

Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost



**REPUBLIKA HRVATSKA
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA**



**Fond za zaštitu okoliša i
energetsku učinkovitost**

| |
|--|
| PRIJAVNI OBRAZAC |
| ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUBVENCIONIRANJE |
| POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U ZGRADARSTVU KOD FIZIČKIH OSOBA |

| | |
|---|--|
| Podaci podnositelja prijave | |
| Ime i prezime podnositelja prijave: | |
| OIB: | |
| Adresa i kućni broj predmetnog kućanstva: | |
| Mjesto: | |
| Broj telefona: | |
| Broj mobitela: | |

| | |
|--|--|
| KUĆANSTVO ZA KOJEM SE PLANIRA UGRADITI MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (upisati tražene podatke) | Godina izgradnje: <i>(Napomena: Novogradnja nije predmet Natječaja)</i> |
| | Broj osoba sa prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva |

| | |
|---|--|
| 1. Koju mjeru povećanja energetske učinkovitosti prijavljujete? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora) | Povećanje toplinske zaštite ovojnica (mjera EnU 1) |
| | Zamjena postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije (mjera EnU 2) |
| | Ugradnja plinskog kondenzacijskog kotla (mjera EnU 3) |
| | Ugradnja uređaja za povrat topline otpadnog zraka (rekuperatora) (mjera EnU 4) |

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|
| 2. Iskaz površina predmetnog kućanstva | | | | |
| Etaže | Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona) | Grijana površina, (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: (opcionalkno) |
| Podrum | | m ² | | m ² |
| Prizemlje | | m ² | | m ² |
| Prvi kat | | m ² | | m ² |
| Drugi kat | | m ² | | m ² |
| Potkrovле | | m ² | | m ² |
| UKUPNO | | m ² | | m ² |

| 3. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|
| 3.1 Broj i vrsta ostakljenih površina (prozora i vrata) | | | | | | | | | |
| | 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 (upisati) | kom | kom | kom | 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 (vanjski zid bez toplinske izolacije) | | Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | | Debljina toplinske izolacije, (debljina toplinske izolacije) | | Ukupna debljina zida | | |
| a. armirani beton | cm | cm | a. Toplinska žbuka | | cm | cm | | | |
| b. lakobetonski blokovi | cm | cm | b. Ekspandirani polistiren (EPS) | | cm | | | | |
| c. puna opeka | cm | cm | c. Mineralna vuna | | cm | | | | |
| d. blok (šupljia) opeka | cm | cm | d. Ostalo _____ | | cm | | | | |
| e. kamen | cm | cm | | | cm | | | | |
| f. drvo | cm | cm | | | cm | | | | |
| g. porobeton ili termoblok | cm | cm | | | cm | | | | |
| h. ostalo _____ | cm | cm | | | cm | | | | |

Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

| 4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|----------------|-----|
| 4.1 Energenti za grijanje prostora | | | | | | | |
| Primarni (glavni) emergent za grijanje prostora | | | Sekundarni (pomoći) emergent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno) | | | | |
| Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | Godišnja potrošnja primarnog energenta | Godišnji trošak energenta, HRK | Vrsta emergenta za grijanje prostora | Godišnja potrošnja energenta | Godišnji trošak energenta, HRK | | |
| a. lož ulje | | litra | HRK | a. lož ulje | | litra | HRK |
| 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 _____ | | | |
| 4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline) | | | | | | | |
| Instalirana snaga izvora topline (kW) | | kW | Instalirana snaga izvora topline (kW) | | kW | | |
| Godinu proizvodnje izvora topline | | god | Godinu proizvodnje izvora topline | | god | | |
| 4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | a. pojedinačne peći | | Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | a. pojedinačne peći | | | |
| | b. centralno grijanje | | | b. centralno grijanje | | | |
| | c. daljinsko grijanje | | | c. daljinsko grijanje | | | |
| 4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje | | | Broj dana godišnje korištenja sustava | | | |
| a. split sustav (klima uređaj) | | | kW | | | dana | |
| b. geotermalna dizalica topline | | | | | | | |
| c. ostalo _____ | | | | | | | |
| 5. Podaci o pripremi potrošne tople vode | | | | | | | |
| 5.1 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 PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *) | Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati) | Vrsta sekundarnog emergent za pripremu PTV | Godišnja potrošnja sekundarnog energenta | Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta | | |
| a. lož ulje | | litra | HRK | a. lož ulje | | litra | HRK |
| 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 _____ | | | |
| 5.2 Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | a. pojedinačni bojler | | Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora) | 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 _____ | | | |
| 5.3 Sanitarna voda | Ukupna godišnja potrošnja sanitarne vode (upisati) | | Ukupni godišnji troškovi sanitarne vode (upisati) | | | | |
| | | | | | | HRK | |

*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

| | |
|--|---|
| | Osobna iskaznica podnositelja prijave- OBOSTRANA PRESLIKA ili Uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana) |
| | Osobne iskaznice ukućane- OBOSTRANE PRESLIKE ili Uvjerenja o prebivalištu (ne starija od 30 dana)- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana) |
| | Vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK (ne stariji od 30 dana) |
| | Dokaz o legalno izgrađenom kućanstvu za koje se planira ugradnja sustava OIE- IZVORNIK ili PRESLIK |
| | Predračun sa specifikacijom svih radova, materijala i usluga potrebnih za provedbu predviđenih mjeru EnU |

OPCIONALNA DOKUMENTACIJA

| | |
|--|---|
| | Samo u slučaju kada brojevi katastarske čestice (iz dokaza legalnosti izgrađene građevine- točka 5. članka 7. Pravilnika) i zemljšno knjižne čestice (iz vlasničkog lista – točka 4. članka 7. Pravilnika) nisu identični: Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljšnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIK IZVORNIKA). |
| | Samo u slučaju da je građevina nepokretno kulturno dobro potrebitno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Krapini Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske |

Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

Izjavljujem/o da prihvćam/o sve uvjete definirane *Pravilnikom za provedbu projekta „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u zgradarstvu kod fizičkih osoba“ na području Krapinsko-zagorske županije („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ br.18/14.)* među kojima je i taj da se, ukoliko se terenskim kontrolnim pregledom na adresi predmetnog kućanstva dokaže neistinitost upisanih podataka, prijava automatski isključuje iz dalnjeg postupka ocjenjivanja.

Vlastoručni potpis podnositelja prijave tj. vlasnika predmetnog kućanstva: _____

Vlastoručni potpis suvlasnika predmetnog kućanstva: _____

(potpisuju se **SVI** suvlasnici navedeni u Vlasničkom listu)

Napomena: Obavezna ovjera kod javnog bilježnika!

U _____, datuma _____, 2014. godine.