

## PRIJAVNI OBRAZAC ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA

### PROJEKT – POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U OBITELJSKIM KUĆAMA NA PODRUČJU GRADA ČAKOVCA

(napomena: popunjavaju se prazna bijela polja štampanim velikim slovima)

#### OSNOVNI PODACI O KORISNIKU:

ime i prezime:		
ulica i kućni broj:		
tel/mobitel za kontakt:		
e-mail:		
OIB:		
Broj tekućeg računa		
Naziv banke		
Zaokružiti (novogradnja ili postojeća zgrada)	a) novogradnja	b) postojeća zgrada
Ukupna površina grijanog prostora (Ug) u m <sup>2</sup>		
Broj korisnika postojeće zgrade (B) (u slučaju novogradnje upisuje se broj korisnika =1)	1	

#### 1. PLANIRANA CJELOVITOST TOPLINSKE IZOLACIJE

(zaokružiti **jednu ili više** ponuđenih stavki):

1.	izrada nove toplinske fasade ili dodatak na postojeću toplinsku fasadu vanjskog zida
2.	postavljanje toplinske izolacije na stropu ili krovu ili podu prema negrijanom prostoru
3.	postavljanje toplinske izolacije na podu na terenu
4.	ugradnja nove ili zamjena postojeće vanjske građevne stolarije

#### 2. PLANIRANA DEBLJINA TOPLINSKE IZOLACIJE VANJSKOG ZIDA

(pri izgradnji/sanaciji fasade)

(zaokružiti **jedan** od ponuđenih odgovora)

1.	izolacija fasade debljine do 12 cm
2.	izolacija fasade debljine do 15 cm
3.	izolacija fasade debljine do 20 cm i više

#### 3. PLANIRANA VRSTA OSTAKLJENJA

(pri ugradnji/zamjeni građevne stolarije)

(zaokružiti **jedan** od ponuđenih odgovora)

1.	dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom
2.	trostruko izo staklo punjeno plinom
3.	trostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom

#### 4. ZATEČENO STANJE

##### 4.1 ZATEČENA DEBLJINA TOPLINSKE IZOLACIJE VANJSKOG ZIDA

(zaokružiti **jedan** od ponuđenih odgovora)

1.	0 cm
2.	do 4 cm
3.	do 6 cm
4.	do 8 cm
5.	do 10 cm
6.	do 12 cm

##### 4.2 ZATEČENA VRSTA OSTAKLJENJA PROZORA

(zaokružiti **neki** od ponuđenih odgovora)

1.	jednostruko staklo
2.	dvostruko obično staklo
3.	dvostruko izo staklo
4.	dvostruko izo staklo s low-e premazom
5.	trostruko izo staklo
6.	trostruko izo staklo s low-e premazom

##### 4.3 Način izgradnje stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) samostojeća građevina
- b) dvojni objekt
- c) kuća u nizu
- d) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_

##### 4.4 Godina izgradnje stambenog objekta:

Izgrađen \_\_\_\_\_ godine.

##### 4.5 Zatečena vrsta prozora:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) drveni
- b) PVC
- c) aluminijski
- d) čelični
- e) kombinirani
- f) drugo, navesti : \_\_\_\_\_

##### 4.6 Način grijanja stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) ne grije se
- b) pojedinačne peći
- c) etažno centralno grijanje
- d) centralno grijanje iz kotlovnice
- e) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_

#### 4.7 Vrsta energenta za grijanje:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) prirodni plin
- b) lož ulje
- c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.
- d) električna energija
- e) ugljen
- f) solarno ili dizalica topline
- g) ukapljeni naftni plin
- h) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_

#### 4.8 Način pripreme potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) protočni bojler
- b) akumulacijski bojler
- c) kombinirani bojler za PTV i grijanje prostora
- d) solarni kolektori
- e) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_

#### 4.9 Vrsta energenta za pripremu potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) prirodni plin
- b) lož ulje
- c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.
- d) električna energija
- e) ugljen
- f) solarno ili dizalica topline
- g) ukapljeni naftni plin
- h) ostalo: navesti što \_\_\_\_\_

#### 4.10. Nazivna snaga i stupanj korisnosti sustava za grijanje i pripremu potrošne tople vode:

\_\_\_\_\_

#### 4.11. Ukupna godišnja potrošnja toplinske energije kućanstva (za 2012 godinu):

(u m<sup>3</sup> za plin, u l za lož ulje, u m<sup>3</sup> za drvo i sl.): \_\_\_\_\_

#### 4.12. Ukupna godišnja potrošnja električne energije u kućanstvu (za 2012 godinu):

\_\_\_\_\_ kWh.

#### 4.13. Ukupna godišnja potrošnja pitke vode u kućanstvu (za 2012 godinu):

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.

**IZJAVE KRAJNJEG KORISNIKA  
U SVRHU SUDJELOVANJA  
NA JAVNOM NATJEČAJU**

**„POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U OBITELJSKIM KUĆAMA NA PODRUČJU  
GRADA ČAKOVCA“**

1. Izjavljujem da su navedeni podaci u prijavnom obrascu istiniti i da prihvaćam sve uvjete propisane Natječajem za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Grada Čakovca u subvencioniranju projekta Povećanje energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Čakovca.
2. Izjavljujem da u cijelosti imam osigurana vlastita financijska sredstva za namjeravane zahvate za poboljšanje energetske učinkovitosti obiteljske kuće, bez obzira da li ću ostvariti subvencije od Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i subvencije od Grada Čakovca.
3. Izjavljujem da ću u svrhu dokaza o zadovoljenju **svih koeficijenata** prolaska topline kroz građevne dijelova zgrade, odnosno dijelova ovojnice, **koje sam prijavio**, dostaviti proračune koeficijenata prolaska topline (koeficijent prolaska topline za **zatečeni** građevni dio (**Uzo**) i koeficijent prolaska topline za **planirani** zahvat (**Upo** za slučaj **postojeće zgrade**, odnosno samo koeficijent prolaska topline za **planirani** zahvat (**Upo**) za slučaj **novogradnje**), izrađen, potpisan i ovjeren od ovlaštenog inženjera (ovlaštenog arhitekta, ovlaštenog inženjera građevinarstva ili ovlaštenog energetskog certifikatora za jednostavne ili složene tehničke sustave), a za vanjsku stolariju kao dokaz ću dostaviti izvještaj o ispitivanju ili drugi relevantni dokaz o postignutim vrijednostima za stakleni dio prozora i za cijeli prozor.

(U svrhu dokaza o zadovoljenju koeficijenata prolaska topline kroz građevne dijelove mogu se koristiti dostupni računalni programi na tržištu, kao npr. KI Expert, IGH-Toplinska zaštita, Novolit 2009.Toplinska zaštita, URSA Građevinska fizika 5.0., EnCert ili drugi, na način da se ispiše samo građevni dio za koji se traži proračun koeficijenta prolaska topline, te da na ispisu bude vidljivo da je koeficijent prolaska topline  $U \leq$  od koeficijenta prolaska topline traženog ovim Natječajem.

4. Izjavljujem da sam suglasan s provedbom prijavljenog Projekta i da ću sve troškove realizacije Projekta prema natječajnim uvjetima, u dijelu koji se ne financiraju iz sredstava za subvencioniranje Projekta, snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora.
5. Izjavljujem da ću u svrhu praćenja i kontrole, koju propisuje Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, **jednom godišnje** u razdoblju od 5 godina nakon završetka provedbe programa povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Grada Čakovca od 2015. do 2019. godine Gradu Čakovcu dostavljati podatke o utrošenoj toplinskoj energiji, o utrošenoj električnoj energiji i utrošenoj pitkoj vodi, na način da ću Gradu Čakovcu dostaviti preslike računa najkasnije do 01. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i prijaviti svaku eventualnu promjenu, koja utječe na potrošnju energenata.
6. **Ovu izjavu dajem pod moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću.**

---

(mjesto i datum)

---

(vlastoručni potpis podnositelja prijave)

## POTREBNA DOKUMENTACIJA UZ PRIJAVNI OBRAZAC

Podnositelji prijava na ovaj Natječaj moraju priložiti:

### A. ZA POSTOJEĆE GRAĐEVINE:

1. potpisani i cjelovito popunjeni Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za subvencioniranje mjera energetske učinkovitosti s potpisanim izjavama korisnika u svrhu sudjelovanja na javnom natječaju, koje su sastavni dio prijavnog obrasca,
2. presliku osobne iskaznice (obostrano),
3. presliku osobne iskaznice (obostrano) za sve članove kućanstva ili uvjerenje o prebivalištu za sve članove kućanstva,
4. vlasnički list ili drugi dokaz o vlasništvu obiteljske kuće i prava gradnje, (Rješenje, Ugovor i dr. u smislu odredbe čl.214. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, NN broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) u izvorniku ili ovjerenoj preslici,
5. dokaz da je obiteljska kuća postojeća u smislu Zakona o prostornom uređenju i gradnji (presliku uporabne dozvole ili presliku pravomoćne građevinske dozvole objekta ili dokaz da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. g., a za objekte za koje do 1. listopada 2007. g. nije izdana građevinska dozvola, rješenje o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti ili potvrdu glavnog projekta ili drugi akt kojim se dopušta gradnja),
6. dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Gradu Čakovcu,
7. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača građevne stolarije s detaljnom specifikacijom roba, radova i usluga, s naznačenim jediničnim cijenama i rekapitulacija troškovnika s istaknutim PDV-om, za izvođenje radova zamjene građevne stolarije (prema uvjetima natječaja:  $U \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za staklo;  $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  za prozor),
8. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik ovlaštenog izvođača završnih radova u građevinarstvu s detaljnom specifikacijom roba, radova i usluga, s naznačenim jediničnim cijenama i rekapitulacija troškovnika s istaknutim PDV-om, za izvođenje radova toplinske zaštite vanjske ovojnice – koeficijent prolaska topline  $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  za vanjski zid,  $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  za krov i strop i pod prema negrijanom prostoru,  $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  za pod na terenu,
9. za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Varaždinu,
10. izračun **svih** koeficijenta prolaska topline **zatečenih** (postojećih) građevnih dijelova ovojnice za koje se planira povećanje toplinske zaštite (**Uzo**) i procijenjeni koeficijent prolaska topline za zatečenu vanjsku stolariju (**Uzs**),
11. izračun **svih** koeficijenta prolaska topline **planiranih** građevnih dijelova ovojnice (**Upo**) koji mora biti  $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  za vanjski zid,  $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  za krov i strop i pod prema negrijanom prostoru,  $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  za pod na terenu i dokaz (Izveštaj o ispitivanju toplinske prohodnosti vanjske građevinske stolarije, ili sličan dokaz) o koeficijentima prolaska topline, pri čemu je  $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za stakleni dio prozora, a za cijeli prozor  $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

### B. ZA NOVOGRADNJU:

1. potpisani i cjelovito popunjeni Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za subvencioniranje mjera energetske učinkovitosti s potpisanim izjavama korisnika u svrhu sudjelovanja na javnom natječaju, koje su sastavni dio prijavnog obrasca,
2. presliku osobne iskaznice (obostrano),
3. vlasnički list za građevinsko zemljište na kojem se objekt gradi, u izvorniku ili ovjerenoj preslici,
4. rješenje o uvjetima građenja s potvrdom konačnosti ili potvrdu glavnog projekta,
5. dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Gradu Čakovcu,
6. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača građevne stolarije s detaljnom specifikacijom roba, radova i usluga, s naznačenim jediničnim cijenama i rekapitulacija troškovnika s istaknutim PDV-om, za izvođenje radova zamjene građevne stolarije (prema uvjetima natječaja:  $U \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za staklo;  $U \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  za prozor),
7. projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik ovlaštenog izvođača završnih radova u građevinarstvu s detaljnom specifikacijom roba, radova i usluga, s naznačenim

jediničnim cijenama i rekapitulacija troškovnika s istaknutim PDV-om, za izvođenje radova toplinske zaštite vanjske ovojnice – koeficijent prolaska topline  $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  za vanjski zid,  $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  za krov i strop i pod prema negrijanom prostoru,  $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  za pod na terenu,

8. izračun **svih** koeficijenta prolaska topline **planiranih** građevnih dijelova ovojnice (**Upo**) koji mora biti  $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  za vanjski zid,  $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  za krov i strop i pod prema negrijanom prostoru,  $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  za pod na terenu i dokaz (Izveštaj o ispitivanju toplinske prohodnosti vanjske građevinske stolarije, ili sličan dokaz) o koeficijentima prolaska topline, pri čemu je  $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  za stakleni dio prozora, a za cijeli prozor  $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .