|  |
| --- |
| Prilog 1 **PRIJAVNI OBRAZAC**ZA SUBVENCIONIRANJE PROVEDBE MJERA POVEĆANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA  |

|  |
| --- |
| **Podaci Podnositelja prijave** |
| Ime i prezime: |  |
| OIB: |  |
| Adresa i kućni broj: |  |
| Mjesto: |  |
| Telefon: |  |
| Mobitel: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PODACI O OBITELJSKOJ KUĆI** | Godina izgradnje |  | godina |
| Broj članova kućanstva |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Koji sustav obnovljivih izvora energije prijavljujete?**

(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora, prijaviti se može najviše dva od navedenih sustava) | Sunčani toplinski pretvarači (kolektori) |  |
| Kotlovski sustav na biomasu |  |
| Fotonaponski pretvarači (moduli) |  |
| Vjetrogeneratori  |  |
| Dizalice topline |  |

|  |
| --- |
| 1. **Iskaz površina predmetnog kućanstva**
 |
| Etaže | **Tlocrtna površina**,(površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona) | **Grijana površina**, (površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija | Napomene:(opcionalno) |
| Podrum |  | m2 |  | m2 |  |
| Prizemlje |  | m2 |  | m2 |
| Prvi kat |  | m2 |  | m2 |
| Drugi kat |  | m2 |  | m2 |
| Potkrovlje |  | m2 |  | m2 |

|  |
| --- |
| 1. **Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva**
 |
| * 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 |  | kom |  | kom |  | kom |
| * 1. 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 bez toplinske izolacije) | **Vrsta toplinske izolacije** (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | **Debljina toplinske izolacije**, cm (debljina toplinske izolacije) | **Ukupna debljina zida**, cm |
| 1. armirani beton
 |  | cm | 1. Toplinska žbuka
 |  | cm |  | cm |
| 1. lakobetonski blokovi
 |  | cm |
| 1. puna opeka
 |  | cm | 1. Ekspandirani polistiren (EPS)
 |  | cm |
| 1. blok (šuplja) opeka
 |  | cm |
| 1. kamen
 |  | cm | 1. Mineralna vuna
 |  | cm |
| 1. drvo
 |  | cm |
| 1. porobeton ili termoblok
 |  | cm | 1. Ostalo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  | cm |
| 1. ostalo \_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  | cm |

|  |
| --- |
| 1. **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 |
| 1. ugljen
 |  | kg |  | kuna | 1. ugljen
 |  | kg |  | kuna |
| 1. lož ulje
 |  | litra |  | 1. lož ulje
 |  | litra |  |
| b. ekstra lako lož ulje  |  | litra |  | b. ekstra lako lož ulje  |  | litra |  |
| 1. ukapljeni naftni plin
 |  | kg |  | 1. ukapljeni naftni plin
 |  | kg |  |
| 1. drvo
 |  | m3 |  | 1. drvo
 |  | m3 |  |
| 1. sječka, peleti, briketi
 |  | kg |  | 1. sječka, peleti, briketi
 |  | kg |  |
| 1. električna energija
 |  | kWh |  | 1. električna energija
 |  | kWh |  |
| 1. prirodni plin
 |  | kWh |  | 1. prirodni plin
 |  | kWh |  |
| 1. ostalo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |  |  |  | 1. 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) | 1. pojedinačne peći
 | **2.3** **Način grijanja** prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | 1. pojedinačne peći
 |
| 1. centralno grijanje
 | 1. centralno grijanje
 |
| 1. daljinsko grijanje
 | 1. daljinsko grijanje
 |

|  |
| --- |
| 1. **Podaci o pripremi potrošne tople vode**
 |
| 5.1. Energent 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 energent za pripremu PTV  | Godišnja **potrošnja** sekundarnog energenta | Godišnji prosječni **trošak** sekundarnog energenta |
| 1. ugljen
 |  | kg |  | kuna | 1. ugljen
 |  | kg |  | kuna |
| 1. lož ulje
 |  | litra |  | 1. lož ulje
 |  | litra |  |
| b. ekstra lako lož ulje |  | litra |  | b. ekstra lako lož ulje  |  | litra |  |
| 1. ukapljeni naftni plin
 |  | kg |  | 1. ukapljeni naftni plin
 |  | kg |  |
| 1. drvo
 |  | m3 |  | 1. drvo
 |  | m3 |  |
| 1. sječka, peleti, briketi
 |  | kg |  | 1. sječka, peleti, briketi
 |  | kg |  |
| 1. električna energija
 |  | kWh |  | 1. električna energija
 |  | kWh |  |
| 1. prirodni plin
 |  | kWh |  | 1. prirodni plin
 |  | kWh |  |
| 1. ostalo \_\_\_\_\_\_\_
 |  |  |  | 1. ostalo \_\_\_\_\_\_\_
 |  |  |  |
| 5.2. **Način pripreme potrošne tople vode** (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | 1. pojedinačni bojler
 | 5.2. **Način pripreme potrošne tople vode** (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | 1. pojedinačni bojler
 |
| 1. centralna kotlovska priprema PTV
 | 1. centralna kotlovska priprema PTV
 |
| 1. priprema PTV solarnim sustavom
 | 1. priprema PTV solarnim sustavom
 |
| 1. ostalo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | 1. ostalo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| 2.7. **Sanitarna voda** | Godišnja potrošnja sanitarne vode, m3 (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):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **OBVEZNA DOKUMENTACIJA** |
|  | preslika osobne iskaznice (obostrano) podnositelja prijave i svih korisnika stambene jedinice (za maloljetne osobe drugi važeći dokument iz kojeg je vidljiva adresa prebivališta, npr. uvjerenje o prebivalištu) |  |  |
|  | vlasnički list (gruntovni izvadak) za izgrađenu stambenu zgradu na koju se planira provedba ugradnje sustava OIE |  |
|  | Ukoliko Podnositelj/ica prijave nije vlasnik/ca obiteljske kuće u koju se ugrađuje sustav OIE, mora dostaviti suglasnost svih (su)vlasnika u obliku potpisane Izjave ovjerene kod javnog bilježnika. Ukoliko je podnositelj/ica prijave vlasnik/ca dijela obiteljske kuće, a ugrađuje sustav OIE na zajedničkim dijelovima objekta, također mora dostaviti suglasnost ostalih suvlasnika |  |
|  | dokaz o legalno izgrađenom stambenoj zgradi na koju se planira ugradnja sustava OIE |  |
|  | projektantski troškovnik i/ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača /dobavljača opreme i radova sa detaljnom specifikacijom prema uvjetima Natječaja i/ili predračun sa specifikacijom opreme, radova i materijala (ukoliko je roba već nabavljena i radovi izvedeni, potrebno je umjesto predračuna dostaviti račune odnosno okončanu situaciju) |  |
|  | fotografiju prostora (minimalno 1 slika formata 15 x 10 cm) u kojeg se planira ugradnja sustava OIE; za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela Ministarstva kulture Republike Hrvatske |  |
|  |
|  | potvrdu da nema nepodmirenih dugovanja s bilo kojeg osnova prema Gradu Buzetu; |  |
| **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 područnog 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.:xy) 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):**

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

