

HORPOL" J.I.A.T. Horeczy Sp. J. realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych przez HORPOL J.I.A.T. Horeczy Sp. J. w celu wprowadzenia na rynek innowacyjnego produktu w postaci lampy obrysowej z ultradźwiękowym systemem pomiaru odległości”

Cel projektu: Wdrożenie wyników prac B+R przeprowadzonych samodzielnie przez firmę "HORPOL" J.I.A.T. Horeczy Sp. J.

Opis projektu: Inwestycja polega na wdrożeniu wyników prac B+R przeprowadzonych samodzielnie przez HORPOL w celu wprowadzenia na rynek innowacyjnego produktu.

Zakres działań przewidzianych w ramach tej inwestycji obejmuje zakup środków trwałych, w tym:

- napyłarki próżniowej (wykorzystywanej do produkcji odbłyśników, pokrywanie elementów tworzywowych warstwą aluminium przez naporowywanie w warunkach wysokiej próżni);
- wtryskarki o sile zamknięcia min. 150 T (wykorzystywanej do produkcji wysięgników);
- robota do dozowania żywicy dwuskładnikowej (zabezpieczenie elementów lampy przed zawilgoceniem warstwą żywicy poliuretanowej);
- komory klimatycznej do testowania lamp (testowanie gotowych lamp obrysowych pod kątem odporności na zmienne warunki klimatyczne);
- form wtryskowych do produkcji elementów tworzywowych (wykorzystywanych w procesie wtryskiwania do produkcji elementów tworzywowych lamp obrysowych tj. kloszy, odbłyśników i wysięgników).

W wyniku realizacji projektu Wnioskodawca planuje osiągnąć następujące wskaźniki produktu i rezultatu:

Wskaźniki produktu:

1. Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie ekoinnowacji –wartość bazowa:0; wartość docelowa:1 szt. (2018 r.). Dzięki realizacji projektu przedsiębiorstwo wdroży ekoinnowację.
2. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) –wartość bazowa:0; wartość docelowa:1.842.750,00 zł (rok docelowy: 2018).
3. Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R –wartość bazowa:0; wartość docelowa:1 szt. (rok docelowy: 2018). HORPOL wdroży wyniki przeprowadzonych samodzielnie prac B+R poprzez wprowadzenie innowacji produktowej na rynek.
4. Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku –wartość bazowa:0; wartość docelowa:1 szt. (rok docelowy: 2018). W wyniku realizacji projektu HORPOL wprowadzi na rynek krajowy innowacyjny produkt.
5. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje -wartość bazowa:0; wartość docelowa: 1 przedsiębiorstwo (rok docelowy: 2018).

Wskaźniki rezultatu:

1. Liczba wdrożonych wyników prac B+R –wartość bazowa: 0; wartość docelowa: 1 szt. (rok docelowy: 2019). W okresie 12 m-cy od zakończenia projektu Wnioskodawca do oferty handlowej wprowadzi nowy produkt (lampy obrysowe z systemem pomiaru odległości), którego koncepcja została wypracowana w ramach prac B+R przeprowadzonych przez Spółkę.

2. Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów –wartość bazowa: 0; wartość docelowa: 150.000,00 zł (rok docelowy: 2019).
3. Liczba wprowadzonych innowacji produktowych –wartość bazowa: 0; wartość docelowa: 1 szt. (rok docelowy: 2019). Rezultat projektu stanowi innowację produktową w skali kraju i świata.
4. Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach –wartość bazowa: 0; wartość docelowa: 5 RJR (rok docelowy:2019). W wyniku realizacji przedsięwzięcia spółka zatrudni pracowników na nowe stanowiska produkcyjne, które powstaną u Wnioskodawcy. Zatrudnienie w firmie wzrośnie o 5 pełnych etatów.

Całkowita wartość projektu: 2 905 875,00 zł

Dofinansowanie projektu z UE (EFRR): 1 063 125,00 zł

Wkład własny: 1 842 750,00 zł