

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

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

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

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

| | |
|---|--|
| 1.1 Godina izgradnje objekta (Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja) | |
| 1.2 Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva | |

| 1.3 Etaže | Tlocrtna površina, m ² (bruto podna površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona) | Grijana površina, m ² (površine prostorija u kojima postoje ogrjeva tijela (radijatori, pojedinačni peći) + površine prostorija koje se griju preko grijanih prostorija) | Napomene: |
|------------|--|--|-----------|
| | | | |
| 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 i upisati debljinu toplinske izolacije ukoliko postoji) | 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 | |

| 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 (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 ³ | | d. drvo | m ³ | |
| 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 ³ | | d. drvo | m ³ | |
| 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 _____ | | |
| 2.6 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | | Primarni (glavni) energent | | Sekundarni (pomoćni) energent | |
| | | 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 | |
| 2.7. Sanitarna voda | | d. ostalo _____ | | d. ostalo _____ | |
| | | Godišnja potrošnja vode, m ³ (upisati) | | Godišnji troškovi vode, HRK (upisati) | |

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

- | | |
|--------------------------|---|
| <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 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 |
| <input type="checkbox"/> | Projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom svih radova i materijala |
| <input type="checkbox"/> | Neobvezujuću ponudu ili ugovor s ovlaštenim certifikatorom za izradu energetskeg pregleda i energetskeg certifikata |
| <input type="checkbox"/> | Uvjerenje kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišno-knjižnim česticama (gruntnim česticama)- IZVORNIK ili PRESLIKA |

Ukoliko je Prijavi obrazac nepotpun ili se kontrolnim pregledom na terenu dokaže neistinitost upisanih podataka (članak 9. Pravilnika za provedbu Programa povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća, u nastavku- Pravilnik) prijava se automatski isključuje iz daljnjeg postupka ocjenjivanja.

U slučaju potrebe pojašnjenja pojmova i teksta Prijavnog obrasca potražiti informacije u Jedinственном upravnom odjelu Općine Mošćenička Draga, Trg Slobode 7-51417 Mošćenička Draga, tel: 051/737-621, e-mail: financije@moscenicka-draga.hr, kontakt osoba Silvija Vickić.

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

Vlastoručni potpis podnosioca 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: _____

U _____, datuma _____, 2015. godine.