

Prilog 1. Prijavni obrazac 1 - SUVLASNICI**PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE PRIJAVE ZA SUFINANCIRANJE PROVEDBE ENERGETSKOG PREGLEDA I IZRADE
ENERGETSKOG CERTIFIKATA**

OSOBNI PODACI:

Datum:

--

Ime i prezime: _____

Mjesto, adresa i kućni broj: _____

Telefon, Fax, Email... _____

1. Podaci o predmetnoj građevini

1.1 Broj korisnika stana (broj osoba sa prijavljenim prebivalištem na navedenoj adresi)							
1.2 a) Ukupna tlocrtna površina stana					ukupan broj stanara:		
b) Ukupna tlocrtna površina grijanog dijela stana (npr. ako grijete 1 sobu, onda površina te sobe)					Vrijednost:		
1.3 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: procjenjena ostakljena površina:							kom m ²
1.4 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)							
		drveni	PVC	aluminijski	čelični	kombinirani	drugo

2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

2.1 Način grijanja stana (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)				ne grij 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)	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? - kolika je starost kotla?						vrijednost:		kW
								vrijednost:		Godina
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
2.5 Energent za pripremu tople vode: (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)	
2.6 Ukupni godišnji troškovi(grijanje i priprema potroše tople vode): (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)										
kuna: L / m³ / kg / kWh	Toplana	Prirodni plin	lož ulje (mazut)	ekstralako lož ulje	ukapljeni naftni plin*	drvo, sječka, peleti ili briketi	Ugljen	električna energija	ostalo	
2.7 Da li je u Vaš objekt već ugrađen sustav za pripremu potrošne tople vode i grijanje iz obnovljivih izvora energije (zaokružiti odgovor)					DA	NE				

Izjavljujem da prihvatom uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje provedbe energetskog pregleda i izrade energetskog certifikata za 2013. godinu.

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA

(vlastoručni potpis)