

KZ25RYS01022883

28.02.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия Транс Групп 2010", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Шоссе Коргалжын, сооружение № 19Т, 100340010226, АХМЕТТЕГІ ДАНИЯР АСҚАРҰЛЫ, +77029999412, Z11183@yandex.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) «Проект разведочных работ по поиску углеводородов участка Тамды Южный». Классификация согласно приложению 1 Кодекса - Раздел 2, п. 2.1 - разведка и добыча углеводородов..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается.;
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления: Участок Тамды Южный в административном отношении расположен в Каракиянском районе Мангистауской области, в 70 км от зоны отдыха Кендирили, в 140 км от г.Жанаозен и в 290 км от областного центра г. Актау. Относится к зоне пустынных степей. Площадь участка недр (геологического отвода) для разведки составляет 511,32 км2. Глубина – до кристаллического фундамента. Выбор других мест: Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки проектируемых объектов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проекта является изучение геологического строения, проведение полевых сейсморазведочных работ 2Д, обнаружение потенциальных ловушек для скопления УВ и оценка ресурсов в пределах рассматриваемого участка, а также проектирование одной поисковой скважины. Данным проектом предусматривается: -

Сейсморазведочные полевые работы МОГТ 2Д на участке Тамды Южный, их обработка и интерпретация в объеме 271,8 пог.км; - Бурение и испытание одной независимой поисковой скважины № 1 с проектной глубиной 2750 м (± 250 м); -отбор керна, описание пород и отбор образцов для стандартных и специальных анализов; -при получении притоков УВ провести отбор проб пластовых флюидов; -выполнить необходимые исследования по определению ФЕС коллекторов на керне; - изучить физико-химические свойства пластовых флюидов. Мощность (производительность) объекта отсутствует, так как участок находится на стадии разведки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проведение сейсморазведочных работ МОГТ 2Д предусматривается в объеме 271,8 пог. км. с целью изучения особенностей геологического строения нижнемеловых, верхне-, и среднеюрских комплексов и подготовки выявленных объектов к поисковому бурению. Основная цель: Выполнение поисковых сейсморазведочных работ МОГТ 2Д с целью выявления, уточнения структурных (антиклинали, периклинали) и неструктурных ловушек (экранированные моноклинали, зоны выклинивания, литологические и стратиграфические несогласия и срезы) нефти и газа. По результатам полученных данных сейсморазведочных работ, запланированных настоящим проектом, с учетом структурных особенностей и распространения коллекторов, запроектирована одна поисковая скважина № 1 на палеозойские отложения на участке Тамды Южный. Основной целью бурения проектируемой разведочной скважины на участке Тамды Южный является изучение геологического строения и выявления перспектив газоносности в неокомских, келловейских и батских отложений. Примерная конструкция скважины: Направление 426 мм устанавливается для предотвращения размыва устья скважины. Кондуктор 324 мм спускается с целью перекрытия неустойчивых отложений палеогена. Промежуточная колонна 244,5 мм спускается для изоляции водоносных горизонтов, предотвращения гидроразрыва пород. Эксплуатационная колонна 146 мм спускается для разобщения, испытания и возможной эксплуатации продуктивных горизонтов. Окончательные решения по конструкции проектных скважин, типу и компонентному составу бурового раствора, технологии цементирования и высоте подъема цемента за колоннами, а также методу освоения будут приняты при разработке технического проекта на строительство скважин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения сейсморазведочных работ МОГТ 2Д ориентировочно планируются в 1 квартале 2026 г. Продолжительность работ 2Д при средней производительности 300 ф.т. в день, составит примерно 7 месяцев. Бурение и испытание поисковой скважины № 1 на участке Тамды Южный ориентировочно запланировано на период 2026-2027 гг. Постутилизация в рамках данного проекта не рассматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Недропользователем участка Тамды Южный является ТОО «ЕвроАзия Транс Групп 2010» в соответствии с контрактом №5313-УВС от 06.02.2024 года. ТОО «ЕвроАзия Транс Групп 2010» предоставлено право на проведение разведки и добычи углеводородов на участке Тамды Южный в Мангистауской области Республики Казахстан, подписанный между Министерством Энергетики Республики Казахстан сроком 6 лет до 06.02.2030 года. Площадь участка недр (геологического отвода) для разведки составляет 511,32 км². Глубина – до кристаллического фундамента.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для технических нужд, хозяйственно-бытовых нужд и для питьевых нужд будет использоваться привозная вода на договорной основе. В качестве резерва, дополнительным источником снабжения питьевой водой является бутилированная питьевая вода. Водоохраных зон – нет; Необходимость установления – нет. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Необходимо: питьевая, техническая вода для планируемых работ;

объемов потребления воды Водопотребление при планируемых работах по строительству скважины № 1 и

сейсморазведочным работам ориентировочно составит – 9193,56 м³/цикл, из них: на хоз-бытовые нужды, в том числе питьевые нужды – 6629,56 м³/цикл, на технические нужды (обмыв, приготовление бурового, цементного р-ра) – 2564 м³/цикл.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и технические нужды при планируемых работах;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты геологического отвода участка: №1: 41 49 00 N, 52 29 00 E; №2: 41 51 00 N, 52 29 00 E; №3: 41 51 00 N, 52 30 00 E; №4: 41 53 00 N, 52 30 00 E; №5: 41 53 00 N, 52 31 00 E; №6: 41 54 00 N, 52 31 00 E; №7: 41 54 00 N, 52 34 00 E; №8: 42 03 00 N, 52 34 00 E; №9: 42 03 00 N, 52 33 00 E; №10: 42 09 00 N, 52 33 00 E; №11: 42 09 00 N, 52 35 00 E; №12: 42 08 00 N, 52 35 00 E; №13: 42 08 00 N, 52 36 00; №14: 42 07 00 N, 52 36 00; №15: 42 07 00 N, 52 41 00; №16: 42 09 00 N, 52 41 00; №17: 42 09 00 N, 52 50 00; №18: 42 05 00 N, 52 50 00; №19: 42 05 00 N, 52 49 00; №20: 42 01 00 N, 52 49 00; №21: 42 01 00 N, 52 47 00; №22: 42 00 00 N, 52 47 00 ... - №43: 41 50 00 N, 52 31 00; №44: 41 49 00 N, 52 31 00.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусматривается;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При планируемых работах ориентировочно потребуется дизельное топливо, бензин, моторное масло (для техники, ДЭС и др.), сварочные электроды, стальные изделия, ЛКМ и др.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) От источников загрязнения ориентировочно будут выделяться загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды- 0,00614747 т/г; Марганец- 0,00031466 т/г; Оксид олова- 0,00007802 т/г; Свинец- 0,00011821 т/г; Азота (IV) диоксид- 65,65632909 т/г; Азот (II) оксид- 10,66913812 т/г; Углерод- 9,468413254 т/г; Сера диоксид- 11,15757095 т/г; Сероводород- 0,000506856 т/г; Углерод оксид - 118,9422744 т/г; Фтористые газообразные соединения- 0,00131885 т/г; Фториды неорганические плохо растворимые- 0,0002079 т/г; Метан- 1,49678199 т/г; Углеводороды C1-C5- 7,641883356 т/г; Углеводороды C6-C10- 0,92526528 т/г; Амилен- 0,018993 т/г; Бензол - 0,0195123 т/г; Диметилбензол - 0,00249718 т/г; Метилбензол - 0,01373036 т/г; Этилбензол- 0,0003799 т/г; Бенз/а/пирен - 0,000098587 т/г; Формальдегид- 0,89139846 т/г; Бензин нефтяной- 1,842941 т/г; Масло минеральное нефтяное- 0,000448572 т/г; Алканы C12-19- 22,20302784 т/г; Взвешенные частицы- 0,022101 т/г; Пыль абразивная- 0,013612 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 0,2949282 т/г. В С Е Г О : 251,290017 т/г. Загрязняющие вещества относятся к следующим классам опасности: 1 класс опасности – свинец, бенз/а/пирен; 2 класс опасности – оксид олова, азота диоксид, марганец и его соединения, сероводород, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, бензол, формальдегид; 3 класс опасности - азота оксид, углерод, сера диоксид, диметилбензол, метилбензол, пыль неорганическая, железо оксиды; 4 класс опасности - углерод оксид, амилен, этилбензол, бензин нефтяной, алканы с12-19..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей,

данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Планируемые работы по строительству скважины № 1 и сейсморазведочным работам будут сопровождаться образованием различных отходов. Все образованные отходы передаются сторонним организациям по договору. Ориентировочно образуются следующие лимиты накопления отходов: Опасные отходы: • Буровой шлам, выбуренная порода, отделенная от буровой промывочной жидкости очистным оборудованием, 1145,9143 тонн; • Отработанный буровой раствор, углеводороды и органические примеси, оцениваемых по показателю ХПК, по значению водородного показателя рН и минерализации жидкой фазы, 821,7097 тонн; • Отработанные масла – образуются при замене масла спецтехники, предполагаемый объем 1,3419 тонн; • Промасленная ветошь - образуется в процессе обслуживания спецтехники и автотранспорта, 0,064 тонн; • Использованная тара - металлические бочки, мешки из-под химреагентов, 11,7673 тонн. Неопасные отходы: • Металлолом – образуется при сборке металлоконструкций, обработке деталей, 0,1001 тонн; • Огарки сварочных электродов – образуются в процессе проведения сварочных работ, 0,01 тонн; • ТБО (Коммунальные отходы и пищевые отходы) - образуются в процессе производственной деятельности работающего персонала, при приготовлении и приеме пищи 28,5329 тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Мангистауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) При планируемых работах выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими решениями операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут временный характер на период работ. Показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011 “Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций”). Вывод о необходимости проведения полевых работ отсутствует ..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду при планируемых работах, согласно интегральной оценке воздействия, оценивается как воздействие низкой значимости: - Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта); - Слабое воздействие (среда сохраняет способность к самовосстановлению); - Воздействие средней продолжительности (от 6-ти месяцев до 1 года)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не

предусматривается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий • контроль за точным соблюдением технологии производств работ; • проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации; • четкая организация учета водопотребления и водоотведения; • обустройство мест локального сбора и хранения отходов; • хранение производственных отходов в строго определенных местах ; • раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; • предотвращение разливов ГСМ; • запрет на вырубку кустарников и разведение костров; • маркировка и ограждение опасных участков; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; • запрет на охоту в районе участка; • разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта; • ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время; • выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной и технологической привязки проектируемых объектов (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ахметтегі Данияр Асқарұлы

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



