

Przeływ Pracy Planowania Odbioru Odpadów: Optymalizuj Operacje Z Platformą Work OS



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Wygeneruj zadanie żądania kolekcji

Tworzy zadanie przypisane do ekipy terenowej po zaplanowanym odbiorze odpadów.

2. Pobierz historię usług dla lokalizacji

Pobiera historyczne dane usług oraz typy odpadów dla określonego adresu odbioru.

3. Aktualizuj manifest kolekcji dziennej

Aktualizuje podstawowy rekord rzeczywistymi danymi o zebranych odpadach, ilościami i znacznikami czasu.

4. Oblicz wariację objętości odpadów

Oblicza różnicę między zaplanowanym a faktycznie zmierzonym wolumenem odpadów (np. (Zaplanowana Waga - Faktyczna Waga)).

5. Przypisz zadanie sprawdzenia ukończenia trasy

Generuje zadanie do zatwierdzenia przez nadzorcę po fizycznym odebraniu.

6. Powiadomienie Klienta o Pomyślnym Zbiórce

Automatycznie wysyła e-mail z potwierdzeniem do klienta, zawierający datę, wykonane usługi i wszelkie informacje dotyczące rozliczeń.

7. Zarejestruj nowy wpis odbioru usługi

Tworzy główny rekord wizyty serwisowej za dany dzień, zbierając informacje o lokalizacji, dacie i wstępnych ustaleniach z inspekcji.

8. Aktualizacja metryk kosztów operacyjnych

Aktualizacja wewnętrznych danych księgowych/kosztowych na podstawie realizacji usług (np. zużycie paliwa, godziny pracy).

9. Sprawdź status umowy serwisowej

Weryfikuje bieżące warunki umowy serwisowej, częstotliwość oraz dopuszczalne rodzaje odpadów dla lokalizacji.

10. Określ optymalną trasę

Wykorzystuje dane geolokalizacyjne do obliczenia najbardziej efektywnej sekwencji przystanków dla ekipy zbierającej.

11. Alarm: Nadzorca Opóźnienia Odbioru

Wyśle natychmiastowy alert SMS do nadzorca, jeśli pojazd zbierający napotka nieprzewidziane opóźnienie lub zablokowanie.

12. Generuj cotygodniowy raport zgodności odpadów

Kompiluje dane ze wszystkich wpisów dziennych, tworząc formalny raport zgodności dla klientów i regulacyjny.

13. Zaplanuj następną wizytę serwisową

Proaktywnie tworzy i przydziela następane zaplanowane prace konserwacyjne lub zadanie zbiórki.

14. Oznaczenie niezgodności/Materiał niebezpieczny

Pozwala technikom oznaczyć wpisy wymagające specjalnej obsługi lub dochodzenia (np. znalezione nieznanne materiały).

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.