

16 sierpnia 2017



Dwie duże inwestycje w Połańcu

16 sierpnia w Urzędzie Marszałkowskim w Kielcach marszałek Adam Jarubas oraz przedstawiciele firmy Retech sp. z o.o - Krzysztof Ziarko, prezes Zarządu i wiceprezes Andrzej Ziarko, uroczyście podpisali pre-umowę na dofinansowanie projektu pn. „Budowa zakładu produkcji kondensatorów nowej generacji” w ramach Działania 2.5 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020. Wartość inwestycji to ponad 27,2 mln złotych, z czego dofinansowanie z RPO wyniesie 9,7 mln złotych. Jednocześnie marszałek Adam Jarubas i burmistrz Miasta i Gminy Połaniec Jacek Tarnowski podpisali pre-umowę dotyczącą rozbudowy infrastruktury edukacyjnej na terenie gminy Połaniec.

Projekt pn. „Budowa zakładu produkcji kondensatorów nowej generacji” zakłada utworzenie

na terenie Połańca nowego zakładu firmy Retech, który będzie wyspecjalizowany w wytwarzaniu kondensatorów nowej generacji. Zakres inwestycji obejmuje zakup nieruchomości niezabudowanej, budowę budynku wraz z niezbędną infrastrukturą oraz kompleksowe wyposażenie zakładu w zrobotyzowane technologie o najwyższym poziomie technologicznym, których część jest własnymi rozwiązaniami technologicznymi firmy Retech. W zakładzie o powierzchni 3 tys. metrów kwadratowych, którego budowa ruszy w przyszłym roku, produkowane będą kondensatory do pieców konwekcyjno - parowych. Produkcja będzie w znacznym stopniu zautomatyzowana, ale i tak właściciele planują zwiększenie zatrudnienia o 22 osoby.

- Projekt będzie realizowany pod produkcję nowej generacji kondensatorów używanych do produkcji pieców konwekcyjno-parowych. Piece te używane są wyłącznie w kuchniach gastronomicznych do wytwarzania żywności najwyższej jakości. Żywność przygotowywana w tego typu piecach potrzebuje mniej dodatków smakowych. Dwa lata temu burmistrz Miasta i Gminy Połańca Jacek Tarnowski pokazał nam tereny inwestycyjne i tak zaczęła kiełkować myśl o rozpoczęciu budowy zakładu do produkcji kondensatorów w Połańcu. Myślę, że ten projekt przyciągnie kolejnych inwestorów z Mielca do Połańca - mówił **Krzysztof Ziarko**, prezes Zarządu Firmy Retech sp. z o.o .

Firma Retech powstała w 2000 roku i po dwóch latach działalności dostała pozwolenie na działalność w Mieleckiej Strefie Ekonomicznej. Firma specjalizuje się w produkcji wyrobów ze stali nierdzewnej - głównie są to wyposażenia profesjonalnych kuchni gastronomicznych. Firma eksportuje swoje produkty głównie na rynki państw Unii Europejskiej i USA.

- Przy okazji przygotowywania konkursów w ramach tego działania, świadomie zdecydowaliśmy o ustaleniu wysokiego, maksymalnie 10. milionowego progu dotacji. Zależało nam na przyciągnięciu do regionu inwestorów i jak się okazuje, ta strategia wydaje się skuteczna, bo firma z Mielca wybuduje u nas swoją fabrykę. Takich projektów z maksymalnym, 10-milionowym dofinansowaniem, mamy aż 10 - podkreślił marszałek **Adam Jarubas**. - Cieszę się, że firma z Mielca zdecydowała się na inwestycje w Specjalnej Strefie Ekonomicznej na terenie Połańca. Mam nadzieję, że ten przykład przyciągnie kolejnych inwestorów.

Jednocześnie marszałek Adam Jarubas i burmistrz Połańca Jacek Tarnowski podpisali pre-umowę na projekt pn. „*Podniesienie jakości kształcenia poprzez poprawę warunków infrastruktury edukacyjnej wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia w placówkach oświatowych na terenie gminy Połaniec*”. Projekt wybrany został w konkursie w ramach działania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej”. Wartość przedsięwzięcia to 2 mln 712 tys. zł, w tym dofinansowanie z RPO 2 mln 2 tys. zł. Projekt zakłada modernizację i

doposażenie bazy edukacyjnej na terenie gminy, w tym dostosowanie jej do potrzeb osób niepełnosprawnych.

- Cieszę się, że dziś zostały podpisane dwie umowy, które będą realizowane na terenie gminy Połaniec. Nasza oferta, która budowana była wiele lat przez współdziałanie z samorządem województwa przyniosła efekt w postaci chęci zaangażowania środków unijnych na terenie Połańca - podkreślił **Jacek Tarnowski**, burmistrz Miasta i Gminy Połaniec.

