

Przeptyw Pracy Zarządzania Łańcuchem Dostaw Dla Agroprzemysłu: Optymalizacja Procesów Od Zbiorów Do Rynku



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Zebranie danych dotyczących planów

Zbierz wstępne dane o planowaniu z raportów terenowych i zapisów z zbiorów.

2. Sprawdzenie pojemności pamięci

Pobierz aktualne dane o dostępności pamięci masowej i wymaganej pojemności.

3. Obliczanie całkowitej objętości

Oblicz całkowitą objętość zbiorów na podstawie danych planowania i powierzchni.

4. Aktualizacja statusu zapasów

Zaktualizuj centralny model danych inwentaryzacyjnych o nowo obliczoną objętość zbiorów.

✔ **5. Przypisanie zadania kontroli jakości**

Przydziel zadanie kontroli jakości członkowi zespołu QC odpowiedzialnemu za partię.

✔ **6. Zadanie planowania logistyki**

Stwórz zadanie w celu zaplanowania transportu i logistyki dla przetworzonych towarów.

📄 **7. Pierwszy wpis manifestu towarowego**

Utwórz nowy rekord w modelu danych sprzedaży/manifestu dla zebranego wsadu.

✉ **8. Poinformuj Sprzedaż o dostępnych zapasach**

Automatycznie wysyłaj e-mail do zespołu sprzedaży z potwierdzoną dostępną ilością i wskaźnikami jakości.

📄 **9. Generowanie wstępnego raportu sprzedaży**

Przygotuj projekt raportu podsumowujący objętość plonów, jakość i aktualną wartość rynkową.

📱 **10. Opóźnienie przetwarzania alertu**

Wyślij powiadomienie SMS do kierownika zakładu, jeśli testowanie jakości spotka się z opóźnieniami.

✍ **11. Ostateczna korekta cen**

Zaktualizuj rekord surowca, wprowadzając ostateczne ceny na podstawie aktualnych stawek rynkowych.

✔ **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.