

PRIJAVNI OBRAZAC

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

1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	drveni	PVC	aluminijski	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				a b c d e f g	a b c d e f	
f) drvo ili čelik f) 11 - više cm				a b c d e f g	a b c d e f	
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: (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 ili briketi	ugljen	električna energija	ostalo	
<i>kuna:</i>									
<i>L / m³ / kg / kWh</i>									
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 sustav	<input type="checkbox"/> dizalica topline	<input type="checkbox"/> fotonaponski sustav	<input type="checkbox"/> kotao na pelete	<input type="checkbox"/> 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)