



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

### PRIJAVNI OBRAZAC

ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA

| Podaci podnosioca prijave   |  |
|-----------------------------|--|
| Ime i prezime prijavitelja: |  |
| OIB:                        |  |
| Adresa i kućni broj:        |  |
| Mjesto:                     |  |
| Mobitel, telefon:           |  |

| KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE?<br><br>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može samo jedna od navedenih mjera) | Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice       |  |
|---|--|--|
|   | Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije |  |
|   | Povećanje EnU sustava grijanja                     |  |
|   | Povećanje EnU sustava prozračivanja                |  |

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

|     |  |  |  |           |
|-----|--|--|--|-----------|
| 1.1 | Godina izgradnje objekta ( <i>Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja</i> ) |  |  |           |
| 1.2 | Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva                       |  |  |           |
| 1.3 | Etaže  | Tlocrtna površina, m <sup>2</sup><br>(bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona) | Grijana površina, m <sup>2</sup><br>(površine prostorija u kojima postoje ogrjevnja 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                                  |                                      |



## Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

| 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<br>(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 <sup>3</sup>  |  | d. drvo  | m <sup>3</sup>   |   |
| 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 <sup>3</sup>  |  | d. drvo  | m <sup>3</sup>   |   |
| 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) energent   | Sekundarni (pomoćni) energent  |  |   |
| 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 _____  |  |   |
| 2.7. Sanitarna voda   |   | Godišnja potrošnja vode, m <sup>3</sup> (upisati)                  |  | Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)                                    |   |
|   |   |  |  |  |   |



## **Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**

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

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana) |
| <input type="checkbox"/> | Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)           |
| <input type="checkbox"/> | Vlasnički list za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)   |
| <input type="checkbox"/> | Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIKA   |

Opcionalno:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntovnim česticama)- IZVORNIK ili PRESLIKA |
|--------------------------|---|

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 u zgradarstvu kod fizičkih osoba u 2014. godini.*, u nastavku-Pravilnik) prijava se automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije na:

Općina Štefanje, Trg dr. Franje Tuđmana 1, 43246 Štefanje

043/778-029, [opcina-stefanje@bj.t-com.hr](mailto:opcina-stefanje@bj.t-com.hr)

[www.stefanje.hr](http://www.stefanje.hr)

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: \_\_\_\_\_

**Napomena:** Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U \_\_\_\_\_, datuma \_\_\_\_\_, 2014. godine.