

24 lipca 2019



Gminy wymieniają oświetlenie uliczne na nowoczesne i energooszczędne

Ponad 36,8 miliona złotych Zarząd Województwa przeznaczył na dofinansowanie 19 projektów w ramach Działania 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 dla projektów, dotyczących modernizacji oświetlenia ulicznego (ulic, placów, terenów publicznych) na energooszczędne. Uchwała w sprawie zwiększenia poziomu środków przeznaczonych do zakontraktowania w konkursie i zatwierdzenia listy projektów została podjęta podczas dzisiejszego posiedzenia przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego.

28 lutego 2019 roku zakończył się nabór projektów w ramach jednoetapowego konkursu zamkniętego dla Działania 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa

Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 dla projektów dotyczących modernizacji oświetlenia ulicznego (ulic, placów, terenów publicznych) na energooszczędne.

Alokacja w przedmiotowym konkursie wynosiła 17 000 000,00 zł. W ramach naboru wpłynęło 40 wniosków o dofinansowanie na łączną wartość ogółem 96 772 964, 36 zł, w tym łączna wnioskowana kwota dofinansowania 81 000 510, 57 zł.

Ostatecznie po wszystkich ocenach wymaganą minimalną liczbę punktów otrzymało 30 wniosków, na łączną wartość ogółem 71 752 274,45 zł, w tym łączna wnioskowana kwota dofinansowania 59 717 603,15 zł. Ze względu na wskazaną w Regulaminie konkursu kwotę środków przeznaczonych do zakontraktowania dofinansowanie otrzymałoby jedynie 7 projektów.

Z uwagi jednak na to, iż w Działaniu 3.4 RPOWŚ 2014-2020 pozostały wolne środki do zakontraktowania oraz możliwość uruchomienia rezerwy wykonania pozostającej w dyspozycji Osi 3 Efektywna i zielona energia RPOWŚ 2014-2020, postanowiono o zwiększeniu alokacji w konkursie do poziomu 36 815 620,39 zł. Zwiększenie takie umożliwiło dokonanie wyboru do dofinansowania 19 projektów.