

27 kwietnia 2021



Bałtów w nowym blasku. Modernizacja oświetlenia ulicznego

Spore oszczędności energii elektrycznej, spadek emisji gazów cieplarnianych - a wszystko to dzięki wymianie starych i wyeksploatowanych lamp oświetlających tereny publiczne w gminie Bałtów. Marszałek Andrzej Bętkowski, członek Zarządu Województwa Tomasz Jamka oraz wójt Bałtowa Hubert Żądło podpisali dziś umowę na dofinansowanie projektu obejmującego kompleksową modernizację oświetlenia ulicznego. Wartość całej inwestycji to ponad 1,58 mln zł, a suma unijnego wsparcia - 1,33 mln zł.

Jak informuje marszałek **Andrzej Bętkowski** - Przedsięwzięcia związane z instalacją nowoczesnego, LED-owego oświetlenia cieszą się sporym zainteresowaniem wśród świętokrzyskich gmin. Za wymianą starych sodowych i rtęciowych opraw przemawia kilka czynników - oświetlenie LED jest bardziej

energooszczędne, posiada ponadto znacznie dłuższą żywotność, a poza tym oświetlenie takie jest bezpieczne dla środowiska, sprzyja bowiem redukowaniu emisji gazów cieplarnianych – podkreśla marszałek. – Cieszę się, że ze środków unijnych możemy wspierać takie przedsięwzięcia, które wpisują się w działania proekologiczne.

Projekt „Modernizacja oświetlenia ulicznego w gminie Bałów” realizowany będzie z Działania 3.4 *Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej* w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Całkowita wartość inwestycji to 1 mln 580 tys. zł, z czego unijne dofinansowanie zamknęło się w kwocie 1 mln 338 tys. zł.

– W 17 miejscowościach gminy Bałów realizowany będzie projekt polegający na kompleksowej modernizacji oświetlenia ulicznego – mówi członek Zarządu Województwa **Tomasz Jamka**. I jak dodaje – W ramach przedsięwzięcia zainstalowanych zostanie 596 nowych sztuk opraw oświetleniowych oraz dwie lampy OZE. W miejsce starych lamp pojawią się nowoczesne, energooszczędne LED-owe, zmniejszające zapotrzebowanie energetyczne oraz emisję gazów cieplarnianych do powietrza.

Galeria zdjęć

