

16 stycznia 2019



Fundusze Europejskie

Siedem milionów na oświetlenie uliczne w Skarżysku-Kamiennej

Samorząd Skarżyska-Kamiennej wymieni na ekologiczne prawie całe oświetlenie uliczne w mieście. Gmina pozyskała na ten cel 7 milionów złotych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego. Podczas posiedzenia Zarząd Województwa pod przewodnictwem marszałka Andrzeja Bętkowskiego rozstrzygnął konkurs z działania „Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej” i przyznał dofinansowanie dla skarżyskiego projektu.

Konkurs dedykowany był trzem miastom północy województwa, tracącym swoje funkcje społeczno- gospodarcze: Starachowicom, Ostrowcowi Świętokrzyskiemu i Skarżysku - Kamiennej. Mogły one składać projekty dotyczące modernizacji oświetlenia ulicznego - ulic, placów, terenów publicznych- na energooszczędne.

Na konkurs wpłynął tylko jeden projekt przygotowany przez gminę Skarżysko - Kamienna - „Modernizacja oświetlenia ulicznego w Skarżysku - Kamiennej”. Został on poddany ocenie formalnej i ocenie merytorycznej, w konsekwencji których Komisja Oceny Projektów

rekomendowała go Zarządowi Województwa do dofinansowania.

Przedsięwzięcie o wartości całkowitej 8 mln 757 tys. złotych otrzyma prawie 7 mln złotych dotacji z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, dokładnie jest to kwota 6 mln 999 tys. 920 zł. Projekt, którego realizacja przewidziana jest od października tego roku do końca grudnia 2021 r., przewiduje wymianę 92,28 % wszystkich opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na oświetlenie energooszczędne LED. Wymiana oświetlenia będzie realizowany na terenie całej gminy. Przed decyzją o wyborze wariantu całego przedsięwzięcia, samorząd przeprowadził audyt energetyczny w mieście. W konsekwencji zdecydowano m.in. o zamianie 4706 sztuk opraw sodowych i rtęciowych na oprawy LED, wymianie 3371 wyświetników z osprzętem oraz 132 zegarów astronomicznych. Montaż efektywnego energetycznie oświetlenia zdecydowanie zmniejszy ma zużycie energii, a w konsekwencji także emisję CO₂, co nie tylko wpłynie na poprawę jakości powietrza, ale także obniży koszty związane z oświetleniem gminy. Z danych projektowych wynika, że oszczędność w zużyciu energii elektrycznej szacowana jest na 2 240,77 MWh/rok, a roczny spadek emisji gazów cieplarnianych na 1 806,06 tony równoważnika CO₂. W przypadku obu parametrów stanowi to około 71% oszczędności. Dzięki instalacji nowych lamp poprawić ma się także estetyka miasta.