

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/biuro-prasowe/aktualnosci/20062,Umowa-numer-14-000.html>

26.04.2024, 10:16

24.08.2021

Umowa numer 14 000

Czternastotysięczną umowę ze świętokrzyskim beneficjentem programu „Czyste Powietrze” podpisał prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach. W spotkaniu uczestniczył wojewoda Zbigniew Koniusz.

„Czyste Powietrze” to rządowy program skierowany do właścicieli lub współwłaścicieli domów, dzięki któremu mogą oni otrzymać dofinansowanie na wymianę starych i nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy, a także na przeprowadzenie niezbędnych prac termomodernizacyjnych budynku.

Podczas konferencji prasowej podsumowano także dotychczasowe efekty wdrażania programu. Jak podkreślił prezes WFOŚiGW, województwo świętokrzyskie jest jedynym w kraju, w którym wszystkie gminy dołączyły do programu „Czyste Powietrze”. Dotychczas złożono w regionie blisko 17 tys. wniosków opiewających na ponad 317 mln zł, a beneficjentom wypłacił fundusz już prawie 140 mln zł.

- Czternastotysięczna umowa to czternaście tysięcy gospodarstw, które ogrzewają się tanio i ekologicznie, a na tym wszystkim zyskuje środowisko naturalne. Rząd wymyślił bardzo dobrą rzecz i przekazał środki na ten cel nie tylko w trosce o środowisko, ale także o nasze portfele. Jednak przekazanie pieniędzy na „Czyste Powietrze” to jedno, a dotarcie do beneficjentów - to drugie. Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wykonał swe zadanie w sposób perfekcyjny, czego efektem są 102 świętokrzyskie gminy, które uczestniczą w programie - mówił wojewoda Zbigniew Koniusz podczas spotkania w siedzibie WFOŚiGW.

Zasadniczym celem programu „Czyste Powietrze” jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej jednorodzinnych budynków mieszkalnych.



Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót