

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

OSOBNİ PODACI:

Datum:

Ime i prezime: _____

Mjesto, adresa i kućni broj: _____

Telefon, Fax, e-mail... _____

Prijava za sustav

(označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

solarni kolektorski sustav	geotermalna dizalica topline	kotlovsko postrojenje na pelete
<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) isključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubište ili sl.

vrijednost: m²

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 ²

1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	drveni	PVC	alumijski	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)					
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm
a) AB ili beton	a) 0 ili samo toplinska žbuka	Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d e f	<input type="text"/>
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm	Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f	<input type="text"/>
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm	Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d e f	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
e) kamen	e) 8 - 10 cm	Kosi krov/strop prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f	<input type="text"/>
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 centralno grijanje	centralno grijanje iz kotlovnice	centralno grijanje iz toplane				
2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	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:	<input type="text"/>	kw	
- kolika je starost kotla?						vrijednost:	<input type="text"/>	godina	
2.4 Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Ne	pojedinačni bojler (akumulacijski, 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 sl.	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 sl.	ugljen	električna energija	ostalo (navesti što)
kuna:									
L/m ³ /kg/kWh									
2.7 Da li je u Vaš objekt u međuvremenu ugrađen sustav za korištenje obnovljivih izvora energije (nakon javnog datuma objave Natječaja do trenutka predaje prijavnog obrasca)? (zaokružiti odgovor)							DA	NE	

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 KRAPINSKO-ZAGORSKE ŽUPANIJE za 2010. godinu.

**POTPIS PODNOSITELJA
ZAHTJEVA**

(vlastoručni potpis)