

Dotacje ZUS



Informacja o dofinansowaniu zadania z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych

Rodzaj programu: **Program dofinansowania płatników składek w ramach prewencji wypadkowej.**

Nazwa projektu: **Projekt dotyczący utrzymania zdolności do pracy przez cały okres aktywności zawodowej.**

Łączna wysokość dofinansowania projektu: **242 284,06 zł**

Łącznie całkowity koszt projektu: **319 245,26 zł**

Krótki opis projektu: **Celem głównym projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników narażonych na działanie czynników chemicznych lub pyłowych, biologicznych, przeciążenie układu mięśniowo-szkieletowego oraz poprawie bezpieczeństwa prac na wysokości.**

Zadanie nr 1, czyli zakup i instalacja urządzeń wentylacji ogólnej oraz miejscowej wywiewnej i nawiewnej. Systemy te mają służyć do poprawy bezpieczeństwa pracy w warunkach narażenia na szkodliwe czynniki chemiczne i pyłowe, zwłaszcza w celu ograniczenia stężenia chlorowodoru powstającego w procesach technologicznych. Zastosowanie filtrów pozwoli skutecznie zredukować poziom tego niebezpiecznego związku chemicznego, chroniąc zdrowie pracowników.

Zadanie nr 2, czyli zakup i instalacja szafy bezpieczeństwa do przechowywania kwasów i zasad, wyposażonej w odciąg powietrza, co minimalizuje ryzyko skutków ewentualnych wycieków lub rozszczelnień opakowań substancji chemicznych. Dodatkowo, zakup przenośnego prysznica bezpieczeństwa umożliwi natychmiastową reakcję w przypadku rozlania lub kontaktu z żrącymi substancjami, chroniąc zdrowie i życie operatorów.

Zadanie nr 3, czyli zakup podestu ruchomego przejezdnego z regulowaną powierzchnią, który zwiększy bezpieczeństwo pracy na wysokości. Innowacyjna konstrukcja umożliwia dostosowanie powierzchni roboczej do różnych potrzeb, co pozwala na dostęp do trudno dostępnych miejsc i poprawia ergonomię pracy.

Zadanie nr 4, czyli zakup autoklawu, szafy chłodniczej i lampy UV-C o działaniu wirusobójczym i bakteriobójczym. Urządzenia te są niezbędne do bezpiecznego przechowywania i dezynfekcji skażonego materiału biologicznego, co zapobiega dalszemu namnażaniu się bakterii i wirusów, zapewniając odpowiednie warunki biobezpieczeństwa.

Zadanie nr 5, czyli zakup i instalacja wciągników o udźwigu 300 kg, które mają na celu zmniejszenie obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego podczas ręcznych prac związanych z przemieszczaniem ciężkich przedmiotów. Ułatwiają one operatorom wykonywanie obowiązków w sposób efektywny i bezpieczny.

Data podpisania umowy: 01.2025 r.