



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ТОО «SapaInvestment»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ79RYS00199739 от 28.12.2021года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "SapaInvestment", 050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достық, дом № 34/1, Квартира 7, 191040004389, ОМАРОВ САНЖАР САКЕНУЛЫ, 87019575175, tleugozhinad@gmail.com.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности №KZ79RYS00199739 от 28.12.2021 года основным видом намечаемой деятельности является разведочные работы по поиску углеводородов на участке Дереш.

Контрактная территория участка Дереш ТОО «SapaInvestment» расположена в центральной части Прикаспийской впадины в пределах Индерского района Атырауской области Республики Казахстан. Административный центр село Аккистау, где расположена железнодорожная станция. Расстояние до областного центра города Атырау составляет 85 км. Ближайшими населенными пунктами является поселки Махамбет и Индер, которые находятся на расстояниях 64 и 71 км соответственно. Контракт № 4894-УВС МЭ от «22» февраля 2021 г. на осуществление операций по недропользованию.

Проектом предусматриваются сейсморазведочные работы МОГТ 2D в объеме 1000 пог. км и бурение 2-х скважин глубиной 1700 м каждая с испытанием.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Начало бурения одной разведочной скважины 2023 год, окончание – в 2024 году, второй – с конца 2024 года, окончание испытания – 2026 год. Сейсморазведочные работы МОГТ 2Д будут проводиться в 2022 году.

В соответствии пункту 1.3. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, разведка и добыча углеводородов **относится к объектам I категории.**

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Предварительный объем загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при строительстве одной скважины - 137,22852 т/год, при сейсморазведочных работах- 31,75535 т/цикл.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ: Сброс отсутствует.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Предварительный перечень отходов при строительстве одной скважины - 523,19 т (при строительстве двух скважин 1046,38 т), при сейсморазведочных работах - 57,35 т.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ79RYS00199739 от 28.12.2021 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

1. Данное заявление подается впервые и ранее не разрабатывался проект оценки воздействия на окружающую среду для проведения разведочных работ по поиску углеводородов на участке «Дереш». В связи с этим намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.

2. Предусмотреть проведение радиационного мониторинга объектов окружающей среды.

3. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;

4. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования;

5. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

6. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

7. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

8. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

9. Также необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также объем вскрытых пород, который планируется использовать для нужд предприятия (подсыпку дорог), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

10. Также необходимо дать подробную характеристику использования пространства недр.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

12. Намечаемая деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.

13. Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

14. Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

15. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

16. Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

17. Повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду.