



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA

FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST

PRIJAVNI OBRAZAC
ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUFINANCIRANJE NABAVE I
UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠTENJE
OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

OSOBNİ PODACI:

Datum:

Ime i prezime:

OIB:

Mjesto, adresa i kućni broj:

Telefon:

Mobitel:

Fax:

e-mail:

Prijava za sustav

a) solarni toplinski kolektorski sustav

b) kotlovnica na biomasu-sječke/pelete/pirolitički kotlovi

c) dizalice topline

(zaokružiti ponudeni odgovor)

1. Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sustava

1.1 Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice...) ili stanara
(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)

Ukupan broj stanara: _____

1.2 Izvedba građevine (objekta)
(zaokružiti ponudeni odgovor)

a) samostojeća građevina

b) dvojni objekt

c) stan u višestambenoj zgradi

d) ostalo navesti što _____

1.3 Starost građevine (objekta): Izgrađen

_____ godine ili a) Prije 1950 b) 50-ih c) 60-ih d) 70-ih e) 80-ih f) 90-ih g) ne znam
(zaokružiti ponudeni odgovor)

1.4 Ukupna tlocrtna površina građevine (objekta) ne uključuje sve negrijane prostore kao što su garaža, ostava, stubište ili sl.

vrijednost: _____ m²

1.5 Ostakljivanje prozora – izvedba
(zaokružiti ponudeni odgovor, broj prozora
kom, procijenjena ostakljena površina m²)

a) jednostruko staklo

b) dvostruko obično staklo

c) dvostruko izo – staklo

d) dvostruko izo – staklo s low – e premazom

e) trostruko izo – staklo

f) trostruko izo – staklo s low – e premazom

1.6 Vrsta prozora
(zaokružiti ponudeni odgovor)

- a) drveni
- b) PVC
- c) aluminijski
- d) čelični
- e) kombinirani
- f) drugo

1.7 Konstrukcijske karakteristike
(zaokružiti pored ponuđenih odgovora
ili upisati u polje)

Materijal Debljina sloja toplinske izolacije

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| a) AB ili beton | a) 0 ili samo toplinska žbuka |
| b) puna opeka | b) 2 – 3 cm |
| c) blok opeka | c) 4 – 5 cm |
| d) lakobet. blokovi | d) 6 – 7 cm |
| e) kamen | e) 8 – 10 cm |
| f) drvo ili čelik | f) 11 – više cm |
| g) nešto drugo | |

Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm
Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d e f	
Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f	
Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d e f	
Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g	a b c d e f	
Kosi krov/strop prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d e f	

2. Način grijanja i potrošnja energije (energanata)

2.1 Način grijanja građevine (objekta)
(zaokružiti ponudeni odgovor)

- a) ne grije se
- b) pojedinačne peći
- c) etažno centralno grijanje
- d) centralno grijanje iz kotlovnica
- e) centralno grijanje iz toplane

2.2 Vrsta energanta za grijanje
(zaokružiti ponudeni odgovor)
-nije potrebno ispuniti ukoliko se
topla voda za grijanje dobiva iz
toplane

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

2.3 Ako se koristi centralno grijanje
(upisati u polje pored ponuđenih odgovora)

-kolika je instalirana snaga kotla? _____ kw

-kolika je starost kotla? _____ godina

2.4 Topla voda i način pripreme tople vode:

(zaokružiti ponuđeni odgovor)

- a) Ne
- b) pojedinačni bojler (akumulacijski, protočni...)
- c) kotlovnica
- d) toplana
- e) solarno
- f) dizalica topline
- g) ostalo (navesti što)

2.5 Energenti za pripremu potrošne tople vode

(zaokružiti ponuđeni odgovor)

-nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane

- a) lož ulje (mazut)
- b) ekstra lako lož ulje
- c) ukapljeni naftni plin
- d) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.
- e) ugljen
- f) električna energija
- g) prirodni plin
- h) ostalo (navesti što)

2.6 Ukupni godišnji troškovi (prema računima ili iskustvena procjena)

(upisati pokraj ponuđenih odgovora)

- a) toplana _____ L/m³/kg/kWh
- b) prirodni plin _____ L/m³/kg/kWh
- c) lož ulje (mazut) _____ L/m³/kg/kWh
- d) ekstra lako lož ulje _____ L/m³/kg/kWh
- e) ukapljeni naftni plin _____ L/m³/kg/kWh
- f) drvo, sječka, peleti, briketi i sl. _____ L/m³/kg/kWh
- g) ugljen _____ L/m³/kg/kWh
- h) električna energija _____ L/m³/kg/kWh
- i) voda _____ L/m³/kg/kWh
- j) ostalo (navesti što) _____ L/m³/kg/kWh

2.7 Da li ste unazad 3 godine koristili poticaje Vukovarsko – srijemske županije

(zaokružite odgovor)

DA NE

Namjene ili projekti za koje su odobreni poticaji	Iznosi iskorištenih poticaja u kunama	Datumi dodjela poticaja

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za sufinanciranje ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije prema projektu POTICANJE KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U KUĆANSTVIMA (OBITELJSKIM KUĆAMA I VIŠESTAMBENIM ZGRADAMA) VUKOVARSKO – SRIJEMSKE ŽUPANIJE za 2013. godinu.

POTPIS PODNOSITELJA
ZAHTJEVA

(vlastoručni potpis)