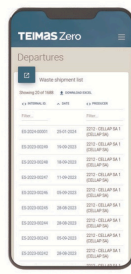
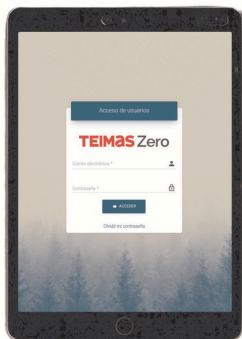


BUDOWNICTWO Sektor

STUDIUM PRZYPADKU



TEIMAS Zero

Wiodące firmy budowlane poczyniły postępy w zakresie zrównoważonego rozwoju, ale obecnie stoją przed wyzwaniami związanymi z bardziej rygorystycznymi przepisami i gospodarką odpadami.

- ❗ Ręczne procesy i słaba koordynacja między zakładami i działami.
- ❗ Zwiększenie obciążeń administracyjnych spowodowane zaostrzeniem przepisów.
- ❗ Brak identyfikowalności, co wiąże się z ryzykiem sankcji.

ZERO to oprogramowanie do zarządzania odpadami przeznaczone dla dużych korporacji, które już pomagają głównym firmom budowlanym, takim jak Eiffage, Ferrovial, Lantania i Alvac, pokonywać te wyzwania.

Dowiedz się, jak to działa.

- ✅ Globalna i scentralizowana kontrola produkcji odpadów
- ✅ Zgodność z przepisami dotyczącymi odpadów na całym świecie
- ✅ Zautomatyzowane przetwarzanie dokumentacji i danych dotyczących odpadów, kompatybilne z dowolnym formatem plików
- ✅ Wewnętrzna i zewnętrzna identyfikowalność odpadów
- ✅ Natychmiastowe raporty do audytów i certyfikacji
- ✅ Obliczanie śladu węglowego

Zaufali nam już:





Problem Przed

Rozwiązanie TEIMAS Zero



Zdecentralizowane zarządzanie i nadmierne obciążenie administracyjne

! CDW było zarządzane za pomocą arkuszy kalkulacyjnych, dokumentów papierowych, a w niektórych przypadkach nie było żadnych zapisów. Prowadziło to do dezorganizacji, utraty dokumentacji i częstych błędów.

Niekompletna dokumentacja i brak kontroli nad podmiotami zajmującymi się gospodarką odpadami

! Firma często nie wiedziała, z jakimi podmiotami zajmującymi się gospodarką odpadami współpracuje, co narażało ją na ryzyko związane z nieprzestrzeganiem przepisów z powodu braku dokumentacji.

Brak informacji na temat sposobu postępowania z odpadami

! Brak identyfikowalności oznaczał, że osoby zarządzające w firmie nie miały jasnego obrazu na temat wytwarzanych odpadów, sposobu ich zarządzania ani ich ostatecznego przeznaczenia.

Brak kontroli nad przemieszczaniem się wewnątrz obiektu i składowaniem odpadów

! W niektórych zakładach lub projektach odpady były transportowane do wewnętrznych punktów lub centrów zbiórki bez jasnego systemu monitorowania i kontroli. Trudno było również kontrolować czas składowania, zwłaszcza w przypadku odpadów niebezpiecznych, co z kolei zwiększało ryzyko sankcji.

Trudności w obliczeniu śladu węglowego gospodarki odpadami

! Firma nie dysponowała dostatecznie skutecznym narzędziem do pomiaru wpływu gospodarki odpadami na środowisko, co utrudniało realizację celów zrównoważonego rozwoju i sporządzanie raportów.

Brak nadzoru nad kosztami gospodarki odpadami i stawkami dostawców

! Firma nie posiadała scentralizowanego systemu do śledzenia opłat dostawców ani kosztów związanych z odpadami.

Brak dokumentacji dotyczącej materiałów ponownie wykorzystanych na miejscu budowy

! Odpady powstające na placu budowy były często ponownie wykorzystywane jako materiał wypełniający lub ponownie wykorzystywane w innych projektach firmy, bez skutecznego systemu ewidencjonowania.

Automatyzacja i pełna kontrola danych w czasie rzeczywistym

✓ Zdigitalizowana dokumentacja jest dostępna w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca dla **uprawnionych użytkowników**. Solidny system weryfikacji zapewnia **dokładne wprowadzanie danych**, minimalizując błędy. Cała dokumentacja i informacje dotyczące odpadów są **automatycznie przetwarzane**, niezależnie od formatu.

Zgodność z przepisami i monitorowanie dostawców

✓ **Automatyczna weryfikacja** dokumentacji, zapewniająca jej kompletność i ważność w celu **ułatwienia zgodności z przepisami**. **Kontrola wszystkich dostawców** i monitorowanie ich uprawnień.

Pełna kontrola nad łańcuchem obiegu odpadów dzięki pulpitem nawigacyjnym i natychmiastowym raportom

✓ **Śledzenie odpadów** od momentu ich powstania do ostatecznego przetworzenia. Śledzenie **każdego odbioru**. Indywidualnie dostosowane **wskaźniki KPI i pulpity nawigacyjne ułatwiają** podejmowanie decyzji. Raporty generowane w **ciągu kilku sekund**, ułatwiające audyty i certyfikacje.

Śledzenie wewnętrznych transferów i zapasów między lokalizacjami i obszarami magazynowymi

✓ Rejestr **wewnętrznych przesunięć** odpadów, zarówno na terenie magazynu, jak i do innego obiektu. **Śledzenie inwentarza i monitorowanie czasu** przechowywania odpadów wraz z **alertami** umożliwiającymi kontrolę tego procesu.

Automatyczne obliczanie śladu węglowego

✓ Obliczanie **śladu węglowego** generowanego przez **transport i przetwarzanie odpadów**. Gromadzenie **dokładnych danych** dotyczących wpływu na środowisko do **celów sprawozdawczości** i kontroli wewnętrznej.

Kontrola kosztów i śledzenie przychodów

✓ Zarządzanie odpadami i **opłatami dostawców**. Śledzenie **kosztów i przychodów** związanych z każdym strumieniem odpadów.

Zarządzanie i kontrola odpadów ponownie wykorzystywanych na placach budowy

✓ Zarządzanie odpadami **ponownie wykorzystywanymi** na placach budowy. Szczegółowe monitorowanie **ponownego wykorzystania odpadów budowlanych i rozbiórkowych** w innych projektach lub pracach.

“ *Przed wprowadzeniem Zero zarządzanie odpadami było koszmarem. Dokumenty papierowe, rozproszone dane i mnóstwo czasu straconego na raportowanie. Traciliśmy informacje o odpadach na placach budowy. Teraz wszystko jest scentralizowane i pod kontrolą.*

Rozwiązanie all-in-one,
którego szukałeś

POPROŚ O PREZENTACJĘ