

Gospodarka Komunalna Spółka z o.o. w Olsztynku w 2023 roku brała udział w Konkursie Zakładu Ubezpieczeń Społecznych pt. „Dofinansowanie działań płatnika składek na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy”. Konkurs realizowany był ze wspomnianego Funduszy Ubezpieczeń Społecznych – Projekt dotyczący utrzymania zdolności do pracy przez cały okres aktywności zawodowej.

Nazwa Projektu: „**PROJEKT ZABEZPIECZENIA PRZED PRZYSYPANIEM PODCZAS PRAC W WYKOPACH, OCHRONA PRZED GAZAMI CHEMICZNYMI ORAZ WŁAŚCIWE ZABEZPIECZENIE STREFY PROWADZONYCH PRAC NA STANOWISKACH OBJĘTYCH PROJEKTEM**”

Opis projektu:

Główną działalnością Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. w Olsztynku jest dostarczanie wody oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków. Zatrudnieni pracownicy na stanowisku: Monter instalacji wodno-kanalizacyjnych zajmuje się naprawą instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych, bądź zakładaniem nowych sieci. Prace wykonywane są w zamkniętych pomieszczeniach jak i na otwartej przestrzeni (prace w wykopach, studzienkach), najczęściej poziomu gruntu (praca w wykopach). Dużym zagrożeniem dla pracowników jest praca w wykopie, zagrożenie zatruciem gazem oraz praca z narażeniem na potrącenie, przygniecenie ciężkim sprzętem pracującym w pobliżu. Pracownik na stanowisku - Kierowca pojazdu specjalnego – asenizacyjnego wykonuje kierowanie samochodem specjalistycznym, wypompowywanie i przewóz nieczystości płynnych i przewiezenie do miejsca składowania, czyszczenie sieci kanalizacyjnej na terenie miasta i poza nim, czyszczenie zbiorników zamkniętych, studzienek kanalizacyjnych i zbiorników przepompowni ścieków. Powierzone zadania powodują, że pracownik jest narażony na substancje chemiczne występujące w środowisku pracy.

Celem głównym inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach objętych projektem. Pierwszym działaniem inwestycyjnym jest zminimalizowanie zagrożenia pracą w wykopie. Cel osiągnięto poprzez zakup obudowy wykopów ziemnych, szalunków typu boks z uchwytami rozporowymi, co wpłynie na poprawę bezpieczeństwa i warunków pracy. Drugim działaniem inwestycyjnym jest podniesienie bezpieczeństwa chroniące przed zatruciem gazami w miejscu pracy takim jak studzienki ściekowe, poprzez zastosowanie urządzeń sygnalizacji i ostrzegania przed występowaniem substancji chemicznych. Cel zrealizowano poprzez zakup Detektora GasAlertMicro Clip XL z sensorami: O₂, H₂S, CO, LEL (gazy palne). Celem trzeciego działania inwestycyjnego jest zakup barier ochronnych, które zabezpieczą strefę pracy pracowników przed potrąceniem, uderzeniem ciężkim sprzętem budowlanym, co może skutkować urazami, zranieniem, a nawet wypadkiem śmiertelnym. Realizacja działań inwestycyjnych ograniczy zagrożenia co bezpośrednio wpłynie na poprawę bezpieczeństwa pracy.

Praca na stanowiskach objętych projektem wymagała poprawy, dlatego wprowadzono rozwiązania techniczne eliminujące lub ograniczające wskaźnik narażenia. Szalunki ochronią zdrowie i życie pracownika, przed osypującą się ziemią do wykopu, zagrożenie zasypaniem to jedno z najbardziej niebezpiecznych zagrożeń pracy w wykopie. Detektor do wykrywania gazów jest niezbędnym urządzeniem podczas pracy w kanałach i studzienkach ściekowych, gdzie w wyniku fermentacji wytwarzane są gazy trujące jak: siarkowodór, metan, tlenek węgla. Profesjonalne wygrodenie stref pracy pracowników objętych projektem umożliwi bezpieczne wykonywanie powierzonych zadań, pracownicy nie będą narażeni na potrącenie, zmiążdżenie lub inne niebezpieczne zdarzenie. Poprawa bezpieczeństwa jest konieczna.

DOFINANSOWANIE 66 098,10 zł

CAŁKOWITA WARTOŚĆ 82 622,62 zł

data podpisania umowy, **Styczeń 2024**

