

**PRIJAVNI OBRAZAC**  
**ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE PROGRAMA**  
**POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OBITELJSKIH KUĆA**

| <b>Podaci podnositelja prijave</b>  |  |   |  |  |                      |                                       |
|---|--|---|--|--|----------------------|---------------------------------------|
| Ime i prezime prijavitelja:   |  |   |  |  |                      |                                       |
| OIB:  |  |   |  |  |                      |                                       |
| Adresa i kućni broj:  |  |   |  |  |                      |                                       |
| Mjesto:   |  |   |  |  |                      |                                       |
| Mobitel, telefon:   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>KOJA MJERA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SE PRIJAVLJUJE?</b><br><small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može samo jedna od navedenih mjeru)</small>   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <input type="checkbox"/> Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnica<br><input type="checkbox"/> Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije<br><input type="checkbox"/> Povećanje EnU sustava grijanja<br><input type="checkbox"/> Povećanje EnU sustava prozračivanja |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>1. Podaci o predmetnom kućanstvu na kojem je predviđena jedna od mjeru povećanja energetske učinkovitosti</b>  |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>1.1</b> Godina izgradnje objekta<br><small>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</small>  |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>1.2</b> Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>1.3</b> Etaže  | <b>Tlocrtna površina, m<sup>2</sup></b><br>(bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona) | <b>Grijana površina, m<sup>2</sup></b><br><small>(površine prostorija u kojima postoeogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija</small> | Napomene:  |  |                      |                                       |
| Podrum/Suteren  |  |   |  |  |                      |                                       |
| Prizemlje   |  |   |  |  |                      |                                       |
| Prvi kat  |  |   |  |  |                      |                                       |
| Drugi kat   |  |   |  |  |                      |                                       |
| Potkrovље   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>UKUPNO</b>   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>1.4</b> Broj i vrsta ostakljenih površina  |  |   |  |  |                      |                                       |
| Broj 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 |
| <b>1.5 Konstrukcijske karakteristike predmetnog kućanstva</b>   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>Vanjski zid</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>Materijal</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)  | <b>Debljina materijala, cm</b><br>(zid bez bez toplinske izolacije)  | <b>Vrsta toplinske izolacije</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)  | <b>Debljina toplinske izolacije, cm</b> (debljina toplinske izolacije) | <b>Ukupna debljina zida, cm</b> (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   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>Krov</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)  |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>Tip krova</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)  | <b>Kosi krov</b> – postojanje toplinske izolacije  | <b>Kosi krov</b> – debljina toplinske izolacije u cm  | <b>Ravni krov</b> – upisati elemente konstrukcije ravnog krova         |  |                      |                                       |
| a. ravni  | a. da  |   | a.   |  |                      |                                       |
| b. kosi   | b. ne  |   | b.   |  |                      |                                       |
| <b>Pod grijanog prostora</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>Pod</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)  | a. prema tlu   |   |  | b. prema negrijanom prostoru   |                      |                                       |
| <b>Strop</b> (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)   |  |   |  |  |                      |                                       |
| <b>Tip stropa</b> (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)   | <b>Strop</b> – postojanje toplinske izolacije  | <b>Strop</b> – debljina toplinske izolacije   |  |  |                      |                                       |
|   | a. da  |   |  |  |                      |                                       |
|   | b. ne  |   |  |  |                      |                                       |

| 2.Toplinske potrebe predmetnog kućanstva  |   |  |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|
| 2.1 Energenti za grijanje prostora  |   |  |   |  |   |
| Primarni (glavni) emergent za grijanje prostora                                       |   |  | Sekundarni (pomoći) emergent(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) emergent  | Sekundarni (pomoći) emergent   |   |  |   |
| Instalirana snaga izvora toplice (kW)   |   |  |   |  |   |
| Godinu proizvodnje izvora toplice   |   |  |   |  |   |
| 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 | Energet za hlađenje (upisati ukoliko se <u>ne radi</u> o električnoj energiji)                    |  |   |
| a. split sustav (klima uređaj)  |   |  |   |  |   |
| b. geotermalna dizalica topline   |   |  |   |  |   |
| c. ostalo   |   |  |   |  |   |
| 2.5 Energenti za pripremu potrošne tople vode (PTV)                                   | Primarni (glavni) emergent za pripremu potrošne tople vode                |  | Sekundarni (pomoći) emergent 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 emergenta 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) emergent  |   |  | Sekundarni (pomoći) emergent  |  |   |
| 2.6 Način pripreme potrošne tople vode<br>(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  |   |  |   |
| Godišnja potrošnja vode, m <sup>3</sup> (upisati)                                     |   |  | Godišnji troškovi vode, HRK (upisati)   |  |   |
| 2.7. Sanitarna voda   |   |  |   |  |   |

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

Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKa ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)

Osobne iskaznice ukućana- OBOSTRANE PRESLIKa ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)

Vlasnički list za kućanstvo za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana)

Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira provedba mjera EnU- IZVORNIK ili PRESLIKa

Opcionalno:

Dokaz o primanju i iznosu doplatka za djecu za djecu za tekuću godinu- IZVORNIK ili PRESLIKa

Potvrda o statusu hrvatskog branitelja ili dragovoljca iz Domovinskog rata – IZVORNIK ili PRESLIKa

Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjizičnim 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 programa povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama, u nastavku- Pravilnik) prijava se automatski isključuje iz daljnog postupka ocjenjivanja.**

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

023/369-387 ili [komunalno@opcina-starigrad.hr](mailto:komunalno@opcina-starigrad.hr), [procelnik@opcina-starigrad.hr](mailto:procelnik@opcina-starigrad.hr)

Izjavljujem/o da prihvatom/o uvjete definirane Pravilnikom (potpisuju se SVI suvlasnici prema Vlasničkom listu):

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: \_\_\_\_\_

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

U \_\_\_\_\_, datuma \_\_\_\_\_, 2015. godine.