

Przeływ Pracy Dla Manifestacji Odpadów Przemysłowych: Uprość Zgodność I Raportowanie Dzięki Work OS



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz dane o wytwarzaniu odpadów

Pobierz początkowe dane wejściowe (np. rodzaj materiału, ilość, lokalizacja) dla strumienia odpadów.

2. Utwórz Rejestr Odpadów

Wygeneruj początkowy, unikalny rekord w modelu danych manifestu odpadów.

3. Aktualizuj szczegóły manifestu (np. ostateczna waga/objętość)

Zaktualizuj wpis w manifestie o ostatecznie potwierdzone wagi uciążliwości lub niezbędne poprawki.

4. Oblicz całkowitą objętość/wagę manifestu

Wykonaj formułę, aby zsumować wszystkie ilości odpadów, wliczających się do raportu końcowego.

📌 **5. Wygeneruj zadanie odbioru odpadów**

Automatyczne przydzielanie zadania do wyznaczonych ekipy zbierającej (Tworzenie zadania).

✉️ **6. Powiadomienie Interesariuszy: Potwierdzenie Odbioru Odpadów**

Wyślij automatyczne aktualizacje e-mail do klientów, organów regulacyjnych i wewnętrznych zespołów po zakończeniu.

📌 **7. Wygeneruj zadanie punktu kontrolnego wewnętrznego audytu**

Utworzenie obowiązkowego zadania do weryfikacji przez przełożonego przed ostatecznym podpisaniem.

📦 **8. Pobierz dane klienta i lokalizacji**

Pobierz wymagane dane dotyczące miejsca powstania odpadów i powiązonego konta klienta.

🧮 **9. Obliczanie szacunkowej opłaty za utylizację**

Zastosuj dynamiczne formuły wyceny na podstawie rodzaju odpadów i objętości manifestu.

📄 **10. Wygeneruj ostateczny raport z odpadów**

Zgromadź wszystkie niezbędne punkty danych w oficjalny, gotowy do audytu raport zgodności.

📦 **11. Sprawdź dane kompatybilności chemicznej**

Należy sprawdzić, czy strumień odpadów zmieszanych wymaga segregacji lub specjalistycznego traktowania.

📌 **12. Zaplanuj następne zadanie wywozu śmieci**

Ustaw przypomnienie i zadanie dla okresowych interwałów serwisowych.

🏁 **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.