



# Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD DELNICE

## PRIJAVNI OBRAZAC

ZA SUBVENCIONIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE  
U OBITELJSKIM KUĆAMA „ZELENA ENERGIJA U MOM DOMU“

### Podaci Podnositelja prijave

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ime i prezime:       |  |
| OIB:                 |  |
| Adresa i kućni broj: |  |
| Mjesto:              |  |
| Telefon:             |  |
| Mobitel:             |  |

|   |                     |                        |  |        |
|---|---------------------|------------------------|--|--------|
| KUĆANSTVO ZA KOJEM SE PLANIRA UGRADITI SUSTAV OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE?<br>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora) | Postojeće kućanstvo | Godina izgradnje:      |  | godina |
|   |                     | Broj članova kućanstva |  |        |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Koji sustav obnovljivih izvora energije prijavljujete?<br>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može <u>naviše dva</u> od navedenih sustava) | Sunčani toplinski pretvarači (kolektori) |  |
|  | Kotlovski sustav na biomasu              |  |
|  | Dizalice topline                         |  |
|  | Fotonaponski pretvarači (moduli)         |  |

| 2. Iskaz površina predmetnog kućanstva |  | Tlocrtna površina,<br>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona) |  | Grijana površina,<br>(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:<br>(opcionarno) |
|--|--|---|--|---|--|---------------------------|
| Podrum                                 |  | m <sup>2</sup>  |  | m <sup>2</sup>  |  |                           |
| Prizemlje                              |  | m <sup>2</sup>  |  | m <sup>2</sup>  |  |                           |
| Prvi kat                               |  | m <sup>2</sup>  |  | m <sup>2</sup>  |  |                           |
| Drugi kat                              |  | m <sup>2</sup>  |  | m <sup>2</sup>  |  |                           |
| Potkrovlje                             |  | m <sup>2</sup>  |  | m <sup>2</sup>  |  |                           |

| 3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva  |   |     |   |     |                      |     |   |     |                          |     |                                       |     |
|---|---|-----|---|-----|----------------------|-----|---|-----|--------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| 3.1 Broj i vrsta 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 |     |
| Broj ostakljenih površina   |   | kom |   | kom |                      | kom |   | 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  | cm                       |     |                                       |     |
| b. lakobetonski blokovi   |   | cm  |   |     |                      |     |   |     |                          |     |                                       |     |
| c. puna opeka   |   | cm  | b. Ekspandirani polistiren (EPS)                                      |     |                      |     |   | cm  |                          |     |                                       |     |
| d. blok (šuplja) opeka  |   | cm  |   |     |                      |     |   |     |                          |     |                                       |     |
| e. kamen  |   | cm  | c. Mineralna vuna   |     |                      |     |   | cm  |                          |     |                                       |     |
| f. drvo   |   | cm  |   |     |                      |     |   |     |                          |     |                                       |     |
| g. porobeton ili  |   | cm  | d. Ostalo _____   |     |                      |     |   | cm  |                          |     |                                       |     |
|   |   | cm  |   |     |                      |     |   |     |                          |     |                                       |     |



## Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



|           |  |    |  |  |  |
|-----------|--|----|--|--|--|
| termoblok |  |    |  |  |  |
| 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 energenta za grijanje prostora  | Godišnja potrošnja sekundarnog energenta | Godišnji trošak energenta |  |        |
| a. ugljen   |  | kg                        | a. ugljen   |  | kg                        |  |        |
| 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 <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   |  |                           |  |        |
| 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)   |  |                           | 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   |  |                           |  |        |

| 4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora) | Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje | Režim korištenja sustava hlađenja |
|--|---|-----------------------------------|
| a. split sustav (klima uređaj)   |   |                                   |
| b. geotermalna dizalica toplina  | kW  | dana/godišnje                     |
| c. ostalo  |   |                                   |

| 5. Podaci o pripremi potrošne tople vode  |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
| 5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode  |  |   |  |   |   |
| 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 PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *) | 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. ugljen   |  | kg  | a. ugljen  |   | kg  |
| 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 <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  |   |   |
| 5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)   |  | 5.2. 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 sanitarne vode, m <sup>3</sup> (upisati)                         |  | Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati) |   |

\*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

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

### Postojeća obiteljska kuća (kućanstvo)

### OBVEZNA DOKUMENTACIJA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Osobna iskaznica podnosioca prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnosioca 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 (gruntovni izvadak za kućanstvo za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK, ne stariji od 30 dana                       |
| <input type="checkbox"/> | Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK ili PRESLIKA   |
| <input type="checkbox"/> | Projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova (predračun) s detaljnom specifikacijom -IZVORNIK |



## Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost



### OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 6.) i zemljišno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 6.) nisu identični: Uvjerenje podružnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA IZVORNIKA).

Izjavljujem/o da prihvaćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu projekta Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije kod fizičkih osoba* (ur.br.: 2112-01-30-10-14-4) među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva (postojećeg ili novogradnje) dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

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: \_\_\_\_\_

(potpisuju se SVI suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu):

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

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_, 2014. godine.

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

Gordana Piskač, dipl.ing.građ.

tel: 00385-51-812-055

email: gordana.piskac@gmail.com