

PRIJAVNI OBRAZAC

ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OIE

OSOBNİ PODACI:

Datum:

Ime i prezime:

Mjesto, adresa i kućni broj:

Mjesto, adresa i kućni broj nekretnine na kojoj će se sustav ugraditi:

Telefon, fax, e-mail:

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

1.1. Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara (broj osoba s 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:		
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 grijana 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		
procijenjena ostakljena površina:							m ²		

1.6. Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	drveni	PVC	aluminijски	čelični	kombinirani	drugo	
1.7. Konstrukcijske karakteristike (zaokružiti pored ponuđenih odgovora, upisati u polje)							
Materijal: a) AB ili beton b) puna opeka c) blok opeka d) lakobet. blokovi e) kamen f) drvo ili čelik g) nešto drugo	Debljina sloja toplinske izolacije: a) 0 ili samo toplinska žbuka b) 1- 3 cm c) 4 - 5 cm d) 6 - 7 cm e) 8 - 10 cm f) 11 - više cm	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 tavanu	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 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:	<input type="text"/>	kW
	- kolika je starost kotla?	vrijednost:	<input type="text"/>	godina
	- koliki je stupanj korisnosti sustava?	vrijednost	<input type="text"/>	%

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- koju količinu vode Vaše kućanstvo potroši u roku od godinu dana?	vrijednost	<input type="text"/>	m ³
--	------------	----------------------	----------------

2.5. Energent za pripremu potrošne tople vode: (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)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane									

2.6. Ukupni godišnji troškovi: (OBAVEZNO upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)									
kuna: L / m ³ / kg / kWh	toplana	prirodni plin	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin	drvo, sječka, peleti ili briketi	ugljen	električna energija	ostalo
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Energetski pregledi i certificiranje

3.1. Da li je na objektu proveden energetski pregled? (označiti kvačicom)	DA	NE
3.2. Da li objekt ima energetski certifikat? (označiti kvačicom)	DA	NE

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za javno prikupljanje prijava za neposredno sudjelovanje Međimurske županije u sufinanciranju projekta VOLIMO MEĐIMURJE – KORISTIMO OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE za 2013. godinu i Pravilnikom o sufinanciranju projekta VOLIMO MEĐIMURJE – KORISTIMO OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE za 2013. godinu.

Izjavljujem da imam prijavljeno prebivalište na adresi na kojoj se planira ugradnja sustava za korištenje obnovljivih izvora energije.

MJESTO I DATUM

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA

(vlastoručni potpis)