



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO – BILOGORSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SIRAČ
POVJERENSTVO

Tel.: 043/675-250, Fax: 043/675-259

KLASA: 310-01/14-01-05

URBROJ: 2111/04-14-01-19

Sirač, 22.09. 2014.

ZAPISNIK O OTVARANJU I OCJENJIVANJU PRIJAVA

1. Informacije o javnom natječaju

Načelnik Općine Sirač je dana 06. kolovoza 2014. godine donio Pravilnik za provedbu Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ koji je objavljen na službenim stranicama Općine Sirač i u Županijskom glasniku Bjelovarsko-bilogorske županije, te oglasnoj ploči Općine Sirač. Na temelju Pravilnika i Odluke Načelnika o raspisivanju Javnog natječaja za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u subvencioniranju Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“, Klasa: 310-01/14-01-05, Urbroj: 2111/04-14-01-06 od 06. kolovoza 2014. godine, Općina Sirač objavila je Javni natječaj za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u sufinanciranju Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ (u daljnjem tekstu: Javni natječaj). Sukladno čl. 7. Pravilnika Javni natječaj je objavljen na službenoj internetskoj stranici Općine Sirač (www.sirac.hr) dana 08. kolovoza 2014. godine, a obavijest o objavi Javnog natječaja objavljena je na oglasnoj ploči Općine Sirač i lokalnoj radio postaji Radio Daruvar. Predmet Javnog natječaja je bio javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u subvencioniranju mjera obnovljivih izvora energije u kućanstvima na području Općine Sirač.

2. Analitički prikaz otvaranja pristiglih ponuda

Odlukom Načelnika Općine Sirač o osnivanju Povjerenstva za provedbu Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), za članove imenovani su:

1. Željko Petrović, dipl.ing.građ., predsjednik
2. Marijana Weiser, upr.iur., član
3. Igor Supan, mag.oec., član

Imenovano Povjerenstvo 22. rujna 2014. godine, pristupilo je otvaranju pristiglih prijava na Javni natječaj za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u sufinanciranju Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“, u prostorijama Općine Sirač, Sirač, Stjepana Radića 120/1, s početkom u 10:00 sati.

Povjerenstvo je utvrdilo da je pristiglo 3 pravovremene prijave na Javni natječaj. Prijave su podnesene sljedećim redom:

RB	Ime	Prezime	Ulica	Mjesto	Datum podnošenja prijave	Datum zaprimanja prijave i broj iz Knjige primljene pošte
1	Petar	Vukić	Miljanovac 9	Sirač	26.08.2014.	27.08.2014./2307
2	Damir	Demeter	Stjepana Radića 6	Sirač	05.09.2014.	08.09.2014./2452
3	Branislav	Matijašević	Stjepana Radića 22	Sirač	08.09.2014.	09.09.2014./2468

Povjerenstvo je utvrdilo da su sve prijave podnesene kao preporučena pošiljka sa povratnicom do 08. rujna 2014. godine, koji je i zadnji dan roka za podnošenje prijave.

3. Analitički prikaz pregleda cjelovitosti pristigle dokumentacije

Povjerenstvo je pristupilo pregledu prijava i pripadajuće dokumentacije te utvrdilo sljedeće:

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	PETAR VUKIĆ	DAMIR DEMETER	BRANISLAV MATIJAŠEVIĆ
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+

za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+		+
izvornik vlasničkog lista (grunтовni izvadak) za obiteljsku kuću u/na koju se planira ugradnja sustava OIE, ne stariji od 30 dana; Napomena: <ul style="list-style-type: none"> • Ukoliko Podnositelj prijave nije vlasnik obiteljske kuće u koju se planira provoditi ugradnja sustava OIE mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika. • Ukoliko je Podnositelj prijave vlasnik dijela obiteljske kuće i provodi ugradnju sustava OIE na zajedničke dijelove objekta mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika 	+	+	+
preslika dokaza o legalno izgrađenoj obiteljskoj kući u/na koju se planira ugradnja sustava OIE	+	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom prema uvjetima Natječaja	+	+	+
Dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)		+	+
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske			

Pregledom cjelovitosti pristigle dokumentacije utvrđeno je da su svi prijavitelji dostavili potpune ponude.

Povjerenstvo je utvrdilo imaju li preostali prijavitelji pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava sukladno članku 2. i 5. Pravilnika i točki 1. i 3. Javnog natječaja. Utvrđeno je sljedeće:

TRAŽENI UVJETI / IME I PREZIME	PETAR VUKIĆ	DAMIR DEMETER	BRANISLAV MATIJAŠEVIĆ
Fizička osoba koja ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera OIE, a koji se nalazi na području Provođitelja natječaja	+	+	+
Obiteljska kuća u smislu Pravilnika i javnog natječaja je stambena kuća koja je : - izgrađena na zasebnoj građevinskoj čestici ; - građevinske bruto površine do 400 m ² ; - s najmanje 50% bruto podne površine namijenjene stanovanju; - s najviše dvije stambene jedinice;	+	-	+
posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera OIE, pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji	+	+	+
posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)	+	+	+

Slijedom navedenih uvjeta utvrđeno je da se sljedeći prijavitelj isključuje iz daljnje obrade:

1. Damir Demeter, Stjepana Radića 6, 43 541 Sirač obzirom da je pregledom obiteljske kuće utvrđeno da ista ima manje od 50% bruto podne površine namijenjene stanovanju.

4. Podaci o provedenom pregledu stambenih objekata Podnositelja prijave

Povjerenstvo je izvršilo pregled stambenih objekata 22. rujna 2014. godine, te utvrdilo da podnositelji nisu ispravno iskazali pojedine podatke u prijavnim obrascu. O provedenom kontrolnom pregledu Povjerenstvo je za svaku kuću zasebno izradilo Zapisnik o pregledu obiteljske kuće koji čini sastavni dio ovog zapisnika. Zapisnicima je utvrđena točna površina grijanja, broj i vrsta ostakljenih površina, konstrukcijske karakteristike vanjskog zida, podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva, te podaci o pripremi potrošne tople vode. Svaki podnositelj prijave prihvatio je utvrđene vrijednosti, te odobrio njihovo korištenje kod bodovanja.

5. Podaci o valjanim prijavama

Povjerenstvo je utvrdilo da su prijave slijedećih ponuditelja valjane:

RB	Ime	Prezime	Ulica	Mjesto
1	Petar	Vukić	Miljanovac 9	Sirač
2	Branislav	Matijašević	Stjepana Radića 22	Sirač

6. Analitički prikaz bodovanja sukladno članku 10. Pravilnika

Povjerenstvo je 06. listopada 2014. godine izvršilo bodovanje valjanih prijava dodjeljivanjem bodova sukladno čl. 10. Pravilnika, odnosno točke 5. Javnog natječaja.

U nastavku se nalazi detaljni postupak bodovanja valjanih ponuda:

	PODNOŠITELJ PRIJAVE	1. Faktor iskorištenja površine	2. Stanje sustava grijanja i pripreme tople vode	3.a) Debljina sloja fasadne zaštite vanjskog zida	3. b) Vrsta vanjske stolarije	UKUPNI BROJ BODOVA
1	Petar Vukić	34	4	7	5	50
2	Branislav Matijašević	28,5	5	0	3	36,5

7. Prijedlog neslužbene bodovne liste sa brojem bodova i rangom svih valjanih ponuda

Povjerenstvo je utvrdilo, nakon izvršenog bodovanja bodovnu listu s rangom svih valjanih ponuda kako slijedi:

RANG	PODNOŠITELJ PRIJAVE	1. Faktor iskorištenja površine	2. Stanje sustava grijanja i pripreme tople vode	3. a) Debljina sloja fasadne zaštite vanjskog zida	3. b) Vrsta vanjske stolarije	UKUPNI BROJ BODOVA
1	Petar Vukić	34	4	7	5	50
2	Branislav Matijašević	28,5	5	0	3	36,5

Završeno 06.10.2014. godine 14:00.

Povjerenstvo za provedbu Programa
„Poticanje korištenja obnovljivih izvora u obiteljskim kućama na
području Općine Sirač“:

Željko Petrović _____

Marijana Weiser _____

Igor Supan _____



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Petar Vukić
OIB:	83432057044
Adresa i kućni broj:	Miljanovac 9
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-452
Mobitel:	098/958-9300

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1975.	godina
			Broj članova kućanstva	4	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opcionally)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	188,43	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva						
2.1. 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	kom	kom	kom	16 kom	kom	kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (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		
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	35 cm		
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	10 cm			
c. puna opeka	25 cm	c. Mineralna vuna	cm			
d. blok (šuplja) opeka	cm	d. Ostalo _____	cm			
e. kamen	cm					
f. drvo	cm					
g. porobeton ili termoblok	cm					
h. Ostalo:	cm					

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta sekundarnog energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. 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			
4.2. Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		2.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje	



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO – BILOGORSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SIRAČ

Povjerenstvo za provedbu Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“

Tel.: 043/675-250, Fax: 043/675-259

KLASA: 310-01/14-01-05

URBROJ: 2111/04-14-01-18

Sirač, 22.09.2014.

ZAPISNIK

sastavljen dana 22. rujna 2014. godine u Siraču, u prostoru poslovne zgrade, Stjepana Radića 6, vlasništvo Demeter Aleksandra i Demeter Đurđe, radi utvrđivanja točnosti prijavljenih početnih/zatečenih stanja obiteljske kuće terenskim pregledom a prije ocjenjivanja zahtjeva pristiglog na Javni natječaj za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u sufinanciranju Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“.

Prisutni:

- Željko Petrović, predsjednik Povjerenstva
- Marijana Weiser, član Povjerenstva
- Igor Supan, član Povjerenstva

Započeto u 14:15 sati

Povjerenstvo za provedbu Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ pregledom prostora za koji se traži provođenje Programa „Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ utvrdilo je da isti nije obiteljska kuća već neetažirana zgrada koja se u prizemnom, dijelu koristi kao poslovni prostor, dok se na katu nalazi prostor stambene namjene. Prizemni dio zgrade veći je od prostora stambene namjene što je i vidljivo iz vlasničkog lista br. 1261 k.o. Sirač u kojem se predmetni objekt vodi kao poslovna zgrada.

Obzirom da predmetni poslovni objekt nema najmanje 50% bruto podne površine namijenjene stanovanju čime ne udovoljava osnovnom uvjetu Javnog natječaja za provedbu Programa Povjerenstvo nije nastavilo s daljnjim pregledom građevine.

Završeno u 14:30 sati.

Zapisnik je prisutnima pročitan i isti nemaju primjedbe.

Željko Petrović

Marijana Weiser

Igor Supan



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Branislav Matijašević
OIB:	00389939865
Adresa i kućni broj:	Stjepana Radića 22
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-188
Mobitel:	/

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „x“ u onjke pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1997.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, <small>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>	Grijana površina, <small>(vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)</small>	Napomene: <small>(opcionally)</small>
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	115,17	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva						
2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina						
Broj ostakljenih površina	Jednstruko staklo	Dvostruko obično staklo	Dvostruko izo staklo	Dvostruko izo staklo s low-e premazom	Trostruko izo staklo	Trostruko izo staklo s low-e premazom
	kom	kom	11	kom	kom	kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)						
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm <small>(zid bez toplinske izolacije)</small>	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm		
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm		
b. lakobetonski blokovi	cm					
c. puna opeka	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm			
d. blok (šuplja) opeka	29					
e. kamen	cm	c. Mineralna vuna	cm			
f. drvo	cm					
g. porobeton ili termoblok	cm	d. Ostalo _____	cm			
h. Ostalo:	cm					

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta sekundarnog energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. 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			

4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)			
Instalirana snaga izvora topline		Instalirana snaga izvora topline	
Godinu proizvodnje izvora topline	kW godina	Godinu proizvodnje izvora topline	kW godina

4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	
a. pojedinačne peći		b. centralno grijanje	
b. centralno grijanje		c. daljinsko grijanje	
c. daljinsko grijanje			