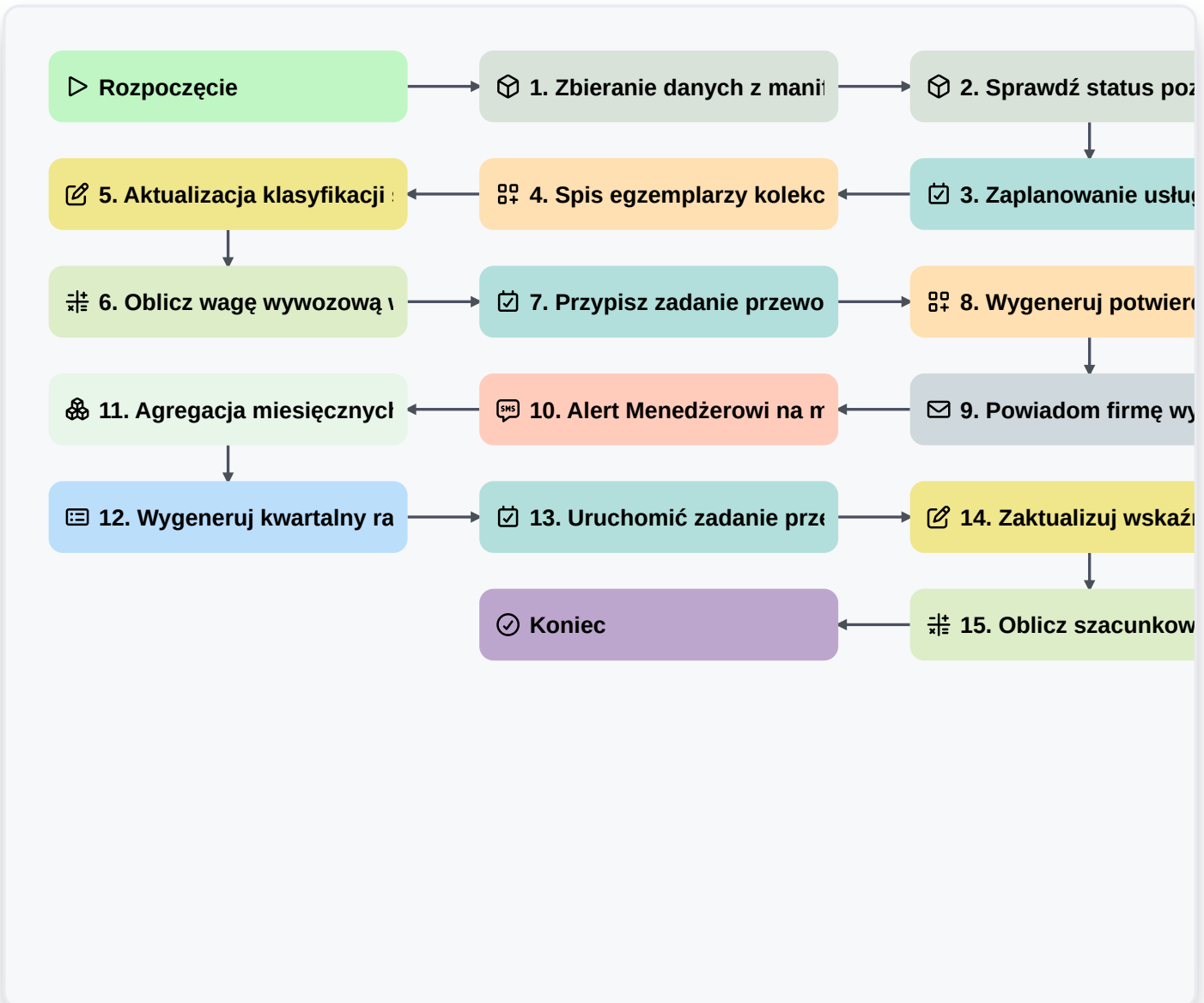


End-To-End Workflow Do Gospodarki Odpadami Dla Optymalnej Zgodności I Wydajności



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Zbieranie danych z manifestu odpadów

Pobierz początkowe dane o wytwarzaniu odpadów i źródła z wyznaczonego modelu danych.

2. Sprawdź status pozwoleń operacyjnych

Pobierz aktualną dokumentację zgodności i daty wygaśnięcia pozwoleń z modelu regulacyjnego.

3. Zaplanowanie usługi zbierania odpadów

Automatycznie tworzyć zadanie przypisane do ekipy zbierającej, na podstawie typu odpadu i szacowanej objętości.

4. Spis egzemplarzy kolekcji

Utwórz nowy rekord manifestu zawierający szczegóły kolekcji (data, wolumin, lokalizacja).

5. Aktualizacja klasyfikacji strumienia odpadów

Zmodyfikuj początkowy wpis odpadów, jeśli rodzaj zebranych odpadów różni się od przewidywanego.

6. Oblicz wagę wywozową w tonach

Wykonaj wzory w celu obliczenia całkowitej masy/tonażu do utylizacji (np. Objętość * Gęstość).

7. Przypisz zadanie przewozu i transportu

Wygeneruj i przypisz zadanie transportowe podwykonawcy zajmującego się przewozem.

8. Wygeneruj potwierdzenie z PSZOK

Stworzyć zapis potwierdzający przyjęcie odpadów na instalacji TSD/Recyklingu.

9. Powiadom firmę wywozową o zleceniu usługi

Wyślij automatyczne e-mailne potwierdzenie i szczegóły usługi przewoźnikowi.

10. Alert Menedżerowi na miejscu o potwierdzeniu kolekcji

Wyślij natychmiastowe powiadomienie SMS do kierownika miejsca po pomyślnym zakończeniu odbioru.

11. Agregacja miesięcznych wskaźników odpadów

Oblicz całkowitą masę, objętość i koszt wszystkich strumieni odpadów do raportowania miesięcznego.

12. Wygeneruj kwartalny raport zgodności

Zbierz niezbędne punkty danych (pozwolenia, paragony, manifesty), aby utworzyć raport zgodności z przepisami.

13. Uruchomić zadanie przeglądu redukcji odpadów

Przypisz zadanie zespołowi ds. zrównoważonego rozwoju, aby przeanalizowali źródła odpadów pod kątem możliwości redukcji.

14. Zaktualizuj wskaźnik odchylenia odpadów

Zaktualizuj ogólne dane wydajności strony o procent odpadów przekierowanych.

15. Oblicz szacunkowy koszt utylizacji

Określ szacunkowy koszt za tonę na podstawie aktualnych cen rynkowych i prognozowanej objętości odpadów.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.