

# 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, mobitel, Fax, e-mail: \_\_\_\_\_

## Prijava za sustav

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

solarni kolektorski sustav	geotermalna dizalica topline	sustav za korištenje biomase	fotonaponski sustav
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara  
(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)

ukupan broj stanara:

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 uključuje sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubište ili si.

vrijednost:  m<sup>2</sup>

1.5 Ostakljivanje prozora - izvedba  
(upisati u polje ispod označenih 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:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kom
procjenjena ostakljena površina:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>

1.6 Vrsta prozora  
(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	drugo
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.7 Konstrukcijske karakteristike  
(zaokružiti pored ponuđenih odgovora ili upisati u polje)

<b>Materijal</b>	<b>Debljina sloja toplinske izolacije</b>
a) AB ili beton	a) 0 ili samo toplinska žbuka
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm
d) lakobet.blokovi	d) 6 - 7 cm
e) kamen	e) 8-10 cm
f) drvo ili čelik	f) 11 - više cm
g) nešto drugo	

Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm
Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d e f	
Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f	
Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d e f	
Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g	a b c d e f	
Kosi krov/strop prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f	

## 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 centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje 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 si.	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 bojler (akumuladjski, protočni...)	kotlovnica	toplana	solarno	dizalica topline	ostalo (navesti što)

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 si.	ugljen	električna energija	prirodni plin*	solarno ili dizalica topline	ostalo (navesti što)

2.6 Ukupni godišnji troškovi (prema računima ili Iskustvena procjena)  
(upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

	toplana	prirodni plin*	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti, briketi i si.	ugljen	električna energija	ostalo (navesti što)
kuna:									
l/m <sup>3</sup> /kg/kWh									

2.7 Da li je u Vaš objekt ugrađen sustav za korištenje obnovljivih izvora energije?  
(prije javnog datuma objave Natječaja ili do trenutka predaje prijavnog obrasca)  
(zaokružiti odgovor)

**DA** **NE**

2.7 Da li ste unazad 3 godine koristili poticaje Karlovačke županije?  
(zaokružiti odgovor)

**DA** **NE**

Namjene ili projekti za koje su odobreni poticaji	Iznosi iskorištenih poticaja u kunama	Datumi dodjele poticaja

Napomena: Podnositelj je radi bodovanja dužan upisati svaki traženi podatak. Podatak koji neće biti upisan bodovat će se s 0 bodova.

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije prema projektu POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE KOD FIZIČKIH OSOBA KARLOVAČKE ŽUPANIJE za 2011. godinu

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTEVA

(vlastoručni potpis)