



Łódzka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna



Rzeczpospolita
Polska



Finansowane przez
Unię Europejską

Jesteśmy w trakcie realizacji projektu pt. „**Wprowadzenie na rynek nowego produktu przez HTBOX.com - odpowiedź na negatywne skutki gospodarcze brexitu**”, który jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu działań dotyczących wkładu finansowego z pobreitowej rezerwy dostosowawczej, zwanego „Programem Re_Open UK”

Bezpośrednie skutki brexitu, w tym min. wprowadzenie cła, niepewność legislacyjna, wzrost kosztów transportu związanego z obsługą celną wpłynęły w naszej firmie na pełne wyhamowanie obrotu handlowego i docelowe zawieszenie współpracy z dotychczasowymi kontrahentami już w 2021 r.

Bezpośrednim **celem realizowanego projektu jest łagodzenie negatywnych skutków brexit na działalność naszej spółki** poprzez dywersyfikację działalności produkcyjnej i **wprowadzenie na rynek zupełnie nowego produktu – GARAGEBOX** o wysokim potencjale rynkowym zarówno w Polsce jak i na rynku zagranicznym. Czerpanie przychodów z wdrożenia nowego produktu pozwoli na częściowe zrekompensowanie strat z tytułu zamknięcia rynku brytyjskiego na nasze produkty.

Dotychczasowymi produktami magazynowymi spółki Wnioskodawcy, były składane kontenery magazynowe typu self-storage, przeznaczone głównie dla odbiorców B2B, tj. właścicieli inwestycji w magazyny samoobsługowe, które były następnie wynajmowane przez klientów indywidualnych. W przeciwieństwie do kontenerów typu selfstorage, **nowy produkt jest przeznaczony przede wszystkim do nowego typu odbiorcy**, tj. klientów indywidualnych, poprzez planowaną sprzedaż detaliczną przy wykorzystaniu e-commerce oraz planowaną sprzedaż hurtową poprzez pośredników w postaci sieci hurtowych materiałów budowlanych lub sklepów z artykułami sportowymi.

Nowo zaprojektowany produkt **GARAGEBOX (GB) to wolnostojąca szafa na podstawie (nogach) do przechowywania rzeczy na miejscach postojowych w halach garażowych**. Dzięki swojej konstrukcji jako jedyny produkt na rynku będzie miał regulowaną wysokość, co pozwoli na dostosowanie GB do 85% slotów parkingowych obecnych na rynku (regulacja podstawy 0,8-1,2 m). Konstrukcja GB nie będzie wymagała kotwienia do podłoża, ani ścian, co pozwoli stawiać GB zgodnie z prawem w miejscach, które są uznawane często jako części wspólne budynków (np. hala garażowa). Produkt będzie bardzo atrakcyjnym rozwiązaniem dla każdego posiadacza miejsca parkingowego lub garażu - w skrzyni będzie mógł zmieścić wszystkie niezbędne rzeczy wędrujące między mieszkaniem a samochodem, będzie mógł bezpiecznie zaczepić rower lub wózek, a nawet przechować opony od auta. Dodatkowym udogodnieniem będzie niewątpliwie możliwość wjechania maską samochodu pod skrzynię boxu, dzięki czemu nie będzie tracił powierzchni użytkowej parkingu.

Efektywnie ekonomicznie wprowadzenie nowego produktu wymaga zrealizowania niezbędnej inwestycji w nowoczesną prasę krawędziową CNC z rozbudowanym systemem sterowania i bieżącej wizualizacji realizowanego projektu w 3D, która pozwoli na szybkie i bezbłędne wytwarzanie docelowych elementów konstrukcyjnych do GARAGEBOX.

Całkowita wartość Projektu wynosi: 154.980,00 EUR

Dofinansowanie: 75.600,00 EUR