

Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: piątek, 20, wrzesień 2019 15:19

Odsłony: 44975

Prezydent Miasta Marek Materek oraz Marszałek Województwa Świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski podpisali umowę na dofinansowanie, w wysokości 20 mln zł do zadania pn.; „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Starachowicach - etap III”. Inwestycja ta jest na ukończeniu, bowiem gmina zrealizowała ją dzięki funduszom z zaciągniętego kredytu, otrzymane dofinansowanie pozwoli zmniejszyć to zadłużenie.

- Dwa lata temu zaryzykowałem. Zdecydowałem, że przystępujemy do kompleksowej termomodernizacji budynków szkół i przedszkoli. Zaciągnęliśmy kredyt i złożyliśmy wniosek o wyższe dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego - informuje Prezydent Miasta Marek Materek - Dofinansowanie otrzymamy teraz, dzięki temu spłacimy część zaciągniętego kredytu i zmniejszymy tym samym poziom zadłużenia gminy.

W ramach III etapu termomodernizacji wykonano prace termomodernizacyjne w kompleksie placówek oświatowych na osiedlu Południe, który tworzą; Przedszkole Miejskie nr 10, Szkoła Podstawowa nr 13 oraz budynek obecnego III Liceum Ogólnokształcącego a także w Przedszkolu Miejskim nr 11 przy ul. Górnej, Przedszkolu Miejskim nr 2 przy ul. Oświatowej oraz w Szkole Podstawowej nr 9 - gdzie obecnie prowadzone są odbiory po zakończonej inwestycji.

- Tym samym zamykamy proces termomodernizacji szkół i przedszkoli dla których miasto jest organem prowadzącym. Dziękuję za współpracę w tym zakresie Marszałkowi Andrzejowi Bętkowskiemu, przewodniczącemu Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Andrzejowi Prusowi, dyrektorowi departamentu Inwestycji i Rozwoju Jackowi Sułkowi. Dziękuję pracownikom Urzędu Miejskiego i naszych jednostek za przygotowanie i realizację projektu.

Dofinansowanie pozyskane na „Termomodernizację budynków użyteczności publicznej w Starachowicach - etap III „ jest najwyższym w regionie i pochodzi z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa - Efektywna i zielona energia, działanie - Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym. Ogólna wartość inwestycji to ponad 36 mln zł, wysokość uzyskanego dofinansowania wynosi 20 mln zł, natomiast wkład własny gminy to blisko 16 mln zł.

- Projekt, który dziś podpiszemy jest największym z projektów termomodernizacyjnych - mówi Marszałek Andrzej Bętkowski. - Inwestycja poprawi wykorzystanie ztermomodernizowanych obiektów a jednocześnie przyniesie oszczędności. Jeszcze raz gratuluję.

- Myślę, że mieszkańcy Starachowic pamiętają, kiedy w latach ubiegłych zwracaliśmy uwagę na to jak w znikomym stopniu miasto Starachowice partycypuje w środkach unijnych - mówi Andrzej Prus Przewodniczący Sejmiku Samorządowego - Dziś tak losy się poukładały i wyborcy zdecydowali, że otwartość władzy też sprzyja Starachowicom i z tego się cieszą, ale to też zasługa władz samorządowych miasta, które tworzą dobre projekty i wysoko oceniane.

Dla przedsiębiorcy

Opublikowano: piątek, 20, wrzesień 2019 15:19

Odsłony: 44975

Celem projektu jest ograniczenie „niskiej emisji” zanieczyszczeń i poprawa stanu środowiska naturalnego w Starachowicach oraz poprawa warunków do pracy uczniów i nauczycieli a także oszczędności z tytułu użytkowania wymienionych obiektów dokładniej ich ogrzewania i oświetlenia.

- Ogromny zakres dobiegającej końca inwestycji obejmował wymianę pokrycia dachowego, ocieplenie dachu, ocieplenie ścian, wymianę stolarki okiennej, drzwiowej, montaż stolarki okiennej w tym okien antywłamaniowych - wymienia Prezydent Miasta Marek Materek - Wymieniono instalację centralnego ogrzewania, wyremontowano instalację elektryczną, zamontowano panele fotowoltaiczne oraz przeprowadzono szereg prac wykończeniowych. W ramach robót termomodernizacyjnych wykonano również wymianę opraw oświetleniowych na oprawy energooszczędne typu LED, ocieplenie ścian fundamentowych, piwnicznych i przyziemia, prace odtworzeniowe, remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynku, remont schodów zewnętrznych.

<https://www.youtube.com/watch?v=7-xAm9EnG0c>