

7 mln zł na oświetlenie uliczne w Skarżysku

Utworzono: piątek, 18, styczeń 2019 11:44 Ilona Hałucha



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.

Zarząd Województwa 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, który został poddany ocenie formalnej i ocenie merytorycznej, a następnie Komisja Oceny Projektów zarekomendowała go Zarządowi Województwa do dofinansowania.

Przedsięwzięcie o wartości całkowitej 8,7 mln złotych otrzyma prawie 7 mln złotych dotacji z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego. Projekt, którego realizacja przewidziana jest od października tego roku do końca grudnia 2021 r., przewiduje wymianę 92% 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. Zdecydowano m.in. o zamianie 4706 sztuk opraw sodowych i rtęciowych na oprawy LED, wymianie 3371 wysięgników z osprzętem oraz 132 zegarów astronomicznych. Montaż efektywnego energetycznie oświetlenia zdecydowanie zmniejszyć ma zużycie energii, a w konsekwencji także emisję CO₂, co nie tylko wpłynie na poprawę jakości powietrza, ale także obniży koszty związane

7 mln zł na oświetlenie uliczne w Skarżysku

Utworzono: piątek, 18, styczeń 2019 11:44 Ilona Hałucha

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.

Źródło: UMWS