

ŠTO SE SUFINANCIRA?

Energetski pregled zgrade i izrada energetskog certifikata

- služi za utvrđivanje početnog stanja tj. energetskog razreda zgrade
- sadrži prijedlog mjera povećanja energetske učinkovitosti s procijenjenim smanjenjem potrošnje energije
- nije uvjet za sufinanciranje energetske obnove

Izrada projektne dokumentacije za energetsku obnovu

- projekt mora sadržavati mjere povećanja EnU kojima se postiže minimalno 30% uštede energije za grijanje (30% Qh,nd)
- ključna mjera povećanja energetske učinkovitosti je povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice, a može sadržavati i ostale mjere
- glavni projekt rekonstrukcije izrađuje isključivo ovlašteni projektant i mora biti u skladu sa Zakonom o gradnji te propisanim Tehničkim uvjetima Fonda
- obavezan početak realizacije projekta u roku 2 godine

Energetska obnova višestambenih zgrada

- sufinanciraju se radovi i stručni nadzor za provedbu radova
- mjere povećanja energetske učinkovitosti moraju biti u skladu s Tehničkim uvjetima Fonda i radovima se mora ostvariti ušteda od minimalno 30% Qh,nd
- Grupe radova koje se sufinanciraju:
 - toplinska zaštita elemenata vanjske ovojnice (obavezna mjera): vanjskog zida, stropa prema negrijanom tavanu, krova, poda prema negrijanom podrumu/garaži te ukopanih dijelova ovojnice, zamjena vanjske stolarije
 - centralni sustavi grijanja i potrošnje tople vode: kotlovi (kondenzacijski, na drvenu sječku/pelete i pirolitički), dizalice topline A klase, kolektorsko polje ili geosonde, sunčani toplinski kolektori, spremnik ogrjevnog tople vode, toplinski razvod s ogrjevnim tijelima, oprema i pribor za spajanje te ugradnja (opravdani troškovi su zajednički dijelovi toplinskog razvoda)
 - sustav fotonaponskih kolektora (samostalni/off-grid)

- unutarnja rasvjeta zajedničkih prostora s minimalnom efikasnosti 60 lm/W koja mora biti barem 20% učinkovitija te sustav regulacije osvjetljenosti, uz ostalu opremu

Uvođenje uređaja za individualno mjerenje potrošnje toplinske energije u postojećim višestambenim zgradama

- namijenjeno suvlasnicima postojećih zgrada priključenih na centralni toplinski sustav
- nužna suglasnost minimalno 80% svih vlasnika samostalnih uporabnih cjelina (ili više ukoliko to uvjetuje opskrbljivač toplinske energije)
- sufinancira se ugradnja razdjelnika ili kalorimetara, termostatskih radijatorskih setova te balansiranje sustava

UVJETI SUFINANCIRANJA I CJELOVITI POPIS DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PRIJAVU NALAZE SE U TEKSTOVIMA JAVNIH POZIVA I NATJEČAJA OBJAVLJENIMA NA INTERNETSKIM STRANICAMA FONDA.

Za sve dodatne informacije, obratite se na besplatni info telefon 0800 200 170 (radnim danom od 9-15h) ili na enu@fzoeu.hr.



**Zajedno
čuvamo okoliš**



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost
Radnička 80, 10000 Zagreb
www.fzoeu.hr



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I PRIRODE



MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST



Zajedno čuvamo okoliš



**Želite
živjeti bolje
i plaćati manje?**

PROGRAM ENERGETSKE OBNOVE VIŠESTAMBENIH ZGRADA

Certificirajte i obnovite svoju zgradu te ugradite uređaje za individualno mjerenje potrošnje toplinske energije uz bespovratna sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost!

4 KORAKA PROCESA OBNOVE ZGRADE



ENERGETSKI PREGLED I IZRADA ENERGETSKOG CERTIFIKATA ZGRADE

- Sufinanciranje **40%, 60%** ili **80%** opravdanih troškova* (ovisno o području na kojem se zgrada nalazi)
- Maksimalan iznos po zahtjevu je 200.000 kn
- Javni poziv otvoren do kraja godine ili do utroška sredstava



IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA ENERGETSKU OBNOVU ZGRADE

- Financiranje **100%** opravdanih troškova
- Maksimalni iznos je 35.000 kn za zgradu ili u slučaju zajedničke prijave više povezanih zgrada 200.000 kn.
- Javni poziv otvoren do kraja godine ili do utroška sredstava



ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE

- Sufinanciranje **40%, 60%** ili **80%** opravdanih troškova* (ovisno o području na kojem se zgrada nalazi)
- Maksimalan iznos po ponudi je 1.4 milijuna kn
- Javni natječaj otvoren do 13. ožujka 2015. godine



UGRADNJA UREĐAJA ZA INDIVIDUALNO MJERENJE POTROŠNJE TOPLINSKE ENERGIJE

- Sufinanciranje **40%, 60%** ili **80%** opravdanih troškova* (ovisno o području na kojem se zgrada nalazi)
- Maksimalan iznos po ponudi je 2 milijuna kn
- Javni poziv otvoren do kraja godine ili do utroška sredstava

*Sufinanciranje od **80%** - područja posebne državne skrbi, prve skupine otoka te zaštićeni dijelovi prirode
Sufinanciranje od **60%** - brdsko-planinska i područja druge skupine otoka
Sufinanciranje od **40%** - svi ostali

Cjelovita obnova višestambenih zgrada omogućava veću ugodnost prostora, značajne uštede na energentima za grijanje te smanjuje emisije CO₂ u atmosferu.



ZAŠTO ENERGETSKA OBNOVA?

- Zgrade troše više od 40% ukupne potrošnje energije.
- Većina zgrada u Hrvatskoj može se svrstati u energetske razrede E, F ili G.
- Energetskom obnovom je potrošnju energenata moguće smanjiti **peterostruko!**
- **obnova = veća ugodnost stanovanja = manja potrošnja = manji režijski troškovi**
- Dodatne uštede do 15% se mogu postići pravilnom regulacijom sustava grijanja.

S ciljem obnove što većeg broja zgrada i smanjenja potrošnje energije u kućanstvima, Vlada Republike Hrvatske je 2014. godine donijela Program energetske obnove višestambenih zgrada.

VIŠESTAMBENA ZGRADA	> 50% bruto površine za stanovanje
	minimalno 3 stambene jedinice
	njome upravlja upravitelj

KAKO DO SREDSTAVA?

Do sredstava se dolazi **prijavom na javne pozive i natječaj Fonda** putem tvrtke koja je službeni **upravitelj zgrade**.

1. Proučite tekst javnog poziva/natječaja i isplanirajte projekt
2. U suradnji sa upraviteljem zgrade pripremite potrebnu dokumentaciju
3. Dokumentaciju pošaljite do navedenog roka prijave
4. S Fondom se potpisuje Ugovor o sufinanciranju, nakon čega počinju radovi
5. U roku 30 dana od dostavljenog Izvješća o završenim radovima, isplaćuju se odobrena sredstva