



Program sufinanciranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



PRIJAVNI OBRAZAC ZA SUFINANCIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA

Podaci Podnositelja prijave

Ime i prezime:	
OIB:	
Adresa i kućni broj:	
Mjesto:	
Telefon:	
Mobitel:	

KUĆANSTVO U/NA KOJEM SE PLANIRA UGRADITI SUSTAV OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	Godina izgradnje:		godina
		Broj članova kućanstva		

1. Koji sustav obnovljivih izvora energije prijavljujete? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može najviše dva od navedenih sustava)	Sunčani toplinski pretvarači (kolektori)	
	Kotlovski sustav na biomasu	
	Fotonaponski pretvarači (moduli)	
	Vjetrogeneratori	
	Dizalice topline	

2. Iskaz površina predmetnog kućanstva				
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	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)		Napomene: (opcionarno)
		m ²	m ²	
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	

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
3.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	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	
		kom	kom	kom	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, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm					
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										



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



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 za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. 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 _____			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći		2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći	
	b. centralno grijanje			b. centralno grijanje	
	c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje	

4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)	Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje	Režim korištenja sustava hlađenja
a. split sustav (klima uređaj)	kW	dana/godišnje
b. geotermalna dizalica topline		
c. ostalo _____		

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
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. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. 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 _____			
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 _____	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

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

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 članova kućanstva (OBOSTRANE PRESLIKE) ili Uvjerenja o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)
	Vlasnički list (grunтовni izvadak) za kućanstvo za koje se planira ugradnja sustava OIE (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)
	Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- (IZVORNIK ili PRESLIKA)
	Projektne dokumentacije za radove ugradnje sustava obnovljivih izvora energije navedenog u točki 1. ovog Prijavnog obrasca
	Potvrda porezne uprave za podnositelja i punoljetne članove kućanstva (IZVORNIK)
	Potvrda Općine Gornji Bogičevci za podnositelja i punoljetne članove kućanstva (IZVORNIK)
	Uvjerenje podružnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA - samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice iz dokaza legalnosti izgrađene građevine i iz vlasničkog lista nisu identični)



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane Pravilnikom o provedbi programa korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama („Službeni vjesnik Općine Gornji Bogićevci“ br. 2/14)
Izjavljujem/o da su mi/nam poznate i da prihvaćam/o odredbu članka 9. Pravilnika kojom je propisano da će moja/naša prijava, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom kućanstva utvrdi neistinitost upisanih podataka, biti automatski isključena iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

(potpisuju se SVI suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu):

Napomena: Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na:

Tel. 375- 056, e-mail: opcina.gornji.bogicevci@sb.htnet.hr