

# Система За Оптимизирано Управление На Процеса На Инспекция



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

### 📦 1. Погледнете подробности за мястото на инспекцията

Извлича предварително дефинирана информация за сайта (напр. местоположение, идентификатор на актива) от Модела на данните на активите.

### 📦 2. Получете необходимата проверка машина

Извлича необходимите елементи от контролния списък и критерии въз основа на избрания тип инспекция.

### ✅ 3. Назначете инспекционна задача на инспектор

Създава нова задача, присвоена на потребителя-инспектор, започвайки процеса на инспектиране.

### 📦 4. Извличане на исторически доклади за проверки

Изтегля данни от предишни проверки за сравнение или проверка на съответствие.

## 5. Изчислете кой-кое сериозно ниво на дефицит

Изчислява формула, използвайки събрани данни от инспекции, за оценка на общия риск от несъответствие (напр. сума от претеглени точки на провал).

## 6. Протокол за инспекция/Наблюдения

Позволява на инспектора да създава нов запис с данни, подробно описващ наблюдения, дефекти и бележки.

## 7. Актуализиране на статуса на проверката

Актуализира статуса на главния протокол за инспекция (например от „В ход“ на „Завършен“ или „Неуспешен“).

## 8. Уведомление за назначаване на преглеждащ

Създава последващо незадължение, присвоено на мениджър/рецензент за одобрение на завършената инспекция.

## 9. Изпратете известие за първоначален одит

Изпраща автоматично имейл известие на инспектора и надзирателя на обекта при създаване на задача.

## 10. Общо броене на дефекти

Събира общия брой критични, основни и незначителни дефекти, намерени във всички записи за обобщателно докладване.

## 11. Генериране на доклад за финална проверка

Събира всички събрани данни, изчислените резултати и наблюдения в стандартизиран, споделящ се PDF/цифров доклад.

## 12. Изпращане на SMS с предупреждение за критичен отказ

Изпраща незабавен SMS сигнал до ръководството на обекта, ако бъде документиран критичен, опасен отказ.

## **Край**

Край на работния поток/процеса.