



## **U Osijeku održana radionica o energetskej obnovi višestambenih zgrada**

Upraviteljima i suvlasnicima zgrada predstavljeni natječaj i javni pozivi za sufinanciranje višestambenih zgrada

**„U zgradama se troši čak 40% ukupne potrošnje energije, a naše su zgrade većinom energetskih razreda E i lošije, što znači da dosta toplinske energije jednostavno gube. Primjenom mjera povećanja energetske učinkovitosti, potrošnju tih zgrada je moguće smanjiti i do pet puta, a dodatne uštede od 15% je moguće postići regulacijom grijanja. Upravo zato smo u Fondu osigurali više od 100 milijuna kuna za sva četiri koraka energetske obnove višestambenih zgrada.“** rekla je Vesna Bukarica, načelnica Sektora za energetske učinkovitost Fonda na radionici za upravitelje zgrada i predstavnike stanara održanoj u petak u osječkoj županijskoj komori.

Na radionici, koja je okupila sedamdesetak sudionika, predstavnici Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost su predstavili natječaj i javne pozive za energetske obnovu višestambenih zgrada, a koji obuhvaćaju četiri koraka važna za cjelovitu energetske obnovu: energetske pregled i certificiranje, izradu projektne dokumentacije, energetske obnovu zgrade te ugradnju uređaja za individualno mjerenje potrošnje toplinske energije. Navedene natječaje i javne pozive Fond provodi na temelju Programa energetske obnove višestambenih zgrada od 2014. do 2020. godine kojeg je donijela Vlada RH u srpnju 2014. godine.

U 2014. godini je za energetske obnovu višestambenih zgrada odobreno 44 milijuna kuna za projekte koji će se provoditi u 774 stambene zgrade, od čega su 34 milijuna bila odobrena za obnovu 82 zgrade. Ove godine se očekuje još veći interes građana za proces obnove te je osigurano više no dvostruko sredstava, a novost je i posebno sufinanciranje ugradnje uređaja za individualno mjerenje potrošnje toplinske energije u zgradama koje se griju na centralni toplinski sustav. Naime, Zakonom o tržištu toplinske energije propisano je da suvlasnici u zgradama s više od sedamdeset stanova ove uređaje trebaju ugraditi do kraja 2015. godine, dok suvlasnici zgrada s dva ili više stanova imaju rok do kraja 2016. godine.

Energetske obnova koja se sufinancira podrazumijeva povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice zgrade, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu ili unaprjeđenje sustava grijanja, a u obnovu je moguće uključiti i mjere korištenja obnovljivih izvora energije, prilagodbu unutarnje rasvjete te implementaciju sustava za centralno upravljanje sustavom grijanja i hlađenja. Ključan uvjet je da se provedbom planiranih mjera osigura ušteda energije za grijanje prostora od minimalno 30% u odnosu na početno stanje te da su mjere u skladu s tehničkim zahtjevima propisanim u natječaju.

Iznos sufinanciranja kreće se od 40 do 80%, ovisno o lokaciji zgrade. S obzirom da se stanari Fondu za sufinanciranje prijavljuju putem upravitelja zgrade, posebno je istaknuta upravo njihova uloga u cijelom procesu, osobito u motivaciji i kvalitetnom informiranju stanara. Predstavljene su specifičnosti svakog od javnih poziva odnosno natječaja i detaljno pojašnjena potrebna

dokumentacija. Na radionici su predstavljeni i uspješno odrađeni projekti energetske obnove poput energetske obnove stambene zgrade u Botincu, čiji stanari nakon obnove štede više od 70% na energiji za grijanje.



Ojdana Rajić Azinović  
Odnosi s javnošću  
Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost  
[ojdana.ra@fzoeu.hr](mailto:ojdana.ra@fzoeu.hr) // 099 4382 920