjavu o odustajanju kojom pravda nemogućnost ugradnje, gubi pravo na sudjelovanje u natječajima Provoditelja natječaja u iduće 3 (slovima: tri) godine, ne računajući godinu u kojoj se prijavio.

(3) Izjavu o odustajanju od realizacije projekta, zajedno s nerealiziranim Vrijednosnim kuponom, korisnik subvencije dostavlja isključivo kao preporučenu pošiljku sa povratnicom u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom korisnika subvencije na adresu definiranu u članku 20. ovog Pravilnika, uz naznaku: **Projekt EnU - Izjava o odustajanju.**

### XVI. OBVEZE KORISNIKA SUBVENCije



**Članak 19.**

(1) Korisnici subvencije koji su putem ovog natječaja iskoristili subvenciju za nabavu i ugradnju mjera EnU dužni su predmetnu mjeru redovito održavati sukladno uputama proizvođača. Sav materijal proizašao u sklopu Projekta EnU Provođitelj natječaja ima pravo koristiti za vlastite potrebe.

**XVII. ZAVRŠNE ODREDBE**

**Članak 20.**

Svu traženu dokumentaciju potrebno je poslati na adresu Provođitelja natječaja:  
**Krapinsko-zagorska županija**  
**Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu, promet, komunalnu infrastrukturu i EU fondove**  
**Magistratska 1**  
**49000 Krapina**

**Članak 21.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvi dan od dana objave u „Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije“.

KLASA: 310-01/14-01/30  
UR.BROJ: 2140/01-02-14-7  
Krapina, 22. kolovoz 2014.



**Dostaviti:**

1. Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost,
2. Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske (REGEA),
3. „Službeni glasnik KZZ“, za objavu,
4. Za zbirku isprava, ovdje,
5. Evidencije, ovdje
6. Pismohrana, ovdje.