



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



Prilog 1

### PRIJAVNI OBRAZAC

ZA SUFINANCIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE  
U OBITELJSKIM KUĆAMA NA PODRUČJU GRADA NOVIGRADA – CITTANOVA  
„MISLIM ZELENO, GRIJEM SE PAMETNO (2)“

#### Podaci Podnositelja prijave

Ime i prezime:	
OIB:	
Mjesto, adresa i kućni broj:	
Telefon/mobitel/e-mail:	
Ime banke i broj tekućeg računa (IBAN):	

<b>PODACI O KUĆANSTVU U KOJEM SE PLANIRA UGRADITI SUSTAV OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE</b> <small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, odnosno upisati traženi podatak)</small>	Ukupna površina obiteljske kuće (m <sup>2</sup> )		Godina izgradnje:		godina
			Godina rekonstrukcije		godina
			Broj članova kućanstva		osobe
	Ukupna površina stambenog prostora unutar obiteljske kuće (m <sup>2</sup> )		Broj katastarske čestice obiteljske kuće/kućanstva na području K.O. Novigrad		k.č.
	Broj stambenih jedinica unutar obiteljske kuće				
	Ukupna površina poslovnog prostora unutar obiteljske kuće – apartmani, sobe za iznajmljivanje, prostor namijenjen ugostiteljskoj, uslužnoj i dr. djelatnosti i drugi prostori namijenjeni isključivo poslovnoj svrsi (m <sup>2</sup> )				
	Vrijednost investicije koju prijavljujete				KN

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

2. Iskaz površina predmetnog kućanstva				
Etaže	<b>Tlocrtna površina,</b> (zbroj površine poda, stropa i svih vertikalnih površina zidova svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	<b>Grijana površina,</b> zbroj površine poda, stropa i svih vertikalnih površina zidova svih prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + zbroj površine poda, stropa i svih vertikalnih površina zidova svih prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija		Napomene: (opcionalno)
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Podrum		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
Prizemlje		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
Prvi kat		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
Drugi kat		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
Potkrovlje		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>



## Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



3. Konstruktivne karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva													
3.1. 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		kom		kom		kom		kom		kom		kom	
3.2. Konstruktivne 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									
b.	lakobetonski blokovi		cm										
c.	puna opeka		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)									
d.	blok (šuplja) opeka		cm										
e.	kamen		cm	c. Mineralna vuna									
f.	drvo		cm										
g.	porobeton ili termoblok		cm	d. Ostalo _____									
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 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			a.	ugljen		kg		
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 <sup>3</sup>			d.	drvo		m <sup>3</sup>		
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)						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					

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	
b.	geotermalna dizalica toplina						
c.	ostalo _____						
						dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode											
5.1. Energenti 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			a.	ugljen		kg		
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 <sup>3</sup>			d.	drvo		m <sup>3</sup>		
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)						5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)					
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 _____					
2.7. Sanitarna voda						Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)					

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



## Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



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

### OBVEZNA DOKUMENTACIJA

<input type="checkbox"/>	Osobna iskaznica podnosioca prijave - OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnosioca prijave- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Osobne iskaznice ukućana - OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana) - IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Vlasnički list (grunтовni 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
<input type="checkbox"/>	Projektantski/ponudbeni troškovnik za radove ugradnje sustava obnovljivih izvora energije navedenog u točki 1. ovog Prijavnog obrasca
<input type="checkbox"/>	Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6.) i zemljišna 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 (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

**Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane Natječajem „Mislim zeleno, grijem se pametno (2) (KLASA: 350-05/14-01/3, URBROJ: 2105/03-01-15-36) 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.**

Vlastoručni potpis podnosioca 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 Novigradu, dana \_\_\_\_\_, 2015. godine.

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

Tel: 052/757-055

E-mail:

[ana.karlovic@novigrad.hr](mailto:ana.karlovic@novigrad.hr)

[vanja.goricki@novigrad.hr](mailto:vanja.goricki@novigrad.hr)