

Работен Процес За Извеждане На Отпадъци В Реално Време: Оптимизирано Преработка И Проследяване На Отпадъци Във Work OS



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

☑ 1. Инициране на заявка за събиране на боклук

Създайте първоначална задача при идентифициране на боклук, който изисква премахване.

📦 2. Извличане на данни за манифест на боклук от място

Изтеглете данните за текущ тип отпадъци, обем и местоположение от инвентарния модел на сайта.

📊 3. Изчислете предварителния обем на отпадъците

Изчислете прогнозирания тоннаж или обем въз основа на въведените данни за материал (напр. показания на тегло).

☑ 4. Назнач задача за събиране на отпадъци

Автоматично създавайте задача за получаване, назначена на най-близката свободна екипаж за събиране.

5. Актуализиране на статуса на потвърждение за получаване

Актуализирайте записа на отпадъчния манифест след успешно завършване на събирането от екипа.

6. Детайли за дестинация на изхвърлени журнали

Създайте запис с подробности за финалната сваляща/преработваща площадка и свързаните тегла.

7. Изтегляне на данни за местоположението на клиента

Вземете необходимите географски координати и معلومات за контакт на клиента за изпращане на услуга.

8. Уведомете клиента за завършен вземане

Изпратете автоматично потвърждение имейл до клиента с подробности за завършване на услугата и записания тегло.



9. Уведомете ръководителя за ново предупреждение за отпадъци с висок приоритет

Изпращане на незабавно SMS предупреждение на ръководителя на обекта, ако прага за опасни отпадъци бъде надхвърлен.

10. Агрегиране на ежедневни показатели за отпадъци

Съберете всички регистрирани тегла на отпадъците (рециклируеми, за залезане) за ежедневна отчетност.

11. Генериране на седмичен доклад за пренасочване на отпадъци

Съставете доклад за ефективността, показващ общия пренасочен материал срещу общите отпадъци.

12. Изчислете процент на отклонение

Изчислете (Преработен тегло / Общо тегло) * 100 за докладване.

13. Набавяне на график Квартален преглед на съответствието

Автоматично задайте повтарящо се задание за проверки на съответствието на обекта.

14. Генериране на манифест за изхвърляне

Създайте задача за документирание на финалните канистри на преварялния мост и потоците от отпадъци.

15. Актуализиране на показанията на камиона за отвоз на отпадъци

Актуализирайте записи на теглото с реалните данни, получени от автомобилните веси.

16. Проверете наличната капацитет за рециклиране

Получете данни в реално време за капаси за специфични потоци от рециклиране (напр. електронни отпадъци).

17. Разпределение на ежедневна справка

Имейл резюме на всички изземания и тегла до мениджъра на сметката.

18. Потвърдете следната дата на планираното преглеждане

Изпратете автоматично SMS потвърждение на клиента относно следващото изземане (взимане) на среща.

19. Архивирани завършени манифести

Почистете системата, като архивирате записи след успешно генериране на доклада.

Край

Край на работния поток/процеса.