

Енд-Ту-Енд Решение За Управление На Отпадъците За Оптимално Съответствие И Ефективност



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Събиране на данни за манифести на отпадъци

Вземете първоначалните данни за генериране и източници на отпадъци от определената данна модел.

📦 2. Проверете статуса на оперативните разрешения

Получете текущата документация за съответствие и срокове на изтичане на разрешенията от регулаторната система.

📋 3. Настройка на услуга за събиране на задачи

Автоматично създаване на задача за екипа за събиране, базирано на типа и приблизителния обем на отпадъците.

📋 4. Списък на събрана колекция

Създайте нов манифестов запис, улавящ детайли за колекцията (дата, том, местоположение).

5. Актуализиране на класификацията на потоците от отпадъци

Променете първоначалната запис за боклук, ако събраният тип боклук се различава от прогнозираня.

6. Изчислете теглото за изхвърляне в тонове

Изпълнете формули, за да изчислите общото тегло/тоннаж, който трябва да бъде утилизиран (например: Обем * Плътност).

7. Назнач задача за транспорт и превоз

Създайте и възложете задачата за транспортиране на извозвачката фирма.

8. Генериране на касичка за местоположение за изхвърляне

Създайте запис, удостоверяващ приемането на отпадъци в обекта за термична обработка/рециклиране.

9. Уведомете сбродителя на отпадъци за заповедта за услуга

Изпратете автоматично потвърждение по имейл и детайли за услугите на договорения транспортен превозвач.



10. Обявление за Управителя на Обекта относно Потвърждение на Събрание/ Колекция

Изпращане на незабавен SMS сигнал на управителя на обекта при успешно завършване на събирането.

11. Агрегирани месечни показатели за отпадъци

Изчислете общия тегло, обем и разходи по всички потоци от отпадъци за месечно докладване.

12. Създайте Квартален доклад за съответствие

Съберете необходимите данни (разрешения, касички, манифести) за създаване на доклада за съответствие с нормативните изисквания.

13. Инициране на задача за преглед на намаляването на отпадъците

Назначете задача на екипа по устойчиво развитие да прегледа източниците на отпадъци за възможности за намаляване.

14. Актуализиране на коефициента на отклонение на отпадъците

Обновете общите данни за производителността на сайта с процента от отклонения от отпадъците.

15. Изчислете оценка на разпределителните разходи

Определете предварителната цена на тон в зависимост от настоящите пазарни цени и прогнозираня обем на отпадъците.

Край

Край на работния поток/процеса.