

Wybuduj ekodom z dopłatą

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: wtorek, 29, maj 2012 00:00

Barbara Łączna

Odsłony: 2844

300 milionów zł na dopłaty do budowy ekodomów chce przeznaczyć Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w latach 2013-2018 roku. Do 40 tys. zł dla budujących domy i 15 tys. dofinansowania dla kupujących mieszkania będą mogły otrzymać osoby, które zdecydują się na nieruchomość przyjazną środowisku.

Fundusz opracował projekt pierwszego realizowanego ze środków publicznych ogólnopolskiego programu dopłat do budowy domów energooszczędnych. Jego celem będzie wsparcie Polaków w budowie lub zakupie domów i mieszkań energooszczędnych, czyli ciepłych, tańszych w eksploatacji, a przy tym z mniejszą emisją dwutlenku węgla. NFOŚiGW szacuje, że w wyniku realizacji programu uda się wybudować około 16 tys. domów i mieszkań o wysokim standardzie energetycznym oraz ograniczyć emisję CO₂ o około 50 000 ton rocznie.

Program skierowany będzie do osób fizycznych samodzielnie budujących domy jednorodzinne, także kupujących od deweloperów dom lub mieszkanie. Wysokość dopłaty będzie uzależniona od osiągniętego wskaźnika zapotrzebowania budynku na energię użytkową potrzebną do jego ogrzewania, a nie od jego powierzchni. W zależności od wysokości tego współczynnika szacuje się, że dotacja wyniesie od 20 tys. do 40 tys. zł brutto dla domów jednorodzinnych oraz od 10 tys. do 15 tys. zł brutto dla mieszkań. Użytkownicy takich budynków zyskają podwójnie – także w postaci niższych rachunków za ogrzewanie. Program będzie obsługiwany za pośrednictwem banków partnerskich wyłonionych w naborze przeprowadzonym przez NFOŚiGW.

Szczegóły programu będą ostatecznie znane pod koniec roku. Obecnie projekt jest poddawany szerokim konsultacjom w ramach Forum „Energia – Efekt – Środowisko”. Zachęcamy do zapoznania się z opiniami na forum dyskusyjnym [tutaj](#)

Źródło:

<http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/aktualnosci/art.355.konsultacje-programu-doplatowego-dla-polakow-ktorzy-zbuduja-energooszczedne-domy.html>