

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA

Podaci podnositelja prijave							
Ime i prezime prijavitelja:							
OIB:							
Adresa i kućni broj:							
Mjesto:							
Mobitel, telefon:							
KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE? <small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može samo jedna od navedenih mjeru)</small>		<input type="checkbox"/> Povećanje toplinske zaštitne ovojnica <input type="checkbox"/> Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije <input type="checkbox"/> Povećanje EnU sustava grijanja <input type="checkbox"/> Povećanje EnU sustava prozračivanja					
1. Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem je predviđena jedna od mjeru povećanja energetske učinkovitosti							
1.1 Godina izgradnje objekta <small>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</small>							
1.2 Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva							
1.3 Etaže	Tlocrtna površina, m² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, m² (površine prostorija kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći)+površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)			Napomene:		
Podrum/Suteren							
Prizemlje							
Prvi kat							
Drugi kat							
Potkrovљje							
UKUPNO							
1.4 Broj i vrsta ostakljenih površina							
Broj ostakljenih površina	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	
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 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				
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) emergent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoći) emergent(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) emergent		Sekundarni (pomoći) emergent			
Instalirana snaga izvora toplice (kW)						
Godinu proizvodnje izvora toplice						
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 topline						
c. ostalo						
2.5 Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)	Primarni (glavni) emergent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoći) emergent za pripremu potrošne tople vode(ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnogenergentaza pripremu V (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnjapotrešnje primarnog energenta za pripremu PTV (upisati)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog emergent 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			
Primarni (glavni) emergent			Sekundarni (pomoći) emergent			
2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	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			
	d. ostalo		d. ostalo			
Godišnja potrošnja vode, m ³ (upisati)			Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)			
2.7. Sanitarna voda						

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

Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)

Osobne iskaznice ukućana-OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)

Vlasnički list za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK(ne stariji od 30 dana)

Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIKa

Opcionalno:

Dokaz o primanju i iznosu doplatka za djecu za djecu za tekuću godinu- IZVORNIK ili PRESLIKa

Potvrda o statusu hrvatskog branitelja ili dragovoljca iz Domovinskog rata – IZVORNIK ili PRESLIKa

Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljšto-knjižnim česticama (gruntovnim česticama) - IZVORNIK ili PRESLIKa

Ukoliko je Prijavni obrazac nepotpun ili se kontrolnim pregledom na terenu dokaže neistinitost upisanih podataka (članak 9. Pravilnikaza provedbu projekta Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvukod fizičkih osoba u 2014. godini., u nastavku- Pravilnik) prijava seautomatski isključuje iz daljnog postupka ocjenjivanja.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmove i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije u:

(Stručnim službama Grada Vodica, na tel.: 022/444-910 kod gosp. Tina Kusanovića ili 022/444-913 kod Jelene Juričev Martinčev)

Izjavljujem/o da prihvaćam/o uvjete definirane Pravilnikom (potpisuju se SVI suvlasnici prema Vlasničkom listu):

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Napomena: Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.