

17 lutego 2022



Efektywni i ekologiczni

Kompleksowa termomodernizacja, instalacje fotowoltaiczne, ochrona środowiska - siedem kolejnych, świętokrzyskich gmin otrzymało unijne dofinansowanie na projekty z zakresu efektywności energetycznej. Taką decyzję podjął obradujący w środę, 16 lutego Zarząd Województwa Świętokrzyskiego.

Dofinansowanie projektów możliwe było dzięki oszczędnościom oraz przesunięciom unijnych funduszy w ramach Osi Priorytetowej 3 - *Efektywna i zielona energia* na jedno Działanie 3.3 - *Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym*.

Ze wsparcia unijnego w łącznej wysokości prawie 20 mln zł skorzysta siedem świętokrzyskich gmin - Secemin, Bodzechów, Waśniów, Sobków, Sędziszów, Lipnik oraz Kielce. Do tej pory projekty tych gmin znajdowały się na liście rezerwowej, teraz dzięki decyzji Zarządu Województwa, samorządy będą mogły zrealizować w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 przedsięwzięcia z zakresu efektywności energetycznej wraz z elementami OZE.

- Takie działania cieszą się ogromnym zainteresowaniem gmin, o czym świadczy lista rezerwowa, która powstała po rozstrzygnięciu konkursu w czerwcu 2021 r.

Przedsięwzięcia związane z efektywnością energetyczną są szczególnie korzystne ze względów ekologicznych, pozwalają bowiem na zmniejszenie ilości gazów cieplarnianych oraz innych substancji szkodliwych emitowanych do atmosfery – mówi wicemarszałek **Renata Janik**. I jak dodaje – dzięki unijnemu dofinansowaniu budynki przechodzą kompleksową termomodernizację, montowane są instalacje fotowoltaiczne, wymieniana jest stolarka okienna i drzwiowa, modernizowane jest oświetlenie na energooszczędne oraz systemy ciepłownicze c.o. i c.w.u.

Oprócz niewątpliwych korzyści środowiskowych, realizacja projektów z zakresu efektywności energetycznej daje duże korzyści finansowe wynikające z redukcji kosztów związanych z zaopatrzeniem w ciepło, ciepłą wodę użytkową oraz opłat za energię elektryczną.

Warto podkreślić, że kolejne projekty, które również znajdują się na liście rezerwowej konkursu z Działania 3.3 mogą liczyć na wsparcie unijne – tym razem w ramach instrumentu REACT-EU.