



PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA SUBVENCIONIRANJE PROJEKTA
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA NA PODRUČJU OPĆINE SELCA

Podaci podnositelja 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 za jednu, više ili sve od navedenih mjera EnU)	Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice	
	Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije	
	Povećanje EnU sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova	
	Povećanje EnU sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora)	

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

1.1 Godina izgradnje objekta

1.2 Ime, prezime i OIB svih osoba s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva

1.3 Etaže	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, pojedinačni peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija)	Napomene:
Podrum/Suteren			
Prizemlje			
Prvi kat			
Drugi kat			
Potkrovlje			
UKUPNO			

1.4 Broj i vrsta 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
Broj ostakljenih površina						

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
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)					
Godinu 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 V (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja 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	
		d. ostalo _____		d. ostalo _____	
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)	

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

OBVEZNA DOKUMENTACIJA

<input type="checkbox"/>	Presliku osobne iskaznice Podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA;
<input type="checkbox"/>	Presliku osobne iskaznice za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva- OBOSTRANA PRESLIKA;



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost



	Ukoliko Podnositelj prijave nije vlasnik/ica obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika/ica;
	Ukoliko je Podnositelj prijave vlasnik dijela obiteljske kuće, a planira provedbu mjera EnU na zajedničke dijelove objekta, mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika/ica;
	Vlasnički list (grunтовni izvadak) ne stariji od 30 dana za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK);
	Dokaz o legalno izgrađenoj obiteljskoj kući na koju se planira provedba mjera EnU (predaje se PRESLIKA IZVORNIKA): Kao dokaz legalnosti potrebno je priložiti jedan od ponuđenih dokaza: <ul style="list-style-type: none">izvršna dozvola za građenje obiteljske kuće (građevinska dozvola ili rješenje o uvjetima građenja ili potvrda glavnog projekta ili rješenje za građenje ili građevna dozvola ili lokacijska dozvola kojom se dozvoljava građenje ili građevna dozvola za jednostavne građevine ili rješenje o uvjetima uređenja prostora ili rješenje kojim se odobrava građenje) ili;rješenje o izvedenom stanju, uporabna dozvola ili rješenje o uporabi s vidljivim datumom izdavanja izvršne dozvole za građenje ili;potvrdu da je obiteljska kuća izgrađena prije 15. veljače 1968. godine ili;rješenje o izvedenom stanju za nezakonito izgrađene zgrade sukladno članku 8. Zakona o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12).
	Projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja);
	Preliminarnu ponudu ili neobvezujući ponudbeni troškovnik ovlaštenog energetskog certifikatora za energetski pregled i energetski certifikat objekta;
	Za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Splitu, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture RH

DODATNA DOKUMENTACIJA :

	Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista) nisu identični potrebno je dostaviti Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).
--	--

Ukoliko je Prijavni obrazac nepotpun ili se kontrolnim pregledom na terenu dokaže neistinitost upisanih podataka (članak 9. Pravilnika za provedbu projekta „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području općine Selca“, u nastavku- Pravilnik) prijava se automatski isključuje iz daljnog postupka ocjenjivanja.

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: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

U _____, datum _____, 2014. godine.