

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I UGRADNJE
SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE ZA POSTOJEĆU GRAĐEVINU

OSOBNI PODACI:

Ime i prezime: _____

Datum: _____

Mjesto, adresa i kućni broj: _____

Telefon, Mobitel, Fax, e-mail... _____

1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sustava

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće) ili stanara (broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)						
1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)						
samostojeća građevina	dvojni objekt	stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:			
1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen _____ godine ili (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)						
Prije 1950	50-tih	60-tih	70-tih	80-tih	90-tih	ne znam
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.						
vrijednost: _____						m ²
1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)						
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	
br. prozora: _____	_____	_____	_____	_____	_____	kom m ²
procijenjena ostakljena površina: _____						

1.6 Vrsta prozora		drveni	PVC	aluminijski	čelični	kombinirani	drugo	
(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)								
1.7 Konstrukcijske karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje)								
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstrukcijske karakteristike			Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm	
a) AB ili beton	a) 0 ilisamotoplinskažbuka	Vanjski zid			a b c d e f g	a b c d e f		
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm	Zid prema negrijanom prostoru			a b c d e f g	a b c d e f		
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm	Pod na terenu			a b c d e f g	a b c d e f		
d) lakobet.blokovi	d) 6 - 7 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora			a b c d e f g	a b c d e f		
e) kamen	e) 8-10 cm	Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu			a b c d e f g	a b c d e f		
f) drvo ili čelik	f) 11 - više cm							
g) nešto drugo								

2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)				ne grijе se	pojedinačne peći	etažno centr. grijanje	centr. gr. iz kotlovnice	cent.gr. iz toplane		
2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane		lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin	solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti što)
2.3 Ako se koristi centralno grijanje: (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)		- kolika je instalirana snaga kotla?					vrijednost:		kW	
		- kolika je starost kotla?					vrijednost:		godina	

2.4 Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		Ne	pojedinačni bojleri (akumulacijski, protočni...)	kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo		
2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	ugljen	električna energija	prirodni plin	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)	
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora) (prema računima ili iskustvena procjena)										
toplana	prirodni plin	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti ili briketi	ugljen	električna energija	ostalo		
<i>kuna:</i> $L/m^3 / kg / kWh$										
2.7 Da li je u Vaš objekt već ugrađen sustav za pripremu potrošne tople vode; grijanje i hlađenje(nakon javnog datuma objave Natječaja), zaokružiti odgovor					DA	NE				

3. Planirani sustav obnovljivih izvora energije

3.1. Planirani sustav obnovljivih izvora energije (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	<input checked="" type="checkbox"/> solarni kolektorski sustav	<input type="checkbox"/> kotlovske centralice na biomasu

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Javnim pozivom za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u Koprivničko-križevačkoj županiji za 2013. godinu.

POTPIS PODNOSITELJA

ZAHTJEVA

(vlastoručni potpis)