

KZ49RYS01559734

26.01.2026 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 "Архитектура Дизайн и Проектирование", 060100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЫЛЫОЙСКИЙ РАЙОН, КУЛЬСАРИНСКАЯ Г.А., Г.КУЛЬСАРЫ, улица Бағыт Бойжанов, дом № 3, Квартира 2, 140340011925, АМАНГЕЛДИЕВ МАКСИМ ЕРБОЛАТОВИЧ, 87011921968, berdibeeeeeeek@gmail.com

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) Намечаемая деятельность – Строительство Резервуарного парка ёмкостей по трассе Атырау-Астрахань в Атырауской области. Согласно Приложения 1 раздела 2 п.10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений; Экологического кодекса РК. Данный проект подлежит скринингу. Согласно пп.8 Пункт.12 Вид деятельности, не указан в приложении 2 к Экологическому Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относится к объектам III категории «Инструкции...» - отнесение объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, то есть к III категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду, проводится по следующим критериям: 1) первоначальное строительство объектов, указанных в разделе 3 приложения 2 к Кодексу; 2) строительно-монтажные работы на объекте III категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации; 3) работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов III категории. 4) отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ; 5) наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта; 6) использование на объекте установок по обеспечению электрической энергией, газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 гигакалорий в час и более; 7) накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год (10,508805 т/период), для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год (0,0081 т/период); 8) проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10 и подпункте 2) пункта 11 настоящей Инструкции – общая масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по площадке без учета автотранспорта составляет 0.910291085 т/п; 10) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня+ 5 децибел до + 15 децибел включительно), инфразвука (от одного

предельно допустимого уровня + 5 децибел до + 10 децибел включительно) и ультразвука (от одного предельно допустимого уровня + 10 децибел до + 20 децибел включительно). На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что рассматриваемый объект - относится к объектам III категории..

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 оценка воздействия на окружающую среду по запрашиваемому виду деятельности не проводилась.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг 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 Проектируемая площадка расположена в Атырауской области, Исатайского района, Тушыкудукского с.о, с. Тушыкудук, уч. Аккол-50, справа от дороги Атырау-Астрахань. Относится к области Республики Казахстан. Проектируемый объект в административном отношении расположен в Атырауской области. Возможность выбора другого места отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Техничко-экономические показатели: Граница участка по Гос-Акт: 1.000 га; Площадь застройки - 1454,88 м² ; Площадь озеленения, инженерные сети и прочие земли- 6325,12 м² ; Площадь проездов, тротуаров и площадок - 2220,0 м². Заправка резервуаров сжиженным углеводородным газом (СУГ) осуществляется путём подсоединения патрубков по жидкой и по паровой фазе к патрубкам автоцистерны. Жидкая фаза поступает в резервуары хранения СУГ из автоцистерны через агрегатный насос. Слив сжиженного углеводородного газа из автоцистерны в резервуар производится через быстроразъёмное соединение, предназначенное для СУГ. В составе резервуара находится датчик уровня, который сигнализирует о достижении предельно допустимого объёма заполнения резервуара и насос отключается. Образующиеся паровая фаза при заполнении СУГ резервуары возвращается обратно в автоцистерны из резервуаров через газовозвратную систему блока резервуара. При сливе СУГ линия газовозврата автоцистерны должна быть подключена к газовозвратной системе резервуаров. Газовозвратная система снабжена электромагнитными клапанами □ 50, обратными клапанами □ 50, шаровыми кранами □ 50. Также в блок резервуара входят предохранительные клапаны □ 25, запорный клапан □ 15, шаровый кран □ 25 и сбросная труба паров. Основные параметры резервуара: допустимый объём заполнения СУГ- 54 м³, длина 10600 мм, диаметр 2600 мм. Рабочая температура среды -40□ С-50□ С. Заводское рабочее давления гидравлического испытания-2.0 МПа Основные параметры насосного агрегата Corken Z2000: длина 1000 мм, ширина 420 мм, высота 410 мм, производительность 250-300 л/мин, мощность двигателя насоса 5.5-7.5 кВт. Трубопроводы соединения резервуаров с насосным агрегатом прокладываются надземно в лотках, закреплённых на опорах эстакаде обслуживания и ремонтных работ. На трубопроводах жидкой фазы □ 50 предусмотрены установка электромагнитных клапанов □ 50, скоростных клапанов □ 50, обратных клапанов □ 50 и шаровых кранов □ 50. На трубопроводах паровой фазы □ 32 предусмотрены установка электромагнитных клапанов □ 32 скоростных клапанов □ 32, и шаровых кранов □ 50. На трубопроводах □ 25, отводящих паровую фазу предусмотрено установка шаровых кранов □ 25. На трубопроводах слива СУГ в резервуары после установки обратных клапанов и шаровых кранов необходимо установить фильтр □ 50. Трубопроводы жидкой и паровой фазы сжиженного углеводородного газа относятся к I категории в соответствии с МСН 4.03-01-2003..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участке под строительство «Резервуарный парк на 540 м³ для хранения газа в Атырауской области, Исатайский р-н, с.о Тушыкудук» расположены следующие объекты строительства: • Операторная; •

Резервуарный парк ёмкостей (10 шт. по 54 м³) • Насосная • Септик •Резервуар запаса чистой воды 10 м³ • Пожарный резервуар 100 м³ • Навес над резервуарным парком ёмкостей Объемно-планировочное решение Операторная Здание операторной прямоугольной формы в плане с размерами в осях 6,0 х 9,0м. Высота от пола до потолка 3,0м. Объемно-планировочное решение принято исходя из функционального назначения здания с следующими помещениями: Операторная – 27,68 м² Комната отдыха – 11,27 м² Комната видеонаблюдения – 8,74 м² с/у – 1,8 м².

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ составляет 8 месяцев период работ 2026 г.. Потребность в строительных кадрах при работах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с десятичасовым рабочим днем. Численность работающих составит – 60 человек..

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 Акт на земельный участок № 2025-4537365, целевое назначение земельных участков – для хранения газа. Площадь земельного участка 1 га. Общая площадь застройки составляет – 1454,88 м²;

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 Территория размещения проектируемого объекта расположена вне водоохранных зон и полос. На период строительно-монтажных работ вода необходима на хозяйственно-бытовые нужды. Для производственных целей на период строительства, используется привозная техническая вода. Для питьевых нужд используется бутилированная вода. На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период проведения работ предусматривается использование привозной питьевой бутилированной воды для питьевых нужд, техническая вода - привозная. В период строительных работ будут образовываться только хозяйственно-бытовые сточные воды. Для отведения бытовых сточных вод предусматривается биотуалеты, которые будут очищаться и вывозиться специализированными организациями. Сброс сточных вод в природные водоемы отсутствует.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления составит: 439,2 м³/период, в том числе: • питьевой воды (хоз-питьевые нужды) – 360 м³/период; • технической воды (производственные нужды) – 79,2 м³/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод на период строительство составит 439,2 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период проведения работ предусматривается использование привозной питьевой бутилированной воды для питьевых нужд, техническая вода - привозная. На производственные нужды (пылеподавление) будет использована привозная техническая вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность – «Резервуарный парк ёмкостей по трассе Атырау -Астрахань в Атырауской области» - не предполагает использование недр. Координаты 47°18'29.91'' С 51°6'38.91'' В;

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 роектом предусматривается Озеленение и дополнительное благоустройство территории. По природным условиям территория работ относится к зоне пустынь. Почвы маломощные - серые пустынные, часто сильно засоленные. В растительном покрове преобладают всевозможные суккуленты (шведка, сарсазан, ажрек, пест - росимония), а на менее засоленных участках биюргун и черная полынь. Согласно ГОСТ 17.5.1.03-96

почвы относятся к категории малопригодных. В пределах исследованной территории почвенно-растительный слой отсутствует. Выращивание культурных растений в данных условиях – нецелесообразно.;

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

объемов пользования животным миром Проектом пользование животным миром не предусмотрено. Животный мир довольно разнообразен и представлен грызунами (суслик, тушканчик, песчанка), хищниками (волк, степная лисица), парнокопытными (сайга, джейран); много пресмыкающихся (змеи, ящерицы и т.п.). В зарослях камышового тростника встречается дикий кабан. Из птиц характерны стрепет, дрофа, куропатка, саджа, беркут. Над территорией проходит западное крыло осеннего перелёта водоплавающей дичи к местам зимовки на Каспийском море. Весной дичь летит в обратном направлении по тем - же маршрутам. На территории СМР отсутствуют объекты животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользование животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электротехническое и механическое оборудование доставляется из баз генподрядчика строительства. На период строительства снабжение строительных площадок электроэнергией предусматривается от компрессорных установок и диз.генератора. Проживание – будет осуществляться во временном вахтовом городке подрядчика. Продолжительность строительства составляет – 8 месяцев. Начало строительных работ – 2 квартал 2026 года.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются..

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) В период проведения строительных работ определено 13 источника выбросов, из них: 3 – организованных источника, 10 – неорганизованных. Количество загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу на период работ в 2026 году составит 0.910291085 т/п.. В период строительства источниками выбрасывается в атмосферу Железо (II, III) оксиды 0.0250786 т/п; Марганец и его соединения 0.00111654 т/п; Азота (IV) диоксид 0.2442724 т/п; Азот (II) оксид 0.03969377 т/п; Углерод 0.0207 т/п; Сера диоксид 0.03105 т/п; Углерод оксид 0.221169 т/п; Фтористые газообразные соединения 0.00048525 т/п; Фториды неорганические плохо растворимые 0.0005891 т/п; Диметилбензол 0.02012672605 т/п; Метилбензол 0.0062 т/п; Бенз/а/пирен 0.000000381 т/п; Бутилацетат 0.0012 т/п; Формальдегид 0.00414 т/п; Пропан-2-он 0.0026 т/п; Уайт-спирит 0.01878757795 т/п; Алканы C12-19 - 0.1035 т/п; Взвешенные частицы 0.0046005 т/п; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 0.00925344 т/п; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.1529678 т/п; Пыль абразивная 0.00276 т/п. Загрязняющие вещества 1, 2, 3 и 4 класса опасности. На период эксплуатации выбросы от загрязняющих веществ составят: Азота (IV) диоксид 0.13341 т/г; Азот (II) оксид 0.01543 т/г; Сера диоксид 0.01139 т/г; Сероводород 0.00012 т/г; Углерод оксид 0.216 т/г; Бутан 1.133 т/г; Метан 1.037 т/г Всего: 2,54635 т/г..

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 ЗВ в водоисточники – отсутствуют. В период строительных работ будут образовываться только хозяйственно-бытовые сточные воды. Для отведения бытовых сточных вод предусмотрены существующие системы водоотведения..

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 В результате строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отходы производства - промышленные отходы; 2. Отходы потребления коммунальные отходы. Виды/предполагаемые объемы отходов /количество/уровень опасности/класс опасности: •Огарки сварочных электродов – 0,008805 т/период, код – 120113 (неопасный); • Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,008 т/период, код – 080111 (опасный); • Строительный мусор - 6 т/период, код – 170904 (неопасный); • Промасленная ветошь – 0,0001 т/период, код – 15 02 02 (опасный); • Коммунальные отходы (ТБО) – 4,5 т/период, код - 20 03 01 (неопасный). Итого: 10,516905 т/период в 2026 году; На период эксплуатации предусмотрено образование Коммунальные отходы (ТБО) – 4,5 т/период .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области - заключение государственной экологической экспертизы. .

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. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека..

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по охране окружающей среды не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 Экологического Кодекса РК: - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; - проведение работ по

пылеподавлению на строительных площадках. - разработка рациональной схемы движения автотранспорта и строительной техники по территории объекта и строгое соблюдение этой схемы при производстве работ и перемещении техники; - запрет на слив каких-либо материалов и веществ, получаемые при выполнении работ на поверхность земли; - все загрязненные воды и отработанные жидкости, образуемые в результате работ, должны быть собраны и перемещены в специальные емкости, чтобы не загрязнять почвы; - хранение ГСМ, и химических веществ, только на специально выделенных и оборудованных для этих целей площадках

□ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; □ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. □ соблюдать осуществление водоотведение в бетонированный выгреб; □ соблюдать соответствие пропускной способности водопропускных труб с максимальным расходом водотока

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения объекта не применимо..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
АМАНГЕЛДИЕВ М.

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



