Пояснение

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

4) проект нормативов эмиссий (для эксплуатации объекта);

Kam!

- 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. No97, проектная продолжительность бурения (строительства) скважин включает продолжительность строительно-монтажных работ, подготовительных работ к бурению, бурения и крепления, испытания в процессе бурения и после крепления в эксплуатационной колонне, а также работы по интенсификации притока из пласта.

В соответствии п.5 ст.39 Кодекса, нормативы эмиссий на период строительномонтажных 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 «Проекта ликвидации последствий недропользования на участке Шалкар», также для Группового технического проекта на строительство разведочных скважин с проектными глубинами 2200(±250м) на участке Шалкар», не требуется разработка проектов НДВ, ПУО, ПЭК.

Исполнитель

Калманова Г.Т.