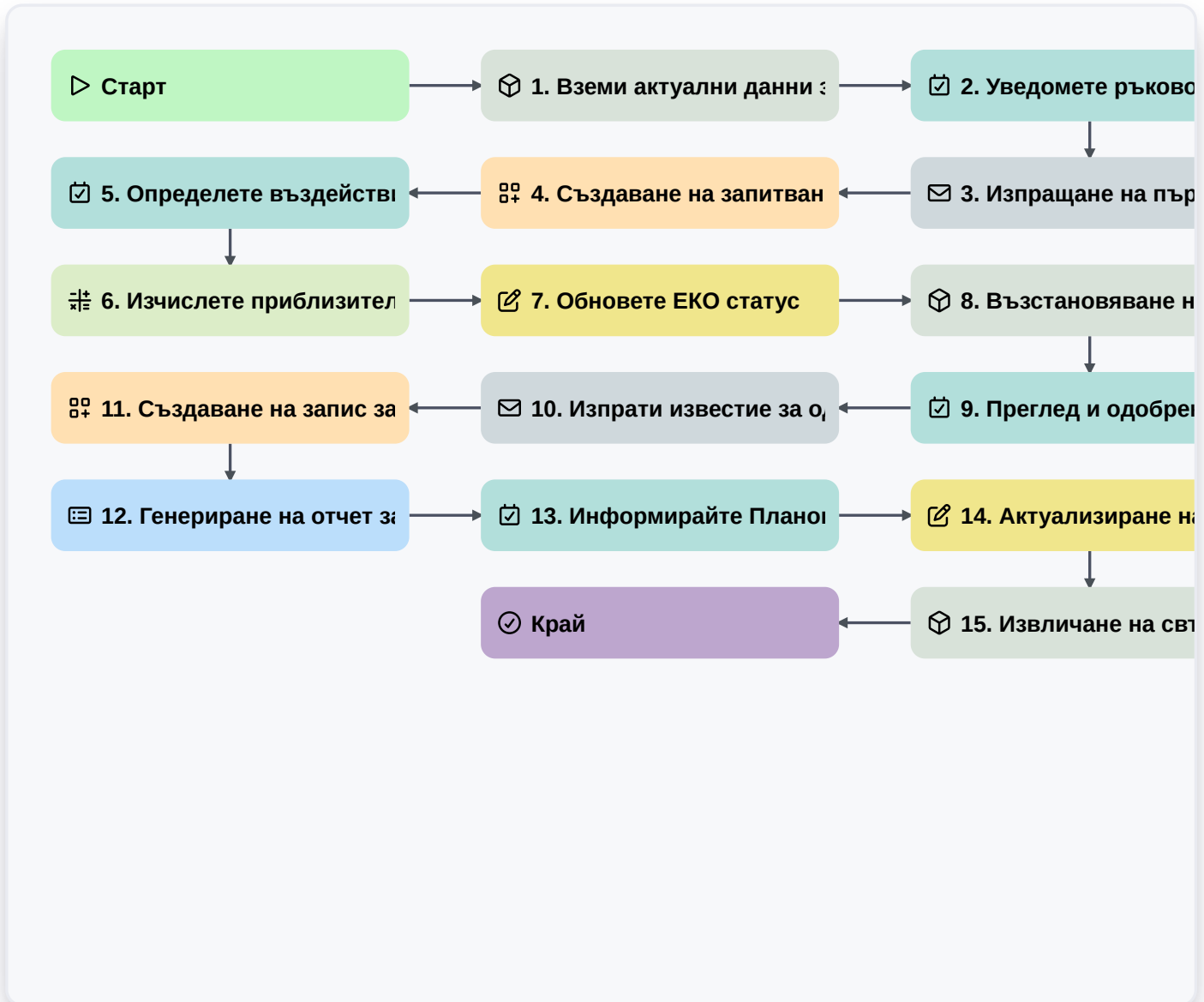


# Процес На Промяна В Производството (ЕКО)



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📦 1. Взemi актуални данни за ЕКО

Извличане на съществуващи данни от модела на данни за екосистема.

## ✅ 2. Уведомете ръководителя на отдел Инженерство

Създайте задача за ръководителя на инженерния отдел да прегледа искането за ЕКО.

## ✉ 3. Изпращане на първоначално ЕКО уведомление

Уведомяване на заинтересованите страни относно подадения ЕКО.

## 📦 4. Създаване на запитване за ЕКО

Създайте нов запис в модела на данни за Екологични заявки.

## ✅ 5. Определете въздействието

Създайте задача за оценка на въздействието на предложената промяна.

## 📈 6. Изчислете приблизителна цена

Изчислете приблизителната цена на промяната, въз основа на разходите за материали и труд.

## **7. Обновете ЕКО статус**

Обновете полето със статус ЕСО в модела данни на ЕСО.

## **8. Възстановяване на засегнати Бил на материали**

Изтеглете BOM файлове, които евентуално са засегнати от ЕСО.

## **9. Преглед и одобрение на промени в списъка с материали.**

Създайте задача за инженерите по BOM, която да прегледат и одобряват необходимите промени.

## **10. Изпрати известие за одобрение**

Уведомление при одобряване на ЕО.

## **11. Създаване на запис за историята на промените**

Създайте нова точка в модела на данни за историята на ревизиите на ЕСО, за да следите промените.

## **12. Генериране на отчет за екологично обобщение**

Създайте доклад, обобщаващ детайлите на ЕКО, оценката на въздействието и статуса на одобрение.

## **13. Информирайте Плановото Производство**

Създайте задача за Планово-снабдителната дейност за подготовка за внедряване.

## **14. Актуализиране на статуса на внедряването**

Актуализирайте полето със статуса на изпълнението в модела на данни ЕСО.

## **15. Извличане на свързани работни поръчки**

Извлечете съответните работни поръчки, засегнати от ЕКО.

## **Край**

Край на работния поток/процеса.