

KZ44RYS00446070

25.09.2023 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 "Эмбаунагаз", 060002, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, строение № 1, 120240021112, АРЫНОВ САБИТ АБИЛЬДАЕВИЧ, 87122993192, A.karimova@emg.kmger.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) Согласно п.7.2 Раздела 2 Приложения 1 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. Протяжённость по проекту РООС Строительство автодороги Уаз автотрасса Атырау-актобе Общее направление автомобильной дороги – северо-западное, протяжённость участка дороги 14,36 км.

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) Нет;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район строительства расположен в Кызылкогинском районе Атырауской области на месторождениях НГДУ «Кайнармунагаз». Районный центр, село Миялы. Сообщение с ним по просёлочным и асфальтированным дорогам. Областной центр, город Атырау, расположен на расстоянии 185 км; сообщение с ним, до станции Жамансор, по железной и асфальтированной дорогам. В сухое время года это возможно всеми видами транспорта, а в переход весенне-осенней распутицы и в зимнее время передвижение здесь возможно только при помощи автотранспорта высокой проходимости. Месторождение Уаз располагаются в пределах северной части Прикаспийской низменности. В орографическом отношении район представляет собой полупустынную равнину с широко распространенной сетью соров, с абсолютными отметками рельефа, колеблющимися в пределах от +50 до +100м. Гидрографическая сеть развита слабо, представлена небольшой рекой Кайнар, пересыхающей в летнее время. К северу от района работ протекает река Сагиз, вода которой не пригодна для питья. Пресноводных колодцев в районе мало, дебиты воды в них незначительные. Климат района отличается

резкой континентальностью, аридностью, проявляющейся в больших годовых и суточных амплитудах температуры воздуха и в неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год). Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2600-2700. Годовое количество осадков мало.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дорожная одежда Конструкция покрытия на меж и внутрипромысловых дорогах представлена на графической части проекта. На основании задания на разработку проектно-сметной документации по строительству автомобильной дороги, к проектированию принята нежёсткая конструкция дорожной одежды облегчённого типа с усовершенствованным покрытием. Конструкция дорожной одежды назначена с учётом состава и перспективной интенсивности движения, климатических и гидрологических условий по трассе, свойств грунтов и обеспеченности строительными материалами. Тип дорожной одежды выбран – капитальный, из горячих асфальтобетонных смесей. Конструкция дорожной одежды по дороге: • Верхний слой двухслойного покрытия – Горячий плотный асфальтобетон типа Б на битуме марки БНД 60/90 по СТ РК 1225-2003 - 0,04 м; • Нижний слой двухслойного покрытия - Плотный крупнозернистый асфальтобетон марки П из горячей асфальтобетонной смеси СТ РК 1223-2013, толщиной-слоя 0.06 м. • Фракционированный щебень фр.40-70 с заклиной щебнем фр.10-20 по СТ РК 1284-2004 -0,15м; • Щебеночно-печаная смесь С7 СТ РК 1549-2006 -0,20 м. Дорожно строительные материалы Строительство проектируемого объекта будет осуществляться подрядным способом. Заказчиком и финансирующей организацией является АО «Эмбаунагаз». Предполагаемая форма организации строительства предусматривает конкурсную систему выбора подрядчиков по строительству объекта. При проведении тендера заказчик необходимо выбрать для оптимального варианта строительства объекта при наличии мобильного асфальтобетонного завода у строительной организации. Представлена схема транспортировки материалов и ведомость доставки дорожно-строительных материалов. Материалы для строительства доставка от ст. Жамансор. Щебёночная смесь доставка из железнодорожного тупика ст.в 160км от проектируемого участка. Межремонтный срок службы дорожной одежды назначен 8 лет согласно «Инструкции по назначению межремонтных сроков службы нежёстких дорожных одежд и покрытий» ПР РК 218-05.1. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Трасса между промыслами выбрана из условий расположения месторождения Прибрежное. Начало главной дороги ПК0+00 принято на км 436+80 существующей республиканской дороги «Актөбе-Астрахань», конец трассы ПК 143+60 соответствует к производственнымцехам СП Уз. Общее направление автомобильной дороги – северо-западное, протяжённость участка дороги 14,36 км. Элементы плана трассы автодороги назначены в соответствии со СН РК 3.03-01-2013 «Промышленный транспорт», с максимальным использованием плана существующей полевой дороги. Расчётная скорость движения автотранспорта принята 40 км/час, минимальный радиускруговых кривых принят 200 м. Территория месторождения представлена в основном ровный. Проектируемая дорога проходит по существующей полевой дороге. Земляное полотно отсыпано из привозного грунта.Ширина по верху составляет 8,2м. Наименьший радиус круговых кривых в плане принят 50м., при примыканиях 15м. На своём пути трасса пересекает множеств подземных коммуникации, и линии ЛЭП. Автодорога имеет 6 съездов.Дорожная одежда, Дорожно строительные материалы, Геотекстиль, Укрепление откоса..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Строительство по Рабочему проекту будет осуществляться в в течение 7 месяцев: Дата начала строительства 2024г. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 -

;

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 Привозная вода;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) -;
объемов потребления воды -;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды-120 м3/период, Пылеподавление- 0,084 м3/период. Для строительной техники и строительных работ-19,54 577 м3/период;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

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 -;

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

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

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 -;

7) 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) Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при строительстве составляет – 0.17565867 г/сек, 0.0770196204 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению. Согласно ст.335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 02.01.2021года № 400-VI ЗРК. На период строительства резервуаров образуются строительные отходы, использованная тара ЛКМ, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, ТБО. Объем отходов составляет – 100,55877 т/год. Все виды отходы будут вывозиться специализированной организацией согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -.

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) На территории проектируемого строительства ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных 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 При интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами строительной техники и транспорта, в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Задача в том, чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения. К неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ) относят: пыльную бурю, гололед, штормовой ветер, туман, штиль. Неблагоприятные метеорологические условия могут помешать нормальному режиму строительства. Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ предусмотреть мероприятия, которые должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. При разработке этих мероприятий целесообразно учитывать следующие рекомендации: ☐ ограничить движение и использование строительной техники на территории строительства; ☐ ограничение или запрещение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными неорганизованными выбросами пыли в атмосферу; ☐ при установлении сухой безветренной погоды осуществлять орошение участков строительства. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности строительных работ..

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 варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте..
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):
Елеусинов М.К

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

