

PRIJAVNI OBRAZAC

ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA

„POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA – VOLIMO MEĐIMURJE – ŠTEDIMO ENERGIJU“ ZA 2014. GODINU

Podaci podnosioca prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	
OIB:	
Adresa i kućni broj:	
Mjesto:	
Mobitel, telefon:	

KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može <u>jedna</u> , <u>više</u> ili <u>sve</u> od navedenih mjera)	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	
	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	
	Povećanje EnU sustava grijanja ugradnjom kondenzacijskog kotla	
	Povećanje EnU sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka	

1. Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem je predviđena jedna od mjera povećanja energetske učinkovitosti

1.1 Godina izgradnje objekta																						
1.2 Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva																						
1.3 Etaže	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tlocrtna površina, m² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</th> <th>Grijana površina, m² (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačne peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)</th> <th>Napomene:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Podrum/Suteren</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prizemlje</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prvi kat</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Drugi kat</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Potkrovlje</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>UKUPNO</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Tlocrtna površina, m ² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, m ² (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačne peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)	Napomene:	Podrum/Suteren			Prizemlje			Prvi kat			Drugi kat			Potkrovlje			UKUPNO		
Tlocrtna površina, m ² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, m ² (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačne peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)	Napomene:																				
Podrum/Suteren																						
Prizemlje																						
Prvi kat																						
Drugi kat																						
Potkrovlje																						
UKUPNO																						
1.4 Broj, vrsta i površina ostakljenih površina	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jednostruko staklo</th> <th>Dvostruko obično staklo</th> <th>Dvostruko izo staklo</th> <th>Dvostruko izo staklo s low-e premazom</th> <th>Trostruko izo staklo</th> <th>Trostruko izo staklo s low-e premazom</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Broj ostakljenih površina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Površina (m²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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 ostakljenih površina							Površina (m ²)						
	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 ostakljenih površina																						
Površina (m ²)																						

1.5 Konstrukcijske karakteristike predmetnog kućanstva

Vanjski zid (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm (debljina materijala + debljina toplinske izolacije)
a. armirani beton		a. Toplinska žbuka		
b. lakobetonski blokovi		b. Ekspandirani polistiren (EPS)		
c. puna opeka		c. Mineralna vuna		
d. blok (šuplja) opeka		d. Ostalo		
e. kamen				
f. drvo				
g. porobeton ili termoblok				
h. ostalo _____				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova i debljinu toplinske izolacije
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
--	--------------	------------------------------

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Strop – postojanje toplinske izolacije	Strop – debljina toplinske izolacije
	a. da	
	b. ne	

2. Toplinske potrebe predmetnog kućanstva					
2.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta, HRK	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja energenta	Godišnji trošak energenta, HRK
a. lož ulje	litra		a. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo _____			h. ostalo _____		
2.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)		Primarni (glavni) energent	Sekundarni (pomoćni) energent		
Instalirana snaga izvora topline (kW)					
Godina proizvodnje izvora topline					
2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačne peći	a. pojedinačne peći		
		b. centralno grijanje	b. centralno grijanje		
		c. daljinsko grijanje	c. daljinsko grijanje		
2.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje, kW	Procijenjeno prosječno dnevno vrijeme rada sustava hlađenja u sezoni hlađenja, h	Energent za hlađenje (upisati ukoliko se ne radi o električnoj energiji)	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo _____					
2.5 Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnje potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (upisati)*	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. lož ulje	litra		a. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo _____			h. ostalo _____		
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		Primarni (glavni) energent		Sekundarni (pomoćni) energent	
		a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler	
		b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV	
		c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom	
2.7 Sanitarna voda		Godišnja potrošnja vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)	

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Uz prijavni obrazac prilažem i sljedeću dokumentaciju (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora):

<input type="checkbox"/>	Osobna iskaznica podnositelja prijave - OBOSTRANA KOPIJA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave - ORIGINAL (ne stariji od 30 dana)
<input type="checkbox"/>	Osobne iskaznice ukućana - OBOSTRANE KOPIJE ili Uvjerenja o prebivalištu - ORIGINAL (ne stariji od 30 dana)
<input type="checkbox"/>	Gruntovni izvadak/zemljišnoknjižni izvadak za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU - ORIGINAL (ne stariji od 30 dana)
<input type="checkbox"/>	Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU - ORIGINAL ili KOPIJA
<input type="checkbox"/>	Predračun izvođača radova sa specifikacijom svih radova i materijala potrebnih za provedbu predviđene mjere EnU - ORIGINAL ili KOPIJA
<input type="checkbox"/>	Predračun energetskog certifikatora (ukoliko se prijavljuje mjera EnU1 i/ili mjera EnU2) - ORIGINAL ili KOPIJA
<input type="checkbox"/>	Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntovnim česticama) - ORIGINAL ili KOPIJA

Kontakti za dodatne informacije:

1. Međimurska energetska agencija (MENEJA d.o.o.) – www.meneja.hr, tel. 040/395-559, e-mail: info@meneja.hr (tehnička pitanja i pojmovi iz Prijavnog obrasca)

2. Međimurska županija – www.medjimurska-zupanija.hr, tel. 040/374-238, e-mail: gospodarstvo@medjimurska-zupanija.hr (administrativna pitanja)

Izjavljujem/o da traženi podaci upisani u Prijavni obrazac odgovaraju stvarnom stanju:

Izjavljujem/o da prihvaćam/o uvjete definirane Pravilnikom za provedbu programa „Povećanje energetske učinkovitosti obiteljskih kuća – Volimo Međimurje – Štedimo energiju“ za 2014. godinu.

(potpisuju se SVI suvlasnici prema Gruntovnom izvatku)

Vlastoručni potpis podnositelja prijave, tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

U _____, datuma _____, 2014. godine.