

PRILOG 2.

PRIJAVNI OBRAZAC

ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA "ŠTEDIMO ENERGIJU"

Podaci podnosioca prijave

Ime i prezime:	
OIB:	
Adresa i kućni broj:	
Mjesto:	
Telefon, fax, mobitel: E-mail:	

KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored jedne, više ili sve 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 je predviđena jedna ili više od mjera povećanja energetske učinkovitosti

1.1 Godina izgradnje objekta		
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)
Podrum/Suteren		
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 (br. komada)		

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
		b. centralno grijanje		c. daljinsko 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 ne radi 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 _____		
		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	
		d. ostalo _____		d. ostalo _____	
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		Godišnja potrošnja vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)	
2.7. Sanitarna voda					

3. Ukupna vrijednost investicije koja se prijavljuje:	_____ kuna (sa PDV-om)
---	------------------------

4. Katastarska čestica nekretnine koja se prijavljuje na natječaj:	k.č.br. _____ k.o. _____
--	--------------------------

6. Izabrana boja iz Kataloga paleta boja koje se smiju koristiti u sklopu Plana obnove pročelja zgrada u predjelu dijela povijesne jezgre naselja Brtonigle (samo za investicije povećanja toplinske zaštite ovojnice obiteljske kuće koja se nalazi u povijesnoj jezgri Brtonigle) :	_____
---	-------

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

<input type="checkbox"/>	Presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne starije od 30 dana) podnositelja prijave i vlasnika kućanstva (ukoliko nije riječ o istoj osobi);
<input type="checkbox"/>	Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu - IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Vlasnički list (gruntovni izvadak za kućanstvo za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK ili PRESLIKA

- Projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom prema uvjetima Natječaja za radove povećanja energetske učinkovitosti
- Ukoliko se radi o izgradnji/sanaciji toplinske ovojnice ili zamjeni vanjske stolarije u povijesnoj jezgri naselja Brtonigla, priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Puli
- Ukoliko Podnositelj prijave nije vlasnik obiteljske kuće u koju se sustav ugrađuje, mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika (IZVORNIK, ovjerena kod Javnog bilježnika)
- Ukoliko je Podnositelj prijave vlasnik dijela obiteljske kuće, a ugrađuje sustav EnU na zajedničke dijelove objekta, mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika (IZVORNIK, ovjerena kod Javnog bilježnika)

OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6.) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 6.) nisu identični: Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu Programa povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća Općine Brtonigla "Štedimo energiju"* KLASA: 302-02/14-20/03, UR.BROJ: 2105/04-02-14-28 od 09.06.2014. godine 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.

Izjavljujem/o da su mi/nam poznati uvjeti, kriteriji i postupak Natječaja za prikupljanje prijava fizičkih osoba za subvencioniranje projekata u sklopu Programa povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća Općine Brtonigla "Štedimo energiju", te iste prihvaćam/o u potpunosti.

Izjavljujem/o da ću/ćemo osigurati vlastita sredstva za provedbu projekta energetske učinkovitosti, te isti provesti najkasnije do _____ 2014. godine (krajnji rok za dostavu zahtjeva za isplatu je 17.12.2014.!).

U slučaju ne izvedbe projekta energetske učinkovitosti, te ne predavanja Zahtjeva za povratom sredstava sa svom potrebnom dokumentacijom u skladu s odredbama Natječaja, gubim/o pravo na sufinanciranje projekta.

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: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

(potpisuju se SVI suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu):

U Brtonigli, dana _____, 2014. godine.