

Zrównoważony rozwój i środowisko

Zarządzanie zasobami, określanie zużycia, tworzenie raportów środowiskowych



Wyzwania w zarządzaniu środowiskiem

Niekompletne rejestrowanie niezbędnych zasobów w procesach firmy i brak przeglądu istotnych dla środowiska danych dotyczących zużycia z wartościami taryfowymi uniemożliwiają podejmowanie uzasadnionych decyzji w zakresie zarządzania środowiskowego.

Uciążliwe przeliczanie wartości wyjściowych, takich jak emisje lub koszty, znacznie utrudnia analizę i raportowanie.

Brak statystyk i kluczowych danych liczbowych dla raportów CSR i raportów zrównoważonego rozwoju utrudnia kwantyfikację i komunikowanie postępów.

Zarządzanie środowiskiem z iManSys – Funkcje



Rejestrowanie istotnych dla środowiska danych i zużycia



Określenie wartości wyjściowych (np. wartości emisji lub kosztów)



Raportowanie zużycia, w tym różne funkcje wyszukiwania i filtrowania



Identyfikacja obszarów krytycznych i monitorowanie wpływu na środowisko



Monitorowanie zgodności zadań poprzez ponowne składanie wniosków



Zarządzanie środowiskiem z iManSys – Zalety



Systematyczne dążenie do osiągnięcia celów ochrony zrównoważonego rozwoju



Szybkie rozpoznawanie potencjalnych oszczędności w zużyciu zasobów



Dowolnie definiowalne zarządzanie zasobami (materiały, źródła energii, koszty itp.) z automatycznymi współczynnikami konwersji.



Przejrzyste raporty ze statystykami i wizualizacjami



Inteligentne łączenie wszystkich danych środowiskowych w firmie

„If you think compliance is expensive – try non-compliance.”

– Paul McNulty, US lawyer

Zgodność z przepisami obejmuje wszystkie działania firmy mające na celu przestrzeganie zarówno przepisów prawa, jak i wewnętrznych, zasad i reguł firmy. Kierownictwo jest odpowiedzialne za nadzór i kontrolę wszystkich działań w zakresie zgodności. Wymaga to zrównoważonego systemu zarządzania zgodnością.

Oprogramowanie **iManSys** spełnia wszystkie wymagania w zakresie ochrony zdrowia, bezpieczeństwa pracy, jakości i zarządzania środowiskowego!

