



„Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych w zakresie wykorzystania gumy z wielkogabarytowych zużytych opon do produkcji polimerowych modyfikatorów-stabilizatorów do gorących mieszanek asfaltowych” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Rozwój potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości” Działania 3.3 „Innowacje w MSP” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego w latach 2014-2020

Dzięki zakupowi niezbędnych środków trwałych JUST-MAX Justyna Wojdowska będzie mogła wprowadzić na rynek nowe produkty, którymi będą wielofunkcyjne kompleksowe polimerowe modyfikatory-stabilizatory do mieszanek mineralno-asfaltowych na bazie wydajnego procesu homogenizacji polimerów i gumobitumicznego spoiwa z włóknami stabilizującymi, organicznymi i mineralnymi wypełniaczami. Realizowana inwestycja będzie oznaczała nie tylko wprowadzenie do produkcji i sprzedaży nowego produktu, ale również wejście na nowe rynki zbytu.



Głównym celem realizowanego projektu inwestycyjnego jest dywersyfikacja działalności JUST-MAX Justyna Wojdowska poprzez uruchomienie produkcji innowacyjnych polimerowych modyfikatorów-stabilizatorów asfaltobetonu. Produkty te pozwolą nie tylko na zagospodarowanie zużytych opon, ale również na realizację celów z perspektywy długoterminowego rozwoju:

- opracowywanie i uruchomienie sprzedaży nowych, konkurencyjnych i zorientowanych na eksport produktów, spełniających zmieniające się warunki i wymagania rynkowe;
- poprawa jakości produktów;
- wzrost wielkości produkcji;
- poprawa warunków pracy;
- oszczędność zasobów;
- wprowadzanie nowoczesnych technologii, substytucja importu itp.



Wdrożenie prac badawczo – rozwojowych pozwoli JUST-MAX Justyna Wojdowska na dywersyfikację działalności poprzez zagospodarowanie zużytych opon w celu produkcji polimerowych modyfikatorów-stabilizatorów do gorących mieszanek asfaltowych. Firma zbudowała konkurencyjną pozycję na rynku opon specjalistycznych – przemysłowych, rolniczych oraz ciężarowych. Realizowana inwestycja pozwoli nie tylko na wdrożenie innowacji produktowej i dywersyfikację działalności, ale także będzie miała charakter ekologiczny w związku z wykorzystaniem w procesie produkcji zużytych opon wielkogabarytowych.