

## Пояснение

В соответствии с п.2 ст.122 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс):

4) проект нормативов эмиссий (для эксплуатации объекта);

5) проект программы управления отходами (для эксплуатации объекта);

6) проект программы производственного экологического контроля (для эксплуатации объекта).

Согласно п.13.1. Приложению 3 к «Методическим рекомендациям по разработке проектной документации на бурение (строительство) скважин на нефть и газ» утвержденный приказом и.о. Министра энергетики РК от 09.03.2023 г. №97, проектная продолжительность (строительства) скважин включает продолжительность строительно-монтажных работ, подготовительных работ Реконструкцию и восстановления скважин.

В соответствии п.5 ст.39 Кодекса, нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются **в составе раздела «Охрана окружающей среды»**, который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации.

То есть, для « Групповой технический проект на реконструкцию и расконсервацию скважин на участке Бажир» не требуется разработка проектов НДС, ПУО, ПЭК.

Исполнитель



Кудайбергенова С.И.