

PRIJAVNI OBRAZAC

Za podnošenje prijava za sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	
OIB:	
Adresa i kućni broj predmetnog kućanstva:	
Mjesto:	
Broj telefona:	
Broj mobitela:	

1. Koju mjeru povećanja energetske učinkovitosti prijavljujete? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može jedna ili više od navedenih mjera)	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	
	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	
	Povećanje energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom kondenzacijskog kotla	
	Povećanje energetske učinkovitosti sustava ventilacije ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka	

2. Osnovni podaci o predmetnom kućanstvu na kojem je predviđena jedna od mjera povećanja energetske učinkovitosti

2.1. Godina izgradnje objekta <i>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</i>		godina
2.2. Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva		
2.3. Iskaz površina	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	
Etaze	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Napomene: (opcionarno)
Podrum	m ²	m ²
Prizemlje	m ²	m ²
Prvi kat	m ²	m ²
Drugi kat	m ²	m ²
Potkrovlje	m ²	m ²
UKUPNO	m ²	m ²

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

3.1 Broj i vrsta ostakljenih površina (prozora i vrata)						
	Jednstruko staklo	Dvostruko obično staklo	Dvostruko izo staklo	Dvostruko izo staklo s low-e premazom	Trostruko izo staklo	Trostruko izo staklo s low-e premazom
Broj ostakljenih površina (upisati)	kom	kom	kom	kom	kom	kom

3.2 Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala (vanjski zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna	cm	
d. blok (šuplja) opeka	cm	d. Ostalo _____	cm	
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm			
h. ostalo _____	cm			

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva

4.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta, HRK	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja energenta	Godišnji trošak energenta, HRK
a. lož ulje		litra	a. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. sustav daljinskog grijanja		kWh	h. sustav daljinskog grijanja		kWh
i. ostalo _____			i. ostalo _____		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline (kW)		kW	Instalirana snaga izvora topline (kW)		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		god	Godinu proizvodnje izvora topline		god
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje	
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje			Broj dana godišnje korištenja sustava	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina	kW			dana	
c. ostalo _____					

5. Podaci o potrošnji potrošne tople vode					
5.1 Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. lož ulje		litra	a. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. sustav daljinskog grijanja			h. sustav daljinskog grijanja		
i. ostalo _____			i. ostalo _____		
5.2 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler	
	b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV	
	c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom	
	d. ostalo _____			d. ostalo _____	
5.3. Sanitarna voda	Ukupna godišnja potrošnja sanitarne vode (upisati)		Ukupni godišnji troškovi sanitarne vode (upisati)		
		m ³			HRK

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Uz prijavi obrazac prilažem i sljedeću dokumentaciju (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora):

- Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)
- Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIKA
- Predračun sa specifikacijom svih radova i materijala potrebnih za provedbu predviđene mjere EnU

Opcionalna dokumentacija

- Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntovnim česticama)- IZVORNIK ili PRESLIKA

Ukoliko uđem u opseg subvencije obvezujem se da ću u roku od 45 dana izraditi i predati:

- Projektnu dokumentaciju – glavni projekt ovjeren od strane ovlaštenog projektanta (sadržaja sukladno Pravilniku) - PRESLIKA IZVORNIKA

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu Projekta sufinanciranja energetske obnove obiteljskih kuća na području Grada Velike Gorice* među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

(potpisuju se SVI suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu):

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Napomena: obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.