

PRIJAVNI OBRAZAC
POZIV ZA ISKAZ INTERESA ZA SUDJELOVANJE U PROJEKTU
POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I KORIŠTENJA
OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U OBITELJSKIM KUĆAMA U VLASNIŠTVU
ČLANOVA HVIDR-a RH NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE U 2021. GODINI

1. OSOBNI PODACI PODNOSITELJA:

Ime i prezime: _____

Adresa: _____

OIB: _____

Telefon /Mobitel: _____

E-mail: _____

Prijava za (zaokružiti):

A.1. Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice - termo fasada ($U \leq 0,25$ W/m²K za vanjski zid)

A.2. Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice – krovšta ili stropa prema negrijanom, odnosno provjetranom tavanu ($U \leq 0,20$ W/m²K)

A.3. Zamjena vanjske građevne stolarije ($U \leq 1.1$ W/m²K za staklo, $U \leq 1.4$ W/m²K za cijeli prozor, odnosno vrata);

B.1. Ugradnja kotla na pelete;

B.2. Sustavi sa solarnim toplinskim kolektorima za pripremu potrošne tople vode

B.3. Postavljanje jedne nove fotonaponske elektrane za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe, u samostalnom ili mrežnom radu, na postojeće obiteljske kuće

2. PLANIRANI OPSEG MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (odnosno mjere koje su predmet prijave)

2.1. Planirane mjere energetske učinkovitosti pri izradi/sanaciji fasade:
(zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

- a) izolacija 8 cm b) izolacija 10 cm c) izolacija 12 cm i više

2.2. Planirane mjere energetske učinkovitosti pri izradi/sanaciji stropa prema negrijanom, odnosno provjetravanom tavanu:
(zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

- a) izolacija 14 cm b) izolacija 16 cm c) izolacija 18 cm i više

2.3. Planirane mjere energetske učinkovitosti pri zamjeni vanjske građevne stolarije:
(zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

- a) dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom
b) trostruko izo staklo
c) trostruko izo staklo s low-e premazom

3. PODACI O PREDMETNOJ GRAĐEVINI

1.1. Broj korisnika stambenog objekta ili stanara
(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)
Ukupan broj stanara: _____

1.2. Izvedba stambenog objekta:
(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)
a) samostojeća građevina b) dvojni objekt
c) ostalo, navesti: _____

1.3. Starost stambenog objekta:
Izgrađen _____ godine.

1.4. Grijana (neto) površina objekta:
Ukupna grijana površina: _____ m².

1.5. Debljina sloja postojeće toplinske zaštite vanjskog zida stambenog objekta (odnosi se isključivo na termoizolacijske materijale kao što su mineralna vuna, ekspanzirani ili ekstrudirani polistiren i sl., NE i na debljinu sloja žbuke):
(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)
a) 0 cm b) 1-3 cm c) 4-5 cm d) 6-7 cm e) 8-11 cm f) 12 cm i više

1.6. Debljina sloja postojeće toplinske zaštite krovišta ili stropa prema tavanu:
(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)
a) 0-2 cm b) 3-5 cm c) 6-8 cm d) 9-12 cm e) 13-15 cm f) 16 cm i više

1.7. Vrsta postojeće vanjske stolarije:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) drvena b) PVC c) aluminijska d) čelična
e) kombinirani f) drugo, navesti: _____

1.8. Ostakljenje postojeće vanjske stolarije:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) jednostruko staklo b) dvostruko obično staklo c) dvostruko IZO staklo
d) dvostruko IZO staklo punjeno plinom s „low-e“ premazom e) trostruko IZO staklo
f) trostruko IZO staklo s „low-e“ premazom

1.9. Način grijanja stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) pojedinačne peći b) etažno centralno grijanje d) centralno grijanje iz kotlovnice
e) ostalo, navesti: _____

1.10. Vrsta energenta za grijanje:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) prirodni plin b) loživo ulje c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.
d) električna energija e) solarno f) geotermalna dizalica topline
g) ukapljeni naftni plin h) ostalo, navesti: _____

1.11. Način pripreme potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) protočni bojler b) akumulacijski bojler
c) kombinirani bojler za PTV i grijanje prostora d) solarni kolektori
e) ostalo, navesti: _____

1.12. Vrsta energenta za pripremu potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

- a) prirodni plin b) lož ulje c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl. d) električna energija e) solarno f)
geotermalna dizalica topline g) ukapljeni naftni plin h) ostalo, navesti što _____

1.13. Nazivna snaga i stupanj korisnosti sustava za grijanje i pripremu potrošne tople vode (ako je poznato):

1.14. Ukupna godišnja potrošnja energenata za grijanje (m^3 za plin, L za lož ulje, prm za drvo, kg za pelete i sl.):

1.15. Ukupna godišnja potrošnja električne energije u kućanstvu: _____ kWh.

1.16. Ukupna godišnja potrošnja pitke vode u kućanstvu: _____ m^3 .

Uz prijavni obrazac za javni poziv za iskaz interesa, prilažem i sljedeću dokumentaciju (zaokružiti):

1. Izjava o osiguranju sredstava i prihvaćanju općih uvjeta Poziva za iskaz interesa za sudjelovanje u Projektu povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama u vlasništvu članova HVIDR-a RH na području Republike Hrvatske u 2021. godini;
2. Preslika osobne iskaznice (obostrano) ili uvjerenje o prebivalištu prijavitelja;
3. Preslika članske iskaznice HVIDR-a RH;
4. Preslika osobnih iskaznica (obostrano) ili uvjerenje o prebivalištu za sve članove kućanstva navedene u prijavnom obrascu;
5. Preslika vlasničkog lista ili drugi dokaz o vlasništvu stambenog objekta (ne stariji od 30 dana);
6. Dokaz o legalno izgrađenom objektu u smislu Zakona o gradnji (kopija);
7. Dokaz da nema nepodmirenih dospjelih obaveza prema jedinici lokalne samouprave;

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Pozivom za iskaz interesa za sudjelovanje u Projektu povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama u vlasništvu članova HVIDR-a RH na području Republike Hrvatske u 2021. godini.

(mjesto i datum)

**(vlastoručni potpis
podnositelja zahtjeva)**