



# Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



PRILOG 1

## PRIJAVNI OBRAZAC

ZA SUBVENCIONIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA

### Podaci Podnositelja prijave

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

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

<b>1. Koji sustav obnovljivih izvora energije prijavljujete?</b> <small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može <u>najviše dva</u> od navedenih sustava)</small>	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 <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>	

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
3.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj 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	
		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										
c. puna opeka		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
d. blok (šuplja) opeka		cm										
e. kamen		cm	c. Mineralna vuna					cm				
f. drvo		cm										
g. porobeton ili termoblok		cm	d. Ostalo _____					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 <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)	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 toplina		
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 <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)	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 <sup>3</sup> (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):

### Postojeća obiteljska kuća (kućanstvo)

### OBVEZNA DOKUMENTACIJA

<input type="checkbox"/>	Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerjenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana
<input type="checkbox"/>	Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerjenja 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"/>	Mišljenje konzervatora ukoliko je potrebno
<input type="checkbox"/>	Predračun s popisom opreme i radova sustava obnovljivih izvora energije navedenog u točki 1. ovog Prijavnog obrasca



## Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



### OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

Dokaz o primanju i iznosu doplatka za djecu prijavitelja za tekuću godinu (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA)
Potvrda o statusu hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata ili potvrda o statusu dragovoljca iz Domovinskog rata od prijavitelja ili od roditelja prijavitelja, Potvrdu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje o tome da nije korisnik mirovine ostvarene na temelju Zakona o pravima hrvatskih branitelja (sve kao IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).
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 projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba* (ur.br.: 2105/06-01-14-6) među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva (postojećeg ili novogradnje) dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.**

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 \_\_\_\_\_, datuma \_\_\_\_\_, 2015. godine.

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

**OPĆINA GROŽNJAN**

**UMBERTA GORJANA 3, 52429 GROŽNJAN**

**KONTAKT TELEFON: 052/776-067**

**E-MAIL: [redhill@groznjan-grisignana.hr](mailto:redhill@groznjan-grisignana.hr)**