

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

PODACI O PRIJAVITELJU

Mjesto i datum _____, _____ 2014.

Ime i prezime: _____

Mjesto, ulica
i kućni broj: _____

Mjesto, ulica i kućni
broj nekretnine na kojoj
se sustav planira ugraditi: _____

Telefon, mob., e-mail: _____

Traži se sufinanciranje za projekt:

(označiti kvačicom u polje pokraj ponuđenih odgovora)

Solarni kolektorski sustav za pripremu potrošne tople vode i grijanja

Sustav grijanja i pripreme potrošne tople vode na drvenu sječku/pelete ili
pirolitički kotao na drva

1. Podaci o predmetnoj građevini u/na koju se predviđa ugradnja sustava

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice, itd.) 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 ponuđenog 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 ponuđenog odgovora)	Prije 1950-ih	1950-ih	1960-ih	1970-ih	1980-ih	1990-ih	Ne znam
1.4 Ukupna tlocrtna površina grijanog prostora građevine (objekta): (ne uključujući sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubišta i 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																								
Broj prozora:																															
Ukupna ostakljena površina (m ²):																															
1.6 Vrsta prozora: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		Drveni	PVC	Aluminijski	Čelični	Kombinirani	Drugo (navesti što)																								
1.7 Konstrukcijske karakteristike: (zaokružiti pored ponuđenih odgovora, upisati u polje)																															
MATERIJAL:	DEBLJINA SLOJA TOPLINSKE IZOLACIJE (cm):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konstrukcijske karakteristike</th> <th>Materijal</th> <th>Debljina sloja toplinske izolacije</th> <th>Ukupna debljina (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vanjski zid</td> <td>a b c d e f g</td> <td>a b c d e f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zid prema negrijanom prostoru</td> <td>a b c d e f g</td> <td>a b c d e f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pod na terenu</td> <td>a b c d e f g</td> <td>a b c d e f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pod iznad vanjskog/negrijanog prostora</td> <td>a b c d e f g</td> <td>a b c d e f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu</td> <td>a b c d e f g</td> <td>a b c d e f</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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		Pod 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	
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																													
Pod 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																													
a) AB ili beton	a) 0 ili samo toplinska žbuka																														
b) puna opeka	b) 1 - 3 cm																														
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm																														
d) lakobetonski blokovi	d) 6 - 7 cm																														
e) kamen	e) 8 - 10 cm																														
f) drvo ili čelik	f) 11 ili 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 energenata za grijanje: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora, nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane)					
Loživo ulje (mazut)	Ekstralako loživo ulje	Ukapljeni naftni plin	Drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	Ugljen	
Električna energija	Prirodni plin	Solarno / dizalica topline	Ostalo (navesti što)		
2.3 Ukoliko se koristi centralno grijanje upisati instaliranu snagu i starost kotla te stupanj korisnosti sustava:					
Instalirana snaga kotla (kW):	Vrijednost: _____				
Starost kotla (godina):	Vrijednost: _____				
Stupanj korisnosti sustava (%):	Vrijednost: _____				

2.4 Način pripreme tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Pojedinačni bojleri (akumulacijski, protočni, itd.)	Kotlovnica	Toplana	Solarno	Dizalica topline	Ostalo (navesti što)
Koju količinu vode kućanstvo potroši i koliko iznose troškovi za vodu u roku od godinu dana?			Vrijednost: _____ m ³ , Trošak: _____ kn			
2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora, nije potrebno ispuniti ukoliko se potrošna topla voda dobiva iz toplane)						
Loživo ulje (mazut)	Ekstralako loživo ulje	Ukapljeni naftni plin	Drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	Ugljen		
Električna energija	Prirodni plin	Solarno / dizalica topline	Ostalo (navesti što)			
2.6 Ukupni godišnji troškovi (prema računima ili iskustvena procjena): (OBAVEZNO upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)						
Energent:	Toplana	Prirodni plin	Loživo ulje (mazut)	Ekstralako loživo ulje	Ukapljeni naftni plin	
Trošak: (kn)						
Vrijednost: (l/m ³ /kg/kWh)						
Energent:	Drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	Ugljen	Električna energija	Ostalo (navesti što)		
Trošak: (kn)						
Vrijednost: (l/m ³ /kg/kWh)						

3. Energetski pregledi i certificiranje

3.1 Je li na objektu proveden energetski pregled? (označite kvačicom pored ponuđenih odgovora)	DA		NE	
3.2 Ima li objekt izrađen energetski certifikat? (označite kvačicom pored ponuđenih odgovora)	DA		NE	

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Međimurske županije u sufinanciranju projekta VOLIMO MEĐIMURJE – KORISTIMO OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE za 2014. godinu i Pravilnikom o sufinanciranju projekta VOLIMO MEĐIMURJE – KORISTIMO OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE za 2014. godinu.

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

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA
