

KZ88RYS00285616

06.09.2022 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 - Актөбемунайгаз", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актөбе Г.А., г.Актөбе, район Алматы, Проспект 312 Стрелковой дивизии, дом № 3, 931240001060, ЛИ ШУФЭН, 766077, 766033, 766075, 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) Рабочим проектом «Реконструкция ГРП (газораспределительный пункт) по проекту «Циркуляционная закачка газа на пачке Г-Север» м/р Жанажол с 2018 по 2021г.» предусматривается строительство наружного газопровода среднего давления прокладываемый подземно из полиэтиленовых труб $\varnothing 57 \times 3,2$ и установка внутреннего газового оборудования ГРП: шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ "ВОЛСАР"-М-227 с основной и резервной линиями редуцирования, с регулятором давления газа VENIO-A-35, с узлом учета расхода газа ВК G-16, с газовым обогревом. Рвх= 32 МПа, Рвых= 24 МПа, Qрасч.= 18,6 м³/ч. Здание ГРП представляет собой каркасное одноэтажное здание с размерами L=7250 мм, B=2750 мм, H=3680 мм. Выполнено из металлоконструкций, обшито сэндвич панелями серого цвета t=120 мм. Общая площадь застройки – 22,5 м². Фундамент из бетона кл В15. Классификация намечаемой деятельности, согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 2, п. 2. Недропользование, пп.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) В отношении проектной документации на рабочий проект «Реконструкция ГРП (газораспределительный пункт) по проекту «Циркуляционная закачка газа на пачке Г-Север» м/р Жанажол с 2018 по 2021г.», ранее не была 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, Мугалжарский район, месторождение Жанажол. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается реконструкция ГРП (газораспределительный пункт) на м/р Жанажол. Географические координаты: т.1: 48°19'44.83"с.ш.; 57°27'16.18"в.д.; т.2: 48°19'44.73"с.ш.; 57°27'18.18"в.д.; т.3: 48°19'44.08"с.ш.; 57°27'18.10"в.д.; т.4: 48°19'44.19"с.ш.; 57°27'16.09"в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав проектируемого объекта входят следующие сооружения: - Блочное здание ГРП (газораспределительный пункт) с системой управления от технологического отсека ГРП и блоком дозирования реагентов (БДР). Данным проектом предусмотрены: - установка шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ "ВОЛСАР"-М-227 с основной и резервной линиями редуцирования, с регулятором давления газа VENIO-A-35, с узлом учета расхода газа ВК G-16, с газовым обогревом. Рвх=32МПа, Рвых=24МПа, Qрасч.=18,6 м³/ч; - устройство заземляющего контура для защитного заземления оборудования молниезащиты II категории. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав проектируемого объекта входят следующие сооружения, принятые согласно техническому заданию на проектирование: - Блочное здание ГРП (газораспределительный пункт) с системой управления от технологического отсека ГРП и блоком дозирования реагентов (БДР). - Наружный газопровод среднего давления, прокладываемый подземно из полиэтиленовых труб $\varnothing 57 \times 3,2$ по ГОСТ 1050-88. - Установка внутреннее газовые оборудования: шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ "ВОЛСАР"-М-227 с основной и резервной линиями редуцирования, с регулятором давления газа VENIO-A-35, с узлом учета расхода газа ВК G-16, с газовым обогревом. Рвх= 32 МПа, Рвых= 24 МПа, Qрасч.= 18,6 м³/ч; - Устройство заземляющего контура для защитного заземления оборудования молниезащиты II категории. Контур заземления выполнить из уголка 50×50мм, соединенных между собой стальной полосой 40×40 мм. Шов сварных соединений не менее 3 мм. Соединение мачты молниеотвода с контуром заземления выполнить двумя полосами..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительство апрель 2023 г. (продолжительность строительства - 5 месяцев), эксплуатация с 2023 г, утилизация не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Целевое использование земельного участка: размещение ГРП, площадь участка: 0,00475 га., предполагаемые сроки использования: по использованию контрактной территории.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 строительства используется привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Объект расположен вне водоохранных зон и полос, расстояние до реки Атжаксы 3700 м в юго-восточном направлении; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 144 м³, расход воды на технические нужды – 1.17 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр проектом не предусматривается.;

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 Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют объекты животного мира.

; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, 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 Объемы строительных материалов на период строительства: Щебень фр. от 20 мм и более - 10 тонн; Сварочный электрод марки: АНО-6 (Э-42) – 5.4 кг, УОНИ-13/55– 2.5 кг, УОНИ-13/45(Э-42А)– 1.4 кг ; Аппарат для газовой сварки – 9.6 час.; Грунтовка ГФ-021 - 0.0023 тонн; Эмаль ПФ-115 - 0.0002 тонн; Эмаль ЭП-140 - 0.0002 тонн; Лак БТ-123 - 0.0007 тонн; Растворитель Уайт-спирит- 0.00015 тонн; Сварочный агрегат САГ, 4 кВт – 7 час; Электростанция передвижная, 4 кВт – 1 час; Компрессор передвижной, 36 кВт – 4 час. 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 Реконструкции ГРП (газораспределительный пункт) по проекту «Циркуляционная закачка газа на пачке Г-Север» м/р Жанажол с 2018 по 2021г.» не предполагает Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.

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) Стр-во: диЖелезо триоксид (кл.оп.-3) - 0.00083052 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.000023913 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2)- 0.00169045 т/год; Азот (II) оксид(кл.оп.-3) - 0.00021242 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.000114 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.000171 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.00166687 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2)- 0.000003375 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2)- 0.00000712 т/год; Ксилол (кл.оп.-3) - 0.0013681 т/год; Метилбензол (кл.оп.-3)- 0.0000052 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.00000000209 т/год; 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв) (ОБУВ-0.7) - 0.00003067 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.0000228 т/год; Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.00003606 т/год; Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.000383 т/год; Алканы C12-19 (кл.оп.-4) - 0.00057 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.00079306 т/год; Всего – 0.0079285601 т/год. Стр-во, от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.00335488 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.000545168 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.00057355 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.000290402 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.00431776 т/год; Бензин (нефтяной, малосернистый) (кл.оп.-4) - 0.0000798 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.00057355 т/год. Всего – 0.00973511 т/год. Эксп-ия: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2)- 0.0000865 т/год ; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.00001405 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3)- 0.0000001694 т/год; Сероводород (кл.оп.-2)- 0.0000000021 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.00221 т/год; Смесь углеводородов предельных C6 -C10 (ОБУВ-30)- 0.0000000056 т/год; Метан (ОБУВ-50)- 0.0001316 т/год; Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3)- 0.0000000048 т/год; Всего – 0.0024423319 т/год. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый

предел пороговых значений и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

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. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут на период строительства устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Отсутствуют вещества, входящих в перечень загрязнителей данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей так как 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..

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 на период строительства: 0.35055 тонн, из них: - твёрдые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 0.25 т; - огарыши сварочных электродов (Отходы сварки, код 12 01 13) – 0.00014 т, Жестяные банки из-под краски (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10*) – 0.00031 т., Пластиковые канистры из-под растворителя (код 15 01 10*) - 0.0001 т. Смешанные отходы строительства и сноса, (за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 код 17 09 04) - 0.1 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки и пластиковые канистры – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта 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 экологии по Актюбинской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК..

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 резко континентальный. В системе строительно-климатического районирования исследуемая территория относится к подрайону Ша, характеризующийся следующими параметрами: средняя температура наиболее холодных суток минус 32°. Средняя температура в 13 часов самого жаркого месяца плюс 27,6°C. Продолжительность отопительного периода – 206 дней. Средняя температура отопительного периода минус 7,1°. На исследуемой территории в процессе производства инженерно- геологических изысканий грунтовые воды не вскрыты. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно на площадке строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Проведено инженерно-геологические изыскания. Необходимость в проведении полевых исследований 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды отсутствует, так как расстояние до реки Атжаксы 3700 м в юго-восточном направлении. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и ограниченного. Растительность. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченные. 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 ограниченные. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Воздействие на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, ограниченное 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. На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы: Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте; Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

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 расположения объектов, подлежащие утверждению, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Зейнетов И.У.

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



