

14 grudnia 2022



Gminy z unijnym dofinansowaniem

Kolejne samorządowe projekty związane z efektywnością energetyczną z unijnym dofinansowaniem. Tym razem wielomilionowe wsparcie trafi do Kielc i Piekoszowa. Obradujący w środę, 14 grudnia Zarząd Województwa Świętokrzyskiego podjął decyzję o dofinansowaniu z funduszy unijnych w ramach Działania 3.3 Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 dwóch projektów, które dotychczas znajdowały się na liście rezerwowej.

Pierwszy z projektów to przedsięwzięcie samorządu stolicy województwa pn. „Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Kielcach” z kwotą dofinansowania z funduszy europejskich w wysokości **3 mln 554 tys. zł**. Drugi projekt pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piekoszowie” otrzymał unijne wsparcie w wysokości **2 mln 735 tys. zł**.

- Program regionalny na lata 2014-2020 jest już na ostatniej prostej, intensyfikujemy więc proces kontraktacji, by wykorzystać środki unijne, którymi jeszcze dysponujemy - mówi **Andrzej Bętkowski**, marszałek województwa

świętokrzyskiego. - Przeznaczamy je na ważne w dobie kryzysu energetycznego przedsięwzięcia związane z efektywnością energetyczną. Inwestycje, które będą realizować gminy Kielce i Piekoszów, służyć będą ochronie środowiska, poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza i gazów cieplarnianych oraz zastosowania przyjaznych i energooszczędnych rozwiązań technicznych.

Jakie przedsięwzięcia zaplanowały gminy?

W Kielcach termomodernizacji zostaną podane budynki SP nr 8 oraz Zespołu Szkół Informatycznych. Prace obejmą: modyfikację systemu CWU, docieplenie stropodachu, wymianę stolarki drzwiowej, docieplenie ścian zewnętrznych, modyfikację systemu grzewczego, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymianę wewnętrznych opraw oświetleniowych. Zaplanowano także modernizację instalacji wentylacji mechanicznej na hali sportowej w ZSI oraz wykonanie instalacji fotowoltaicznej.

Natomiast w ramach drugiego projektu zaplanowano poprawę efektywności energetycznej budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piekoszowie, gdzie zostanie zmodernizowane jedno źródło ciepła oraz wybudowana instalacja wytwarzająca energię elektryczną z OZE. Zaplanowano także wymianę oświetlenia na energooszczędne LED-owe.