

KZ31RYS00953323

09.01.2025 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:

Акционерное общество "СНПС - Актюбемунайгаз", 030006, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, , 966513, shevchuk@cnpc-amg.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) Намечаемый вид деятельности, рассматриваемый «Техническим проектом на проведение полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на блоке Терескен-2 Актюбинской области Республики Казахстан в 2024-2025 г.г.» предусматривает: - Уточнение характеристик осадочных отложений (надсолевых горизонтов, карбонатных горизонтов, КТ-I, КТ-II, горизонтов Визейского яруса и горизонтов девонского периода) в районе работ и контактных отношений между горизонтами для дальнейшего точного определения распространения целевых горизонтов; - Уточнение геологического строения района работ и понимание о законах развития ловушек, структурных разлом и пластовых разломов для разведочных работ в будущем; - Повышение качества данных, полученных от карбонатных горизонтов нижнего пермского периода, КТ-I, КТ-II и терригенных горизонтов Визейского яруса в целях предоставления высококачественных сейсмических данных для детального прогнозирования перспективности; - Уточнение свойств ловушек для оценочных работ на лицензионной территории; - Анализ закономерности формирования залежи нефти и газа в районе работы, предложения по планированию следующей разведки, предоставление рекомендуемых точек заложения скважин. Вид деятельности, классифицируется согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан Раздел 2, п.2 Недропользование п.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) Ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: Республика Казахстан, Актюбинская область Байганинский район. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается проведение полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на блоке Терескен-2. Ближайшим населенным пунктом является село Оймауыт, расположенное на расстоянии 113 км в западном направлении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные оценочные параметры: Общая площадь сейсмической съёмки 3Д составляет 1037,72 кв.км, Площадь контура полной кратности 640 кв.км. Кратность съёмки - 800, размер бина 25×25. Шаг пунктов приема (ПП) на ЛП - 50м, шаг пунктов взрыва (ПВ) на линии взрыва (ЛВ) -50м. В 2024- 2025 годах проведение 3Д сейсморазведки запланировано на востоке участка Терескен-2, являющимся юго-восточным продолжением структуры Такыр. Участок Терескен-2, расположенный в юго-восточной части структуры Такыр, имеет благоприятные условия формирования залежи нефти и газа. С одной стороны, отложения хорошо выдержаны, развиты три карбонатных коллектора в ярусе P1as, в пачках КТ-I и КТ-II; с другой стороны, глубина залегания отложений неглубокая и доступная, район работы расположен в юго-восточной части центрального блока, в самой малой глубине залегания центрального блока, является благоприятной зоной для миграции нефти и газа. На скв. Т-13, расположенной на структуре Такыр и в аналогичном осадочном разрезе, из яруса P1as, горизонтов КТ-I и КТ-II получен благоприятный признак нефти и газа, и во время опробования скважины на нефть на пласт Г5, получен суточный дебит нефти 10 м³, суточный дебит воды 30 м³. Пласт Г5 демонстрирует благоприятный потенциал разведки, является хорошим коллектором, над которым многие перспективные нефтегазовые пласты не были испытаны. В районе работы в 2019 году проводили сейсморазведку 2Д, предварительно выяснили многие благоприятные структурные ловушки и благоприятные объекты разведки, но ввиду ограничения качества сейсмических данных 2Д, по точности уточнения объектов разведки существует определённый риск. Для того, чтобы как можно скорее выяснить распределение перспективных отложений, структурное строение, конфигурацию локальных ловушек и область распределения благоприятных отложений, зон фаций благоприятных коллекторов в районе работы, уточнить анализ основных условий формирования залежи нефти и газа, ускорить размещение точек заложения скважин, рекомендуется провести работы по сбору, обработке и интерпретации сейсмических данных 3Д в объеме 640 км²..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Параметры и технология 3Д сейсморазведки. Рассмотрев геологические особенности района и строение целевых горизонтов, предлагается следующая методика 3Д сейсморазведки. Система наблюдений 3Д сейсмической съёмки - ортогональная центрально-симметричная. Кратность съёмки – 800. Приемная Расстановка состоит из 9600 активных каналов, 300 каналов на линию, 32 линий регистрации, интервал между линиями регистрации 300 м, между линиями возбуждения 150м. Интервал между пунктами приёма (ПП) 50м, между пунктами возбуждения (ПВ) 50 м. Количество ПВ в залпе 4. Максимальное удаление 8121м, максимальное минимальное удаление - 215м. Количество перемещаемых ЛП при переходе на смежную полосу - 1. В качестве вибросейсмических источников будет использоваться 4 группы из 2 одновременно работающих вибраторов (4*2+3 - запасной), типа KZ-28-LF 620BV или аналогичный с системой синхронизации типа PELTON VibPro 3.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность проведения сейсморазведочных работ 4 месяца. Предположительные сроки начала - март 2025 года. Строительство, эксплуатация, и постутилизацию объекта проектом не предусматривается.

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 Общая площадь сейсмической съёмки 3Д составляет 1037,72 кв.км, Площадь контура полной кратности бинов 640 кв.км. Географические координаты: точка А: 47°21'1.1653"с.ш. 57°22'59.5735"в.д.; точка В: 47°20'20.5232"с.ш. 57°25'18.4165"в.д.; точка С: 47°20'57.4795"с.ш. 57°49'14.4601"в.д.; точка D: 47°22'10.4835"с.ш. 57°50'19.3939"в.д.; точка Е: 47°38'5.4638"с.ш. 57°41'6.6902"в.д.; точка F: 47°38'47.8518"с.ш. 57°38'42.4191"в.д. Целевые назначения – разведка и добыча углеводородов. Предполагаемые сроки использования – 6 лет.;

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. Вода для производственных нужд на период проведения сейсморазведочных работ привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком. Участок работ характеризуется отсутствием сетей водопровода. Вода для хоз-бытовых и технических нужд привозная, по договору с Управлением «Актобээнергонефть» АО «СНПС-Актобемунайгаз». Источник водоснабжения: Система водоснабжения нефтяных месторождений управления «Актобээнергонефть» АО «СНПС-Актобемунайгаз». Поверхностные водные объекты на исследуемой территории отсутствуют. Ближайший поверхностный водный объект: река Эмба. Расстояние от участка намечаемой деятельности до реки Эмба составляет 68 км в северо-западном направлении. Водоохранная зона р. Эмба – 500 м, водоохранная полоса – 50 м. (Постановление акимата Актюбинской области от 15 октября 2010 года № 309. «Об установлении водоохраных зон и полос рек Эмба, Сагиз, Темир и их притоков»);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды при бурениях скважин с промывкой водой.;

объемов потребления воды Расход воды составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 4932.0 м³/период, расход воды на технические нужды – 7.5 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период проведения сейсморазведочных работ: Питьевая вода для рабочих, техническая вода для производства;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь сейсмической съёмки 3D составляет 1037,72 кв.км, Площадь контура полной кратности бинов 640 кв.км. Географические координаты: точка А: 47°21'1.1653"с.ш. 57°22'59.5735"в.д.; точка В: 47°20'20.5232"с.ш. 57°25'18.4165"в.д.; точка С: 47°20'57.4795"с.ш. 57°49'14.4601"в.д.; точка D: 47°22'10.4835"с.ш. 57°50'19.3939"в.д.; точка E: 47°38'5.4638"с.ш. 57°41'6.6902"в.д.; точка F: 47°38'47.8518"с.ш. 57°38'42.4191"в.д. Разведка и добыча углеводородов на участке Терескен-2 Актюбинской области РК. Сроки недропользования – 6 лет.;

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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При проведении сейсморазведочных работ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют объекты животного мира. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении сейсморазведочных работ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При проведении сейсморазведочных работ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При проведении сейсморазведочных работ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Необходимое количество ГСМ при проведении и: дизельное топливо на дизельгенераторы 126.8 т, на автотранспорт – 300 м³. Сварочный электрод, марки _MP-3 – 24 кг. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по сейсморазведке не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) Выбросы: Железо (II, III) оксиды (кл.оп-3) -0.0002344 т; Марганец и его соединения (кл.оп-2 - 0.00004152 т; Азота (IV) диоксид (кл.оп-2 -4.1200096 т; Азот (II) оксид (кл.оп-3 -0.66950156 т; Углерод (кл.оп-3 -0.257572 т; Сера диоксид (кл.оп-3 -0.643678 т; Сероводород (кл.оп-2 -0.0000505 т; Углерод оксид (кл.оп-4 -3.34768 т; Фтористые газообразные соединения (кл.оп-2 -0.0000096 т; Бенз/а/пирен (кл.оп-1 - 0.00000708092 т; Формальдегид (кл.оп-2 -0.0643804 т; Масло минеральное нефтяное (ОБУВ-0.05) -0.000119 т; Алканы C12-19 (кл.оп-4 -1.56315 т. ВСЕГО: 10.6664336609 т. Выбросы на от спецтехники: Азота (IV) диоксид (кл.оп.-2) -0.10216 т; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) -0.0166004 т; Углерод (кл.оп.-3) -0.015737 т; Сера диоксид (кл.оп.-3) -0.018757 т; Углерод оксид (кл.оп.-4) -0.59115 т; Керосин (ОБУВ-1.2) -0.119114 т. ВСЕГО: 0.8635184 т. Сейсморазведка не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 В процессе жизнедеятельности в лагере будут образовываться бытовые сточные воды. Все сточные по системе временных трубопроводов будут отводиться в септик, представляющий собой металлическую емкость в количестве 2-х штук, объемом 10 м³ каждая. Бытовые сточные воды будут вывозиться на близлежащие очистные сооружения, о чём будет составлен соответствующий договор. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Сейсморазведка не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Образование отходов при проведении сейсморазведочных работ: 6.85036 тонн, из них: - Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 6.85 т; Огарыши сварочных электродов (Отходы сварки) код 12 01 13- 0.00036 т. Отходы, образующиеся в результате проведения сейсморазведочных работ, будут вывозиться в спецорганизации по приему/ утилизации/ переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, огарыши сварочных электродов - при сварочных работах. Сейсморазведка не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ "Департамент экология по Актыбинской области".

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) Климат района сухой, резко континентальный, с резкими годовыми и суточными колебаниями температуры и крайне низкой влажностью. Для района характерны ясная сухая и морозная погода зимой, солнечная жаркая и сухая погода летом. Преимущественное распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами – нормальными легкими каштановыми и светло-каштановыми почвами. По механическому составу почвы сложены легкосуглинистыми и супесчаными разностями. Почвообразующими породами для данного типа почв являются супесчаные и суглинистые аллювиальные и элювиально-делювиальные четвертичные отложения. Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории участка Терескен-2 Байганинского района Актюбинской области не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует, так как предусматривается проведение сейсморазведочных работ..

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное Поверхностные воды. Поверхностные водные объекты на исследуемой территории отсутствуют. Ближайший поверхностный водный объект: река Эмба. Расстояние от участка намечаемой деятельности до реки Эмба составляет 68 км в северо-западном направлении. Подземные воды. В геологическом строении исследуемой территории принимают участие меловые и четвертичные отложения. Меловые отложения представлены песчанистыми глинами кампана с прослоями песка. Мощность отложений достигает 120 м. Проведение сейсморазведочных работ не будет иметь воздействие на поверхностные и подземные воды. Почва. Влияние на почвы будет ограничено в полосе непосредственного прохождения транспорта по линиям сейсмических профилей. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. В результате проведения сейсмической разведки на растительные сообщества будет оказано антропогенное воздействие, аналогичное воздействию на почвенный покров. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, локальное и временное..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы на стационарных дизельных установках; Проверка установок на содержание в выбросах СО и NOx; Постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; Распределение во времени работы выезда и въезда автотранспорта, спецтехники; Топливо и другие потенциально опасные жидкости и вещества должны храниться в безопасных местах, обвалованных ограждающими дамбами. Оснащение базы лагеря специальными емкостями для слива отработанных

жидкостей и улавливания содержащихся в них нефтепродуктов; Места хранения топлива и заправки должны регулярно проверяться на предмет разлива и утечки; Тампонаж стволов буровзрывных скважин цементным или густым глинистым раствором до проведения взрывов, во избежание поверхностного выброса. Производство сейсмических работ должно быть организовано так, чтобы как это только возможно уменьшать негативное воздействие на окружающую природную среду размещаемых отходов производства и потребления, применяя для этого все апробированные способы утилизации, обезвреживания, ликвидации отходов. Исключить доступ птиц и диких и домашних животных к местам временного складирования (до вывоза на разрешенную свалку) твердых хозяйственно-бытовых отходов. Содержать территорию полевого лагеря в должном санитарном состоянии, не сорить, очищать сейсмические профили; твердые отходы, появившиеся в результате рабочих операций, постоянно убирать. Хранить опасные материалы на расстоянии не менее 300 м от водных источников Не допускать разлива и утечек горюче-смазочных материалов. Снизить до минимума образование новых подъездных дорог к полевому лагерю; При движении вдоль сейсмических профилей соблюдать ограничения скорости; При проведении буровзрывных работ соблюдать технологию тампонирувания скважин. Запретить кормление и приманку диких животных. Использование техники, освещения и источников шума наряду со всякой деятельностью, вредящей фауне, должно быть ограничено необходимым минимумом в рамках проекта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения объекта отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ли Шуфэн

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



