

KZ71RYS00227431

29.03.2022 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, ВЭЙ ЮЙСЯН, 766077, 766033, 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) Монтаж системы дистанционного розжига факелов ГПЗ-1. Согласно приложению 1 Экологического кодекса РК, Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным: п. 1. Энергетика: 1.2. газоперерабатывающие заводы;.

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 вид деятельность не происходит. Предусматривается монтаж системы дистанционного розжига факелов на действующем Жанажольском ГПЗ-1. 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) Существенных изменений в вид деятельность не происходит. Предусматривается монтаж системы дистанционного розжига факелов на действующем Жанажольском ГПЗ-1. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение данного объекта административно подчиняется Мулгажарскому району актюбинской области на западе РК, находится в 240 км. от города Актөбе, и примерно в 35 км от НГДУ «Кенкиякнефть» и месторождения Кенкияк на северо-западе. На востоке и на западе месторождения проходит железная дорога, самая близкая железнодорожная станция Эмба находится примерно в 70 км от месторождения, кроме того, также есть автомобильная дорога, прямо ведущая к месторождению. Новая железнодорожная станция на месторождении находится в расстоянии 1 км от ГПЗ-3 и в расстоянии 6,5 км от вахтового поселка, через которую можно прямо дойти до г. Актөбе.

Через автомобильную дорогу на месторождении также можно прямо дойти до г. Актобе, но дорожные условия участка, который находится в расстоянии примерно 80 км от месторождения, очень плохие.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Трубопровод топливного газа запальной горелки подключается от потроенной группы клапанов топливного газа (35±55 °С, 0,07±0,12 МПа маном.) к дежурной горелке существующего факела после замер расходомером. Температура, расход и другие сигналы факельной системы загружаются в шкаф управления PLC для автоматического розжига запальной горелки. В то же время шкаф PLC имеет функцию ручного розжига..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В существующем ГПЗ-1 на четырех стволах существующих факелов ф-901/1, ф-902/1 и ф-901/2, ф-902/2 с ручным розжигом меняются четыре их оголовка с добавлением системы автоматического розжига факелов и системы контроля. Система автоматического управления состоит из трех блоков: шкафа для системы автоматического управления, пульта управления местным розжигом и контроллера оператора. Шкаф для системы автоматического управления с взрывозащищенным пультом местного розжига установлен в существующем пульте управления №8 на станции, а контроллер оператора - в существующем пульте управления №7 на станции. Факелы ф-901/1и ф-902/1 используют одну систему контроля PLC, факелы ф-901/2, ф-902/2 используют другую систему контроля PLC..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала монтажа май 2022 год, период завершения строительно-монтажных работ июль-август 2022г. Введение в эксплуатацию планируется в августе месяце 2022 года..

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 Площадь земельного участка составляет 54,14 га. Целевое назначение земельного участка - строительство и эксплуатация производственной базы. Право возмездного землепользования - 17 лет.;

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 Водоснабжение объекта в период строительства на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в емкости установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией. Гидрографическая сеть представлена реками Эмба и Атжаксы, которые относятся к бассейну Каспийского моря. Эти реки по условиям режима с резко выраженным преобладанием стока в весенний период. Река Атжаксы, протекающая с севера на юг, делит все месторождение на два приводораздельных склона с небольшим уклоном. Являясь притоком реки Эмба, река Атжаксы не имеет постоянного водотока, в летний период пересыхает. Ее бассейн, представленный балками и оврагами, наполняется водой лишь в весеннее время и на формирование грунтовых вод существенного влияния не оказывает. К югу от долины р. Атжаксы и её притоков распространен слаборасчлененный холмистый рельеф с наивысшими отметками в юго-восточной части района, достигающими 264,4 м и 261,4 м (горы Жиланды и Кокпекты). Река Эмба протекает в 2-14 км к юго-западу от месторождения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд. Водоснабжение объекта в период строительства на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в емкости установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией.;

объемов потребления воды Согласно расчетам объем водопотребления в период строительства составит

198,9 м3/период. В том числе: на питьевые нужды - 30,6 м3, на хоз-бытовые нужды - 168,3 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ресурсы из местных водоисточников на используется. Водоснабжение объекта в период строительства на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, и привозится в емкости установленной на автомобильный прицеп, сделанной из алюминия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемый объект - Монтаж системы дистанционного розжига факелов ГПЗ-1. Объект расположен на отведенной территории. Учстки недр отсутствуют. Кадастровый номер земельного участка 02-027-031-195.;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждений исключается (отсутствует), так как монтаж осуществляется на существующем заводе ГПЗ-1.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве используется Электроды (сварочный материал): Э48/22 - 571 кг, Лакокраски - 0,270 кг. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организаией проводимой СМР. Использование электроэнергии осуществляется с существующей линии завода. Теплоэнергия не требуется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организаией проводимой СМР..

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) На период строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: - в количестве – 0,11077575 т/год, в том числе: - твердых – 0,0650004 т/год; - газообразных и жидких – 0,04580535 т/год. Класс опасности 3В: Железо (II, III) оксиды - 3, Марганец и его соединения - 2, Хром /в пересчете на хром (VI) - 1, Азота (IV) диоксид - 2, Фтористые газообразные соединения - 2, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) - 2, иметилбензол (смесь о-, м-, п-номеров) - 3, Метилбензол - 3, Бутилацетат - 4, Пропан-2-он - 4, Уайт-спирит, Углеводороды предельные C12-19 - 4, Пыль неорганическая: 70-20% - 3. Выбрасываемы загрязняющие вещества НЕ входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов..

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 Сточная вода на период строительства отводятся в временный водонепроницаемый септик и по мере накопления вывозится специализированной организацией. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению

строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 232,617 м³/период. Основными загрязняющими веществами могут являться: Взвешенные вещества, Сульфаты, Хлориды, Азот аммонийный, Азот нитратный, Азот нитритный, Фосфаты, Нефтепродукты, СПАВ, ХПК, БПК₅. Классы опасности данных ЗВ 3-4 классы и не подлежат внесению в регистр..

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. Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: твердые бытовые отходы; огарки сварочных электродов; строительный мусор; Жестяные банки из-под красок; Предполагаемые объемы образования отходов: ТБО - 0,314 тонн, Строительные отходы - 10,2375 тонн, Огарки сварочных электродов - 0,0022485 тонн, Использованная тара ЛКМ - 0,9201 тонн. По мере наполнения контейнеров отходы (строительные отходы, огарки сварочных электродов, Тара из под ЛКМ) раз в месяц передаются специализированным организациям на утилизацию на договорной основе. Сбор / хранение всех видов отходов производятся в металлических контейнерах с крышкой. Контейнеры должны иметь маркировку с наименованием отходов и уровнем опасности. Расстояние от места хранения отходов (площадка) до территории объектов производственного назначения должно составлять не менее 20 метров..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Выдано письмо согласование промышленной безопасности Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Актыбинской области" за №KZ62VQR00028822 от 23.11.2021 г. Согласование лесного хозяйства и животного мира не требуется, так как реконструкция осуществляется на собственной действующей территории ГПЗ-1. Согласование БВИ не требуется, объект не попадает в водоохранную зону..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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. Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: • обязательное соблюдение всех нормативных правил при строительстве скважин; •

периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о необходимости соблюдения правил безопасности; ● отделение твердой фазы отходов бурения и транспортировка их на спецполигон; ● все операции по заправке, хранению, транспортировке ГСМ должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности; ● использование контейнеров для сбора отработанных масел..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным , т.к. ЖНГК является инвестиционный проектом, тот проект осуществляется в рамках Программы развития переработки попутного газа месторождений Жанажол, Кенкияк и Разведочного блока. Компания начнет поставлять газ в газопровод «Бейнеу-Бозой-Шымкент». И благодаря этому «голубым топливом» с актюбинских месторождений будут обеспечиваться жители южных областей Казахстана. Тем самым, акционерное общество внесет свой вклад в выполнение поручения Президента Республики Казахстан о Притоке газа для южных регионов республики.

- 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):
Зейнетов И.У.

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



