

KZ18RYS00185608

22.11.2021 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 "Амангельды Газ", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица АЛИХАН БОКЕЙХАН, здание № 12, 050840002757, ЖЫЛҚЫШИЕВ ҚУАНЫШ БОЛАТҰЛЫ, 7172552315, amangeldy_gas@amangeldygas.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) пп.2.1, п.2, раздела 2 – 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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

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 не имеется. Проект обустройства разрабатывается на основании Проекта разработки месторождения Анабай, в отношении которого ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность будет осуществляться на месторождении « Анабай» расположенного в северной части Жамбылской области в Мойынкумском районе и находится в 220 км к северу от областного города Тараз. Часть трассы трубопровода Анабай-Жаркум находится в Таласском районе. Участок под строительство выбран в соответствии с требованиями нормативных документов и оптимальным расположением на территории месторождения.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Максимальный планируемый объем добычи газа составляет 110 000 тыс. м3/год (301 тыс.м3/сут). Дебит добывающих скважин – 50тыс. м3/сут. Основной целью проекта является обустройства газодобывающих скважин №№11,12 (площадка 24,0х36,0м) и площадки пункта сбора газа ПСГ(80,0х80,0м), со строительством газопровода от ПСГ м/р Анабай до газопровода УКПГ Амангельды в районе ПСГ м/р Жаркум (L=28877 м).

Так же включает: 1. На месторождении Анабай проектирование подъездных автодорог: от площадки ПСГ месторождения Жаркум до площадки ПСГ месторождения Анабай и далее к проектируемой скважине 11 (L=30536.00м), подъездная автодорога к существующей скважине 1Г (L=112.11м), подъездная автодорога к площадке ПСГ м/р Анабай (L=40.00м), подъездная автодорога к скважине 12 (L=141.06м). 2. Воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ в Системе сбора составляет - 2158 м, в ПСГ - 25м и в газопроводе Анабай-Жаркум - 27960 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство и обустройство 2 добывающих, строительство 2-х газопроводов-шлейфов от скважин до Газосборного пункта «Анабай»- Ø89х6 мм (длины газопроводов-шлейфов: от 11 скв. до манифольда ПСГ - 2064 м, от 12 скв. до манифольда ПСГ - 167 м). По строительству Пункта сбора газа (ПСГ), состоящий из следующих технологических площадок: 1. Площадка манифольда - рассчитан на подключение шлейфов от 11-и скважин. Размер площадки 7,0х17 м. Покрытие площадки твердое с отбортовкой 150 мм. Диаметры шлейфов от скважин- 76х6 мм, диаметр эксплуатационного манифольда 219 х7 мм Размещение трубопроводов надземное на опорах. 2. Площадка блока дозирования реагента - предназначен для дозированной подачи метанола в трубопроводы. Блок полной заводской готовности закрытого исполнения. Размер площадки 7,0х5 м. Покрытие площадки твердое с отбортовкой 150 мм. 3. Площадка сепаратора С-1 - размер площадки 10,0х8,0 м. Покрытие площадки твердое с отбортовкой 150 мм. На площадке размещен надземный сепаратор С-1 с обвязкой в открытом исполнении. Размещение трубопроводов надземное на опорах, все трубопроводы теплоизолированы и предусмотрен электрообогрев отдельных участков трубопроводов. 4. Свеча рассеивания СР-1 - размещена на безопасном расстоянии в соответствии с нормами безопасности. Высота свечи – 10 м., диаметр оголовка –150 мм. Размещение трубопроводов надземное на опорах, все сбросные трубопроводы теплоизолированы и подлежат электрокабельному обогреву. 5. Площадка дренажной емкости ДЕ-1 - размер площадки 6,0х4,0м. Покрытие площадки твердое с отбортовкой 150 мм. На площадке подземно размещена дренажная емкость ДЕ-1. Размещение трубопроводов в основном надземное на опорах. Дренажный трубопровод проложен подземно на глубине не менее 1,39 м. По газопроводу Анабай-Жаркум: 1. Основной газопровод имеет диаметр 219 мм и толщину стенки 7 мм и выполнен из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732-78. Протяженность газопровода составляет- 28877 м. Линейные краны – 2 шт. Подводящий газопровод от ПСГ Жаркум име.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023-2068гг.

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 согласно акту о выборке земельного участка в Мойынкумском районе 164 га, в Таласском районе 14 га. Целевые назначения - Обустройство площадок обеспечат целесообразную компоновку технической инфраструктуры, функциональные связи при добыче газа, уменьшение воздействия любого рода выбросов от технологических установок. ;

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 При строительстве объекта для производственных нужд будет использоваться привозная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода- хоз-питьевая и техническая.;

объемов потребления воды Общий расход воды для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд персонала составит – 1327,5м³ за весь период работ. Расход воды на питьевые нужды - 106,2м³. Расход воды для увлажнения грунтов и материалов – 180 м³/ за весь период работ.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется использовать для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, для увлажнения грунтов и материалов во время строительномонтажных работ. Вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Горный отвод площадью 62,38км²;

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 вырубке 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 Строительные материалы согласно сметной документации, приобретение планируется у сторонних поставщиков, имеющих все необходимые сертификаты качества, разрешительные документы. ЛКМ -1627кг, сварочные электроды – 465кг, ветошь – 200кг, битум и мастика. ;

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) Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составляет 21 ед. в том числе: организованных – 5 ед., неорганизованных - 16 ед. Общий объем выброса загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ составит: от передвижных источников 0,41779г/с, 53,6639т/г т/за период строительных работ, от стационарных источников 5,564075 г/сек или 14,655246 т/за период строительных работ. Из них: 0123- Железа оксид - 0,008691т/год, 0143 - Марганец и его соединения - 0,000477 т/год, 0301 -Азота диоксид - 2,227758 т/год, 0304 -Азота оксид - 0,357410 т/год, 0328 -Углерод черный (сажа) - 0,191838 т/год, 0330 -Диоксид серы - 0,287867 т/год, 0337 - Углерод оксид - 1,922710 т/год, 0616 – Ксилол - 0,290563 т/год, 0703-Бенз/а/пирен - 0,0000035 т/год, 1325-Формальдегид - 0,038360 т/год, 2732 –керосин - 0,071850 т/год, 2704 – бензин - 0,021600 т/год, 2752- Уайт-спирит - 0,183840 т/год, 0342-Фтористые газообразные соединения- 0,000016 т/год, 1401- пропан-2-он (Ацетон) -0,007370 т/год, 0621- метилбензол (Толуол) - 0,008310 т/год, 1210 – бутилацетат - 0,001590 т/год, 1119 - 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир) - 0,000527 т/год, 2754 - Алканы C12-19 - 1,016640 т/год, 2902 - Взвешенные вещества - 0,0322100 т/год, 2909 - Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния - 7,985015 т/год, 2930 - Пыль абразивная - 0,0006000 т/год. Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации составляет 20 ед. в том числе: неорганизованных - 7 ед., организованных – 13 ед. Общий объем выброса загрязняющих веществ в период эксплуатаций составит: 5,14158 г/сек или 1,7981 т/год..

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 Не предусматривается..

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 При строительстве образуются отходы: Промасленная ветошь-0,254т, металлолом-0,5т, строительные отходы – 5,0т, огарки сварочных электродов – 0,007т, ТБО – 11,06т, тара от ЛКМ-0,244т. При эксплуатации образуются отходы: Промасленная ветошь –0,0635т, ТБО – 1,935т. Образующиеся отходы собираются в контейнеры и вывозятся, согласно договору на специализированные полигоны..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Экологическое разрешение, Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии 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) Для характеристики современного состояния компонентов окружающей среды месторождения Анабай использовались данные из Отчета по производственному экологическому контролю за 3 квартал 2021 года ближайшего месторождения Жаркум. Анализ результатов показал соблюдение нормативов ПДК и следующие диапазоны концентраций загрязняющих веществ: • в атмосферном воздухе на границе СЗЗ: - диоксид азота – 0,0482-0,0827 мг/м³; - оксид азота – 0,0007-0,00675 мг/м³; - оксид углерода – 0,00082-0,0731 мг/м³; - углеводороды – 0,136-0,332 мг/м³; - диоксид серы – 0,0005-0,0009 мг/м³..

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 В целом, воздействие отходов от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве и эксплуатации оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – точечный (1 балл); временной масштаб – временный (2 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 2 баллами – воздействие низкое. При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после строительства..

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 Проектом предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды: недопущение работы техники на холостом ходу, пылеподавление участка работ, техническая рекультивация участка, Недопущение сброса сточных вод на рельеф, сбор отходов в специальные контейнеры и вывоз, согласно заключенным договорам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы нет.
Приложения (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):

Кызбалин Жараскан Жомартулы

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



