



PRILOG 1

PRIJAVNI OBRAZAC

za sufinanciranje provedbe programa Povećanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama
"OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA GRADA POREČA – PARENZO"

Podaci Podnositelja prijave

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

KUĆANSTVO ZA 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 <u>najviše dva</u> od navedenih sustava)	Sunčani toplinski pretvarači (kolektori)	
	Kotlovske sustave na biomasu	
	Fotonaponski pretvarači (moduli)	
	Vjetrogeneratori	
	Dizalice topline	

2. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaža	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: (opcionalno)
Podrum		m ²		m ²
Prizemlje		m ²		m ²
Prvi kat		m ²		m ²
Drugi kat		m ²		m ²
Potkrovље		m ²		m ²

3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnica 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

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 bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. admirani 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 (šupljia) opeka	cm	d. Ostalo _____	cm	
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm			
h. ostalo _____	cm			



PRILOG 1

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu programa Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama "Obnovljivi izvori energije u obiteljskim kućama Grada Poreča - Parenzo,"* (klasa: 350-01/14-01/136, ur.br.: 2167/01-09/01-14-2, od 17. lipnja 2014. godine) 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 daljnog 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.