



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
GRAD VELIKA GORICA
GRADONAČELNIK**

KLASA: 302-01/2014-01/12

URBROJ: 238-31-13-2014-1

Velika Gorica, 25. srpnja 2014.

Na temelju članka 46. Statuta Grada Velike Gorice (Sl.glasnik GVG br. 1/13) i članka 20. Poslovnika o radu Gradonačelnika Grada Velike Gorice (Službeni glasnik GVG br. 14/09), Gradonačelnik Grada Velike Gorice dana 25. srpnja 2014. godine, donosi

**PRAVILNIK
za provedbu Projekta sufinanciranja energetske obnove obiteljskih kuća
na području Grada Velike Gorice**

Članak 1.

PREDMET PRAVILNIKA

Ovim pravilnikom određuju se kriteriji i postupak prema kojemu će Grad Velika Gorica (u tekstu: **Provoditelj natječaja**) i Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost nepovratnim novčanim sredstvima subvencionirati provedbu „Projekta sufinanciranja energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice“ (u tekstu: **Projekt EnU**).

Članak 2.

PRAVO NA KORIŠTENJE SUBVENCIJE

(1) Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava (u tekstu: **subvencije**) Provoditelja natječaja i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost može ostvariti fizička osoba na postojećoj obiteljskoj kući u osobnom vlasništvu ili vlasništvu člana/članova uže obitelji (u tekstu: **podnositelj prijave**). Podnositelj prijave mora imati prebivalište na adresi obiteljske kuće u kojoj se provodi mjera EnU.

(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 cit. 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 ispunjava sljedeće uvjete:

- 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 m².

Članak 3.

PREDMET SUBVENCIJE

(1) Sredstvima Provoditelja natječaja i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost subvencionirati će se provedba mjera za povećanje energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba u kućanstvima na području Grada Velike Gorice.

(2) Subvencionirati će se provedba sljedećih mjera povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća kod fizičkih osoba (u tekstu: mjere EnU):

- a) povećanje toplinske zaštite ovojnica 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 ostvariti pravo na korištenje subvencije Provoditelja natječaja za jednu ili više od navedenih mjer EnU u stavku 2 ovog članka, uzimajući u obzir maksimalni iznos subvencije po prijavi (vidi Članak 5.). Ukoliko Podnositelj prijave prijavi više mjer iz različitih kategorija (EnU 1, EnU 2, EnU 3 ili EnU 4) bodovanje će se vršiti sukladno članku 10. Pravilnika na način da se buduće svaka pojedina mjeru te se potom izračuna aritmetička sredina kao konačni broj bodova (zbroj bodova po svakoj mjeri podijeljen s ukupnim brojem prijavljenih mjer).

Podnositelj prijave ne može koristiti subvenciju Provoditelja natječaja ukoliko je preko Natječaja Zagrebačke županije za istu mjeru EnU ostvario pravo na subvenciju.

Članak 4. **PRIHVATLJIVI TROŠKOVI SUBVENCIJE**

(1) Provoditelj natječaja i Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost subvencionirat će samo prihvatljive troškove mjer EnU koji su definirani ovim Pravilnikom.

(2) Izrada pripremne i projektne dokumentacije za mjeru EnU **nije prihvatljiv trošak**.

(3) Prihvatljivi trošak mjer EnU je onaj nastao nakon objave rezultata natječaja. U nastavku se navode komponente sustava mjer 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 mjer EnU, smatra neprihvatljivim troškom te ga investitor (podnositelj prijave) snosi u 100% iznosu.

(4) Da bi se stavke u nastavku smatrале prihvatljivim troškom potrebno je:

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

Povećanje toplinske zaštite ovojnica 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 Provoditelja natječaja za rekonstrukciju jednog ili više od navedenih elemenata vanjske ovojnice navedenih u stavku 5 ovog članka.

Stručna sposobnost:

Izvođač radova mora posjedovati *Suglasnost za obavljanje djelatnosti građenja* za skupine „I 4“, „I 5“ za radove na ugradnji toplinske izolacije ili „I 8“ za krovopokrivačke radove neophodne za isolatorske radove izolacije kroviste ili jednu od skupina „A, B, C, D, E, F, G, H“ definirane prema *Pravilniku o suglasnostima za*

*započinjanje obavljanja djelatnosti građenja (NN 43/09) koji je donesen na temelju članka 46. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji (NN 152/08) (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 propisane minimalne ukupne koeficijente prolaska topline (U [$\text{W}/\text{m}^2\text{K}$]) dijela vanjske ovojnica koji se subvencionira. Kompletan izračun i iskaz koeficijenata prolaska topline dijela vanjske ovojnica prije i nakon provedbe mjere EnU potrebno je dokazati u projektnoj dokumentaciji ovjerenoj od strane ovlaštenog inženjera.

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

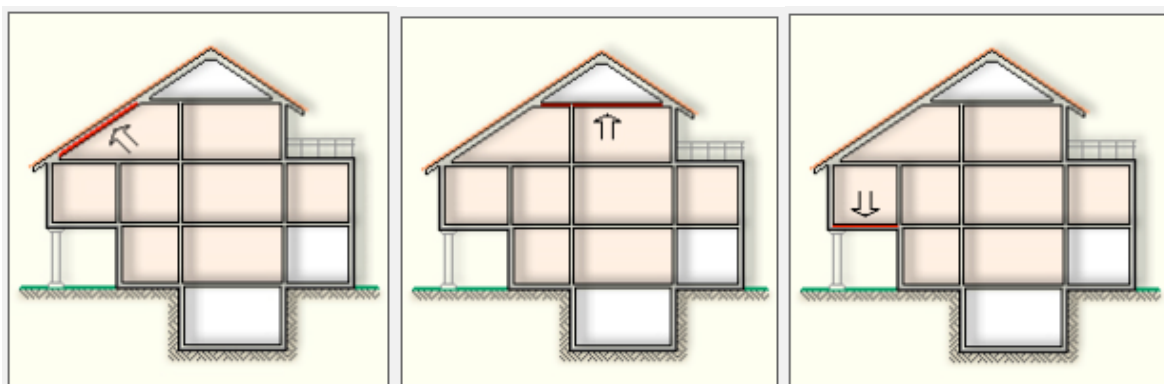
a) Toplinska izolacija krova, stropa ili poda grijanog prostora prema vanjskom ili negrijanom prostoru (podrum, garaža) (vidi Slika 1)

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 sljedeće minimalni ukupni koeficijente prolaska topline:

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



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,

¹ Srednja mjeseca temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji kućanstva

garaži)

IZVOR: Programski alat KI Expert 2013 v.4.7.0.2.

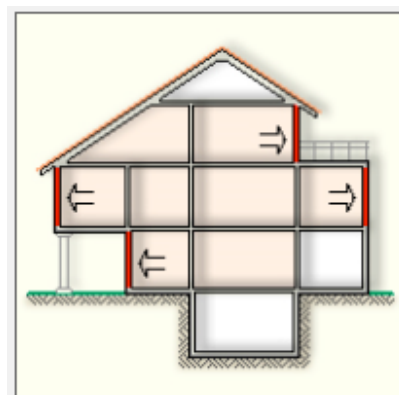
b) Toplinska izolacija vanjskog zida grijanog prostora (vidi Slika 2):

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 ekspandiranog 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 cjevovito 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, silikatsilikonska, 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 koeficijente prolaska topline:

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

**Slika 2 Grafički prikaz elemenata vanjske ovojnice vanjskih zidova grijanog prostora**

IZVOR: Programski alat KI Expert 2013 v.4.7.0.2.

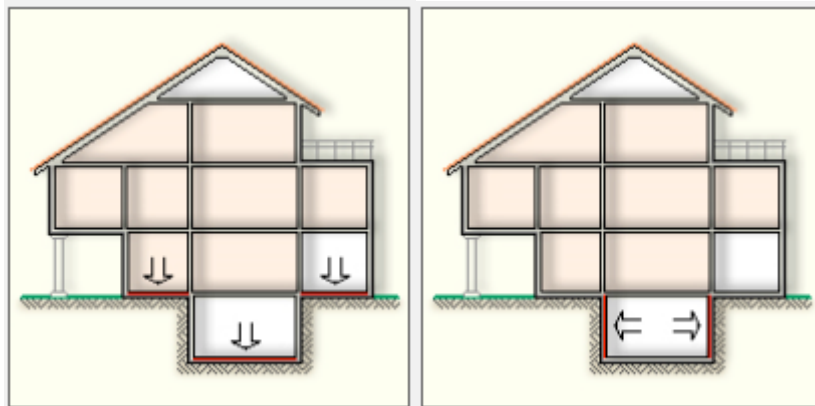
c) Toplinska izolacija poda prema tlu i ukopanih dijelova grijanog prostora (vidi Slika 3)

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 cjevovito izvođenje radova toplinske izolacije poda prema tlu i ukopanih dijelova grijanog prostora;

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

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



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 nije potrebno provesti na kompletnoj vanjskoj stolariji grijanih prostorija kućanstva.

Stručna sposobnost:

Izvođač radova mora posjedovati *Suglasnost za obavljanje djelatnosti građenja* za skupine „I 7“ za radove na ugradnji vanjske stolarije, ili jednu od skupina „A, B, C, D, E, F, G, H“ definirane prema *Pravilniku o suglasnostima za započinjanje obavljanja djelatnosti građenja* (NN 43/09) koji je donesen na temelju članka 46. *Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji* (NN 152/08) (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 mjeru 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 $\Theta_{e,mj,min}^{-1} \leq 3^\circ\text{C}$
- ispuna vanjskih vrata:
 $U \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ne uključuje staklo)

Izračun i iskaz koeficijenata prolaska topline dijela vanjske stolarije prije i nakon provedbe mjeru EnU potrebno je dokazati u projektnoj dokumentaciji ovjerenoj 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 mjerjenje potrošnje toplinske energije;
 - regulacija i upravljanje;
 - balansiranje sustava;
 - cirkulacijske pumpe;
 - izolirani razvod grijanja;
 - ogrjevna tijela sustava grijanja;
 - sva ostala oprema i materijal neophodan za cijelovito izvođenje radova kao i građevinski radovi nužni za ugradnju navedene opreme.
- Uredaj 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 cijelovito izvođenje radova ugradnje uređaja za povrat topline otpadnog zraka.

Stručna sposobnost:

Izvođač radova mora posjedovati *Suglasnost za obavljanje djelatnosti građenja* za skupine „I 10“ za radove ugradnje instalacija grijanja, hlađenja i ventilacije , ili jednu od skupina „A, B, C, D, E, F, G, H“ definirane prema *Pravilniku o suglasnostima za započinjanje obavljanja djelatnosti građenja* (NN 43/09) koji je donesen na temelju članka 46. *Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji* (NN 152/08) (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

Projektnom dokumentacijom, koju podnositelj prijave predaje sukladno članku 7, točki 6b ovog Pravilnika, mora se dokazati da je postojeći sustav dimenzioniran za korištenje niskotemperaturnog režima grijanja. Ukoliko sustav nije pravilno dimenzioniran projektnom dokumentacijom mora se mora predvidjeti dogradnja/rekonstrukcija sustava razvoda.

- Uredaj za povrat topline otpadnog zraka (rekuperator)

Projektnom dokumentacijom (vidi članak 14.), mora se dokazati minimalni stupanj povrata topline uređaja za povrat otpadne topline zraka sukladno sljedećoj tablici:

Uredaj za povrat topline otpadnog zraka (rekuperator)	Minimalni stupanj povrata topline² (Φ)
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

Članak 5.

VISINA UDJELA, NAJVEĆI NOVČANI IZNOS I BROJ KORISNIKA SUBVENCIONIJE

Ukupni troškovi opreme i ugradnje mjera EnU kod fizičkih osoba u kućanstvima Provoditelja natječaja subvencionirati će se nepovratnim novčanim sredstvima u obliku Vrijednosnog kupona. Provoditelj Natječajem za suffinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice propisuje sljedeće parametre:

- visinu udjela subvencioniranja od strane Provoditelja natječaja u postotnom i apsolutnom iznosu prihvatljivih troškova (definiranih sukladno članku 4. ovog Pravilnika);
- visinu udjela subvencioniranja od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost u postotnom i apsolutnom iznosu prihvatljivih troškova;
- ukupna raspoloživa sredstva za provedbu projekta od strane Provoditelja natječaja i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost;
- broj korisnika subvencije
- datum objavljivanja i zatvaranja natječaja;
- način objavljivanja natječaja.

Članak 6.

UVJETI KOJIMA PODNOSITELJI PRIJAVA MORAJU UDOVOLJAVATI

- (1) Uvjeti kojima podnositelj prijave mora uđovoljavati 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 izdan prije 31. ožujka 2009. godine, osim za kućanstva koja su legalizirana sukladno *Zakonu o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama* (NN 86/12);
 - kućanstvo nije zaštićeno kulturno dobro sukladno *Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara* (NN 69/99, NN 151/03, NN 157/03);
 - 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 mjera EnU sa točnim podacima;
 - obvezuje se da će ugraditi mjeru EnU sukladno uputama iz ovog Pravilnika i to tek nakon obavljenog terenskog pregleda kućanstva, a sve prema naputcima iz *Ugovora o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjeri povećanja energetske obnove obiteljskih kuća* kojeg će potpisati s Gradom Velika Gorica.

² 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 ($t_{22}=16^{\circ}\text{C}$)

(2) Ukoliko podnositelj prijave ne zadovoljava ili se u tijeku provedbe projekta pokaže da jedan ili više od navedenih uvjeta nije zadovoljen prijava će se izbaciti iz daljnog postupka.

Članak 7. OBAVEZNA DOKUMENTACIJA

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

1. potpisani i cjelovito popunjeno *Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice (u tekstu: 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 (gruntovni 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 o legalno izgrađenom kućanstvu se može priložiti jedan od ponuđenih dokaza:
 - izvršna dozvola za građenje građevine izdana prije 31. ožujka 2009. godine (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;
 - rješenje o izvedenom stanju za nezakonito izgrađene zgrade sukladno članku 8. *Zakona o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama* (NN 86/12);
6. ponuda / predračun sa specifikacijom svih radova i materijala potrebnih za provedbu predviđene mjere EnU.

OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

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

(2) Dokumentacija se smatra cjelovitom ukoliko sadržava točke 1., 2., 4., 5. i 6. ovog članka te točku A. samo 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 daljnog postupka te podnositelj prijave nema pravo na prigovor.

Članak 8. OBJAVA NATJEČAJA

Javni natječaj objavit će Provoditelj natječaja na službenoj internetskoj stranici www.gorica.hr, a obavijest o objavi javnog natječaja biti će objavljena u jednoj od dnevnih tiskovina.

Članak 9. NAČIN DOSTAVE, VRIJEME I MJESTO PRIJAVE

(1) Prijava na natječaj se dostavlja isključivo kao preporučena pošiljka sa povratnicom u pisanim oblicima, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom podnositelja prijave na adresu definiranu u članku 21. ovog Pravilnika, uz naznaku: ***Projekt EnU – Prijava - Ne otvaraj***

(2) Prijave će se zaprimati 45 dana od dana objave natječaja na službenim internetskim stranicama. Nepotpune prijave kao i prijave dostavljene nakon isteka roka neće se razmatrati.

Članak 10. PREGLED PRIJAVA

(1) Povjerenstvo za provedbu Projekta sufinanciranja energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice“ (**u tekstu: Povjerenstvo**) provjerava cijelovitost pristigle dokumentacije te točnost vrijednosti upisanih u *Prijavni obrazac*. U svrhu provjere točnosti upisanih vrijednosti obaviti će se terenski pregled prijavljenih kućanstava s cijelovitom dokumentacijom. Pregledom kućanstava utvrditi će se usklađenost upisanih vrijednosti u *Prijavnem obrascu* sa zatećenim stanjem u obliku *Zapisnika o provedenom pregledu stambenih objekata* koji sadržava stvarne zatečene vrijednosti kućanstva sa priloženom fotodokumentacijom kao dokaza postojećeg stanja. Pri pregledu pristiglih prijava obvezno se provjerava:

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

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

Članak 11. OCJENJIVANJE PRIJAVA

(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 100. Bodovanje se vrši prema tri osnovna kriterija s obzirom na predmet Prijave. U slučaju prijave više mjera, svaka mjera bodovati će se sukladno kriterijima iz članka 11. te će se konačni bodovi definirati kao aritmetička sredina bodovanih mjera. Prijave će se bodovati prema sljedećim kriterijima.

Kriterij 1.

Tehno-ekonomска opravdanost 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, površina grijanog prostora se odnosi na bruto mjeru, a broj korisnika građevine je broj ukućana s prebivalištem na adresi prijavljene građevine.

K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi	K	Bodovi
<7	55	33	41	60	27,5	87	14
7	54	34	40,5	61	27	88	13,5
8	53,5	35	40	62	26,5	89	13
9	53	36	39,5	63	26	90	12,5
10	52,5	37	39	64	25,5	91	12
11	52	38	38,5	65	25	92	11,5
12	51,5	39	38	66	24,5	93	11
13	51	40	37,5	67	24	94	10,5
14	50,5	41	37	68	23,5	95	10
15	50	42	36,5	69	23	96	9,5
16	49,5	43	36	70	22,5	97	9
17	49	44	35,5	71	22	98	8,5
18	48,5	45	35	72	21,5	99	8
19	48	46	34,5	73	21	100	7,5
20	47,5	47	34	74	20,5	101	7
21	47	48	33,5	75	20	102	6,5

22	46,5	49	33	76	19,5	103	6
23	46	50	32,5	77	19	104	5,5
24	45,5	51	32	78	18,5	105	5
25	45	52	31,5	79	18	106	4,5
26	44,5	53	31	80	17,5	107	4
27	44	54	30,5	81	17	108	3,5
28	43,5	55	30	82	16,5	109	3
29	43	56	29,5	83	16	110	2,5
30	42,5	57	29	84	15,5	111	2
31	42	58	28,5	85	15	112	1,5
32	41,5	59	28	86	14,5	≥ 113	1

Ukoliko se u prijavnem 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);

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

Ukoliko se u prijavnem 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);

- 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 (stropor 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 (stropor 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 vrstu 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 prijava budu bodovane jednakim brojem bodova prednost pri odabiru imati će one prijave sa ranijim datumom, odnosno vremenom slanja prijave.

Članak 12. NESLUŽBENA BODOVNA LISTA

(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 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 prijava* donosi **Neslužbenu bodovnu listu** sa cjelovitim prijavama poredanim po broju ostvarenih bodova te s popisom necjelovitih prijava. Neslužbena lista se javno objavljuje na Internetskim stranicama i na oglasnoj ploči Grada Velike Gorice te se šalje na adresu svim podnositeljima prijave.

Članak 13.

PRIGOVORNI POSTUPAK PODNOSITELJA PRIJAVE

(1) Podnositelji prijave imaju pravo prigovora na Neslužbenu bodovnu listu koju moraju dostaviti Provoditelju natječaja kao preporučena pošiljku sa povratnicom ili osobno u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom podnositelja prijave u roku od 5 dana od dana objave Neslužbene liste, na adresu definiranu u članku 21. ovog Pravilnika (u pisarnicu), s naznakom: **Projekt EnU - Prigovor na neslužbenu bodovnu listu.**

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

Članak 14.

ODABIR KORISNIKA SUBVENCije

(1) Provoditelj natječaja poslati će *Zaključak o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije* na adresu korisnika subvencije. U roku od 45 dana od dana zaprimanja Zaključka o utvrđivanju bodovne liste i odabiru korisnika subvencije (službenih rezultata Natječaja), odabrani korisnik subvencije dužan je Provoditelju 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, Provoditelj natječaja i korisnik subvencije sklopiti će *Ugovor o međusobnim pravima i obvezama u svezi subvencioniranja troškova provedbe mjera povećanja energetske obnove obiteljskih kuća* (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 sredstava preuzeti će Vrijednosni kupon kao instrument plaćanja opreme i radova za mjeru EnU.

(2) Projektna dokumentacija dostavlja se isključivo u tiskanom obliku (original ili ovjerena kopija) osobno, u zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom korisnika sredstava na adresu:

Grad Velika Gorica

Upravni odjel za poduzetništvo, investicije i fondove EU

Trg kralja Tomislava 34

10 409 Velika Gorica

s naznakom: **Projekt EnU - Projektna dokumentacija**

Ukoliko korisnik subvencije u roku od 45 dana ne dostavi projektnu dokumentaciju, ili ukoliko dokumentacija nije izrađena sukladno uvjetima ovog Pravilnika, smatraće se da je odustao od daljnje provedbe Projekta EnU te će se pravo subvencije prenijeti na prvog sljedećeg Prijavitelja sukladno Zaključku.

Projektna dokumentacija mora biti sljedećeg sadržaja:

- 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 predviđi neki materijal, radovi ili usluge koji se pojavljuje u Zahtjevu za isplatu sredstava (računu izvođača radova) (vidi članak 15.), taj materijal, rad ili usluga neće biti prihvatljivi trošak te se za njega neće dobiti subvencija. Troškovničke stavke moraju biti u skladu sa specifikacijom radova i materijala iz predračuna (točka 1. ovog stavka).
- ili
- 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 predviđi 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 koja ostvare veći broj bodova, a sve sukladno Zaključku.

Članak 15. ISPLATA SUBVENCIJE

(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, sukladno članku 5. ovog Pravilnika definirana u Natječaju za sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice. 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 isplatom 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) za dio prihvatljivih troškova.

2. ispostavljeni račun ovlaštenih osoba za energetske preglede i energetsko certificiranje (ukoliko se provode mjera EnU 1 ili mjera EnU 2) izdan prema Izvođaču radova;
3. original Vrijednosnog kupona, cjelovito popunjeno 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 energetskog pregleda i energetskog 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 ovjerene garancije Izvođača radova da je mjera EnU ugrađena prema uputi proizvođača na kućanstvu navedenom u prijavi (ovjerava ga Izvođač radova):
 - za izvedene radove na minimalno 2 godine;
 - za opremu na rokove koji nisu kraći od rokova koje daje dobavljač opreme;
6. važeća Suglasnost za obavljanje djelatnosti građenja angažiranog Izvođača radova sukladno članku 4. ovog Pravilnika;
7. presliku izvješća o provedenom energetskom pregledu i presliku energetskog certifikata izdan od strane osobe ovlaštene za energetske preglede i energetsko 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 kao preporučena pošiljka s povratnicom ili osobno u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici s nazivom, OIB-om i adresom Izvođača radova, na adresu definiranu u članku 21. ovog Pravilnika (u pisarnicu), uz naznaku: ***Projekt EnU - Zahtjev za isplatu subvencije***

Članak 16. KONTROLNI PREGLED

Provoditelj natječaja je dužan u roku od 15 dana od dana zaprimanja *Zahtjeva za isplatu subvencije* osigurati stručni nadzor izvršenih radova i ugrađene opreme od strane ovlaštenog inženjera te kreirati *Zapisnik o provedenom očevidu*. Ukoliko se terenskim očevodom 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.

Članak 17. ISPLATA SUBVENCIIJE

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta za isplatu, u roku od 15 dana od dana provedbe stručnog nadzora, prema iznosima navedenim u Vrijednosnom kuponu Provoditelj natječaja će izvršiti isplatu novčanih sredstava na IBAN računa Izvođača radova.

Članak 18. ODUSTAJANJE OD IZGRADNJE I SUBVENCIONIRANJA PROJEKTA

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

(2) Ukoliko korisnik subvencije ne provede mjeru EnU te ne predaje Zahtjev za isplatom subvencije sa svom potrebnom dokumentacijom, unatoč potpisom Ugovoru, a nije dostavio pisani *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 kao preporučenu pošiljku sa povratnicom ili osobno u pisnom obliku, zatvorenoj omotnici s imenom i prezimenom te adresom korisnika subvencije na adresu definiranu u članku 21. ovog Pravilnika (u pisarnicu), uz naznaku: **Projekt EnU - Izjava o odustajanju**

Članak 19.
OBVEZE KORISNIKA SUBVENCIJE

Korisnici subvencije koji su putem ovog natječaja iskoristili subvenciju za nabavu i ugradnju mjera EnU dužni su od dana ugradnje predmetni sustav redovito održavati sukladno uputama proizvođača. Sav materijal proizašao u sklopu Projekta EnU Provoditelj natječaja ima pravo koristiti za vlastite potrebe.

Članak 20.
PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Sredstva za provođenje ovog Pravilnika osiguravaju se u Proračunu Provoditelja natječaja.

Članak 21

Svu traženu dokumentaciju potrebno je poslati na adresu Provoditelja natječaja:

Grad Velika Gorica
Upravni odjel za poduzetništvo, investicije i fondove EU
Trg kralja Tomislava 34
10 409 Velika Gorica

Članak 22

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave u Službenom Glasniku Grada Velike Gorice.

GRADONAČELNIK

Dražen Barišić, v.r.