

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

OSOBNI PODACI:

Datum:

Ime i prezime:

Mjesto, adresa i kućni broj:

Telefon, 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)							
							ukupan broj stanara: <input style="width: 50px;" type="text"/>
1.2 Izvedba građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	samostojeća građevina	dvojni objekt	stan u višestambenoj zgradi	ostalo navesti što:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta ili sl.							
							vrijednost: <input style="width: 50px;" type="text"/> 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	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
br. prozora:							kom
procijenjena ostakljena površina:							m ²

1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		drveni	PVC	alumijski	čelični	kombinirani	drugo	
1.7 Konstrukcijske karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje)		Konstrukcijske karakteristike			Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm	
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Vanjski zid			a b c d e f g	a b c d e f		
a) AB ili beton	a) 0 ilisamotoplinskažbuka	Zid prema negrijanom prostoru			a b c d e f g	a b c d e f		
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm	Pod na terenu			a b c d e f g	a b c d e f		
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora			a b c d e f g	a b c d e f		
d) lakobet.blokovi	d) 6 - 7 cm	Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu			a b c d e f g	a b c d e f		
e) kamen	e) 8-10 cm							
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 grije 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
kuna:										
$L / m^3 / kg / kWh$										
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)	solarni sustav	dizalica topline	fotonaponski sustav	kotao na pelete	pirolitički kotao	

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba u Krapinsko-zagorskoj županiji za 2012. godinu.

**POTPIS PODNOSITELJA
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)