

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРИЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИ «ТҮРКІСТАН
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ63VWF00101941
Дата: 29.06.2023
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

Казақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жана қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,
город Туркестан, микрорайон Жана Кала, улица 32,
здание 16 (Дом областных территориальных органов
министерств).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

АО «Sozak Oil and Gas» АО «Созак ойл энд газ»

Адрес: 120008, Республика Казахстан,
Кызылординская область, город Кызылорда,
улица Желтоксан, здание №12

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ07RYS00390088 от 22.05.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается проект пробной эксплуатации месторождения Кендерлик. При пробной эксплуатации месторождения предусматривается 01.03.24 г. ввод из консервации скважины KNDK-6 и в 2025 году ввод из бурения в эксплуатацию добывающей скважины KNDK-8. В процессе пробной эксплуатации планируются опробование в новых скважинах и скважинах выводимые из консервации. Срок пробной эксплуатации месторождения Кендерлик 2 года с 01.03.2024 года по 27.07.2025 года.

Месторождение Кендерлик расположено в Созакском районе Туркестанской области.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь - 27,7°C. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом пробной эксплуатации предусматривается проведение трёхрежимных исследований каждого объекта по всем скважинам. Основным направлением проекта является пробная эксплуатация м/р Кендерлик, по одному варианту разработки, по которому определены значения коэффициентов извлечения газа и основные технологические показатели, где суммарная добыча газа в период ППЭ (2024 - 2025 гг.) составит 10,1 млн. м3,



КИГ составит 0,093 д.ед., соответственно. Характеристика основных показателей по отбору газа по месторождению Кендерлик: на 2024 год 5,0 млн. м³/год, на 2025 год 5,1 млн.м³/год.

На месторождении предлагается обустроить ГСП. Расход газа на собственные нужды в 2024 г. - 4,853 млн. м³, из них объемы сбрасываемого газа на дежурную горелку - 0,147 млн. м³; в 2025 г. - 5,0 млн. м³, из них объемы сбрасываемого газа на дежурную горелку - 0,1 млн. м³. Выбор техники и технологии добычи газа основан на условиях эксплуатации скважин, которые определяются исходя из геолого-промышленной характеристики продуктивных пластов, физико-химических свойств пластовых флюидов и заданных проектных условий разработки месторождения.

Настоящим Проектом предлагается в 2024 г. вывод из консервации 1 скважины, в 2025 г. вывод из бурения 1-й добывающей скважины.

Проектными решениями предусматривается: 2024 г. - ввод из консервации скважины KNDK-6 (01.03.2024 г.). Общий фонд добывающих скважин составит 1 единица. 2025 г. – ввод из бурения добывающей скважины KNDK-8. Общий фонд добывающих скважин составит 2 единицы. В период пробной эксплуатации весь добываемый газ 5-ти месторождений АО «Созак Ойл энд Газ» по газопроводам транспортируется на единую площадку ГПЭС, расположенную вблизи ГСП месторождения Аса для выработки электроэнергии. На период пробной эксплуатации приоритетным направлением использования ресурсов газа месторождения Кендерлик является использование газа для выработки электроэнергии с применением газопоршневых или газотурбинных установок. Электроэнергия будет использоваться на собственные нужды (для обеспечения работы оборудования и снабжения электроэнергией вахтового посёлка). Всё остальное по ЛЭП будет реализовываться потребителям. С учетом технологических показателей разработки месторождения Кендерлик на период пробной эксплуатации предлагаются следующие проектные решения по технологии внутрипромыслового сбора и подготовки добываемой продукции. Добываемая продукция от устьев скважин по индивидуальным газопроводам под буферным давлением поступает на ГСП, где производится поочередный по скважинный замер дебитов газа и осушка газа. Далее газ будет использоваться для выработки электроэнергии с использованием газопоршневых установок (ГПЭС). Технологический процесс на ГСП осуществляется следующим образом: сырой газ поступает по выкидным линиям на прием блока манифольдов. На приемном манифольде предусматривается автоматическое переключение каждой скважины с помощью запорной арматуры на блок тестового сепаратора (ТС) для индивидуального замера продукции скважин по каждой отдельной скважине. Также на манифольде предусмотрена линия для сброса газа на факел. Далее газ из блока манифольдов поступает в газовые сепараторы первичной сепарации (С-1), в которых происходит отделение капельной жидкости и механических примесей. В дренажную емкость ДЕ-1 осуществляется сброс капельной жидкости и мехпримесей. Также на ГСП предусмотрена факельная система, куда будут осуществляться все аварийные сбросы газа при срабатывании предохранительных клапанов, при стравливании, продувке шлейфов с целью очищения от пластовой воды и механических примесей, ликвидации гидратобразования.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при пробной эксплуатации являются: азота диоксид; азота оксид; углерод (Сажа); сера диоксид; углерод оксид; углеводородов предельных С1-С5; углеводородов предельных С6-С10; метан; бенз/а/пирен; метanol; формальдегид; алканы С12-19 /в пересчете на С/. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу составят от скважины KNDK-8 на 2024 год 40,0289 т/год; от скважины KNDK-6 на 2025 – 2,767385564 т/год.

Водные ресурсы. Для оценки ориентировочного объема водопотребления и водоотведения в период строительства скважин, также при выводе из консервации скважин и при пробной эксплуатации за основу принят проект - аналог. Объем водопотребления при строительстве скважин на хоз. питьевые нужды составляет – 817,68 м³/1скв, на технические нужды - 807,6292 м³/1скв. Баланс водопотребления при пробной эксплуатации - 3051,4 м³/год, на



хозяйственно-бытовых и питьевых вод - 165,2 м³/период, для технических нужд - 1151,68 м³/период. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Отходы. При строительстве и бурении скважины KNDK-8, всего отходов: 483,3921 т/год, из них: опасные - 478,1 т/год, неопасные - 5,19 т/год. Отходы бурения (буровой шлам, ОБР) - 474,03 т, промасленная ветошь - 0,04 т, отработанные масла - 3,72 т, использованная тара (металлические бочки) - 0,10 т, использованная тара (мешки) - 0,21 т, металлом - 0,1 т, огарки сварочных электродов - 0,0021 т, коммунальные отходы - 5,19 т. При пробной эксплуатации объекта образуются на 2024 - 2025 годы: промасленная ветошь - 0,3905 т/год, отработанные масла - 7,5 т/год, коммунальные отходы - 14,4 т/год, нефтешлам - 35 т/год, отработанные аккумуляторы - 0,9723 т/год, масляные фильтры - 0,0012 т/год, использованные шины - 2,05191 т/год.

Все отходы складируются на специально отведенной территории, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договору.

Намечаемая деятельность: Проект пробной эксплуатации месторождения Кендерлик по пп. 2.1 п. 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка и добыча углеводородов.

В соответствии с пп. 1.3. п.1 раздела 1 приложению 2 Кодекса, разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов, относиться к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляющейся деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале ecosportal.kz от 23.06.2023 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б.
Тел: 8(72533) 59-627



