

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA – OPĆINA BRESTOVAC

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	
OIB:	
Adresa i kućni broj:	
Mjesto:	
Mobitel, telefon:	

KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može <u>jedna</u> , <u>više</u> ili <u>sve</u> od navedenih mjera)	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	
	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	
	Povećanje EnU sustava grijanja	
	Povećanje EnU sustava prozračivanja	

1. Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem su predviđene mjere povećanja energetske učinkovitosti

1.1 Godina izgradnje objekta (Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)	
1.2 Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva	

1.3 Etaže	Tlocrtna površina, m ² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, m ² (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)	Napomene:
Podrum/Suteran			
Prizemlje			
Prvi kat			
Drugi kat			
Potkrovlje			
UKUPNO			

1.4 Broj i vrsta ostakljenih površina						
	Jednostruko 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						

1.5 Konstrukcijske karakteristike predmetnog kućanstva

Vanjski zid (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

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

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
--	--------------	------------------------------

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Strop – postojanje toplinske izolacije	Strop – debljina toplinske izolacije
	a. da	
	b. ne	

2. Toplinske potrebe predmetnog kućanstva					
2.1 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. ostalo _____			h. ostalo _____		
2.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)		Primarni (glavni) energent	Sekundarni (pomoćni) energent		
Instalirana snaga izvora topline (kW)					
Godinu proizvodnje izvora topline					
2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačne peći	a. pojedinačne peći		
		b. centralno grijanje	b. centralno grijanje		
		c. daljinsko grijanje	c. daljinsko grijanje		
2.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje, kW	Procijenjeno prosječno dnevno vrijeme rada sustava hlađenja u sezoni hlađenja, h	Energent za hlađenje (upisati ukoliko se <u>ne radi</u> o električnoj energiji)	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo _____					
2.5 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 V (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (upisati)	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. ostalo _____			h. ostalo _____		
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		Primarni (glavni) energent		Sekundarni (pomoćni) energent	
		a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler	
		b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV	
		c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom	
2.7. Sanitarna voda		d. ostalo _____		d. ostalo _____	
		Godišnja potrošnja vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)	

Uz prijavni 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 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

Opcionalno:

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

Ukoliko je Prijavni obrazac nepotpun ili se kontrolnim pregledom na terenu dokaže neistinitost upisanih podataka (članak 9. Pravilnika za provedbu projekta *Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba u 2014. godini.*, u nastavku-Pravilnik) prijava se automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na:
(KONTAKT TELEFON: 034 241 077)

Izjavljujem/o da prihvaćam/o uvjete definirane Pravilnikom (potpisuju se SVI suvlasnici prema Vlasničkom listu):

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Napomena: Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.