

Kompleksowy Przepływ Pracy Zarządzania Odpadami Stałymi



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Określ lokalizację źródła odpadów

Pobierz dane (szczegóły lokalizacji, szacunkowe rodzaje odpadów) dla punktu zbiórki.

2. Sprawdź dostępność sprzętu

Zweryfikować dostępność niezbędnych pojazdów do odbioru i personelu.

3. Zaplanuj zadanie dla zespołu pobierającego

Przypisz zadanie zespołowi terenowemu z określoną trasą zbiórki i oknem czasowym.

4. Poinformowanie Interesariuszy o Awarii Usługi

Wyślij automatyczne powiadomienia e-mail dotyczące zaplanowanych wywozów lub opóźnień w usługach.

5. Zarejestruj codzienny zestawienie zbiórek

Stwórz nowy rekord dokumentujący objętość i rodzaj odpadów zebranych u źródła.

6. Aktualizacja modelu danych odpadów placu budowy

Zaktualizuj rekord danych głównego dla lokalizacji o zebrane dane manifestu.

7. Oblicz szacunkową objętość odpadów

Wykonaj wzór na podstawie zebranych jednostek odpadów, aby przewidzieć tonaż utylizacji.

8. Agregowanie dziennych wskaźników odpadów

Całkowita objętość, liczba strumieni odpadów i przychód wygenerowany za dany dzień.

9. Generuj dzisiejszy raport ze sprzedaży

Przygotuj kompleksowy raport podsumowujący dzisiejsze operacje do wglądu kierownictwa.

10. Przypisz zadanie Backhaul/Przekazania

Stwórz zadanie dla zespołu stacji przeładunkowej, aby odebrał i przetworzył zebrany odpad.

11. Pobierz status zgodności pozwoleń

Sprawdź ważność i termin ważności niezbędnych lokalnych pozwoleń na gospodarowanie odpadami.

12. Oblicz współczynnik wykorzystania zasobów

Wyznacz procent wydajności operacyjnej na podstawie zebranego wolumenu w stosunku do pojemności pojazdu.

13. Potwierdzenie ukończenia odbioru u klienta

Wyślij SMS z potwierdzeniem klientowi po udrożnieniu odpadów.

14. Numer biletu z utylizacji logów

Utwórz wpis do rejestru z numerem oficjalnego dowodu utylizacji z wysypiska/zakładu recyklingu.

15. Archiwum zapisanych dzienników dnia

Oznacz rekordy dzisiejszej kolekcji jako sfinalizowane i zarchiwizuj je z aktywnego monitorowania.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.