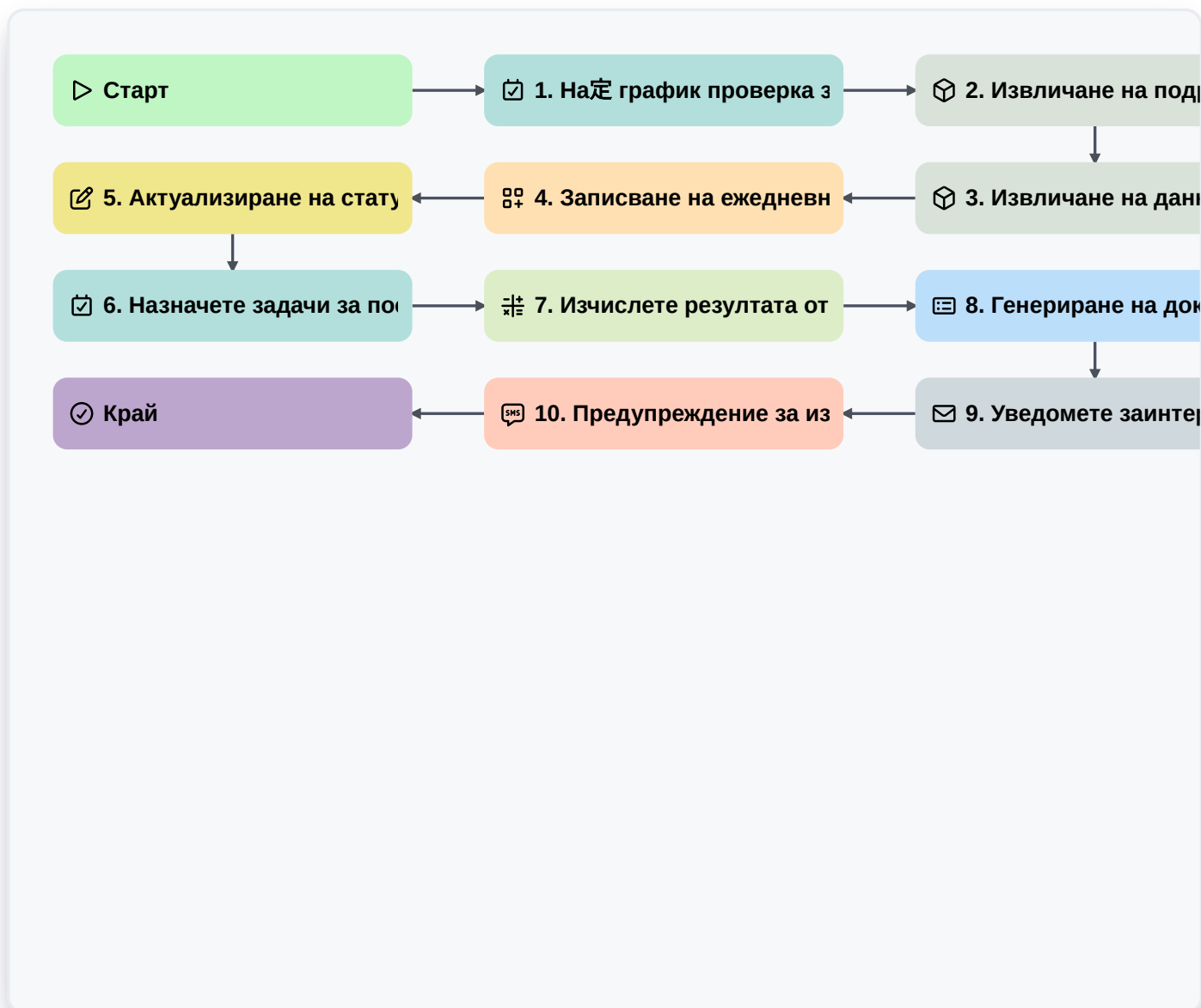


# Работен Процес За Инспекция На Качеството На Водата: Дигитално Управление За Комунални Услуги И Съответствие



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## ☑ 1. Наџ график проверка задача

Създайте първоначалната инспекционна задача въз основа на типа на услугата и местоположението.

## 📦 2. Извличане на подробности за сайта

Изтеглете специфични данни за сайта (напр. тип система, дата на последна инспекция) за контекст.

## 📦 3. Извличане на данни от измерване на проба вода

Извлекете исторически или предварителни резултати от изпитване на качеството на водата.

## 📦 4. Записване на ежедневни тестови резултати

Позволете на инспектора да въведе показания в реално време (pH, мутност и др.).

## 5. Актуализиране на статуса на оборудването

Отбележете компонентите (помпи, вентили, филтри) като работещи или нужди за ремонт.

## 6. Назначете задачи за последващо действие

Създайте необходимите последващи задачи за поддръжка или корективни действия.

## 7. Изчислете резултата от несъответствия

Изпълнете формула за определяне на общото съответствие на обекта въз основа на множество провалили четене.

## 8. Генериране на доклад за обобщение на проверката

Съберете всички записани данни (задачи, резултати, бележки) в един изчерпателен, изтеглим доклад.

## 9. Уведомете заинтересованите страни за приключването

Изпратете автоматично резюме на доклада по имейл на мениджъра и клиента при завършване на работния процес.

## 10. Предупреждение за измервания извън спецификация

Изпратете незабавно SMS предупреждение за критични показания (напр. рН извън безопасния диапазон).

## Край

Край на работния поток/процеса.