

KZ69RYS00179937

09.11.2021 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 "УзеньГНС", 130200, Республика Казахстан, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Микрорайон Акбулак улица Торегали Кадыров, здание № 55а, 210540020451, ЕРГАРИН МУРАТБЕК САЛЫКБАЕВИЧ, 87017671023, zhetkizgenovmaulen@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 предусматривает собой строительство газонаполнительной станция (ГНС) общей вместимостью 1080 м31. Данная намечаемая деятельность в Приложении 1 ЭК РК представлена в разделе 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», подпункт 10.29. «Места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений»..

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) Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют;
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) Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район строительства входит в состав г. Жанаозен Мангистауской области РК. Проектируемый объект находится по адресу: г. Жанаозен, промзона 2, участок 86а. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии до 3 км. На расстоянии 300 метров в южном направлении проходит автомобильная трасса Актау – Жанаозен. Площадь земельного участка – 2,5 га. Право на аренду сроком на 5 лет, до 4 мая 2026г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство газонаполнительная станция (ГНС) общей вместимостью 1080 м3.

Газонаполнительная станция (ГНС) предназначена для приема сжиженного углеводородного газа (СУГ), который поставляется автомобильным транспортом, хранение его в резервуарах и отгрузка потребителям в автомобильном транспорте. Общий объем резервуарного парка СУГ: 648 м³ (1 этап строительства); 432 м³ (2 этап строительства). Мощность приема-отпуска СУГ – до 36 300 м³/год (20 000 тонн/год)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство резервуарного парка для хранения СУГ из 20 резервуаров, вместимостью 54 м³ каждый. Резервуары выполнены в надземном исполнении. Обвязка резервуаров спроектирована попарно. Площадки оснащены системами освещения, газо- и пожаробнаружения, и пожаротушения. Строительство резервуарного парка выполняется в 2 этапа: На 1 этапе предусматривается монтаж 12 резервуаров СУГ объемом 54 м³. 10 резервуаров размещены на бетонной площадке с размерами 54,0х15,0 м, 2 резервуара на площадке с размерами 11,5х15,0 м. На 2 этапе предусматривается монтаж 8 резервуаров СУГ объемом 54 м³ на бетонной площадке с размерами 43,0х15,0 м. Строительство резервуарного парка выполняется в 2 этапа: На 1 этапе предусматривается монтаж 12 резервуаров СУГ объемом 54 м³. 10 резервуаров размещены на бетонной площадке с размерами 54,0х15,0 м, 2 резервуара на площадке с размерами 11,5х15,0 м. На 2 этапе предусматривается монтаж 8 резервуаров СУГ объемом 54 м³ на бетонной площадке с размерами 43,0х15,0м. СУГ поступает на ГНС автогазовозом. Количество одновременно обслуживаемых автогазовозов – 2 шт. Из автогазовозов жидкая фаза СУГ через трубопровод Ø89х5,0мм в резервуарный парк хранения (Р-1/.../20), состоящий из 20 резервуаров. Налив СУГ из резервуаров в автогазовозы осуществляется насосами сливо-налива. Пустые и наполненные автогазовозы при въезде и выезде взвешиваются на автомобильных весах для контроля. Предусмотрена дренажная емкость Е-1 для слива воды из резервуаров..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства запланировано: 1 этап строительства – февраль 2022года; 2 этап строительства – май 2022 года.Продолжительность строительства: 5 месяцев, в том числе: 1 этап строительства – 3 месяца; 2 этап строительства – 2 месяца..

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 На строительство объекта отводится 2,5 га. Согласно акта земельного отвода, право на аренду земельным участком выдано сроком на 5 лет, до 4 мая 2026г. Площадка строительства свободна от застройки;

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 При строительстве: Источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Вода расходуется на душевые и умывальники, при уплотнении грунта проводится пылеподавление. Также вода расходуется на мойку колес автотранспорта. Сведений о наличии водоохраных зон и полос – отсутствует. Расстояние до ближайшего водного объекта (Каспийское море) составляет около 93,92 км;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитываемая) общее, привозная вода.;

объемов потребления воды В период строительных работ источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Расход воды составит на 1 этап строительства – 56,25м³, на 2-ой этап – 37,5 м³, из расчета 25л/сут. Расход воды на душевые и умывальники составит 66,15м³(1 этап) и 44,1м³ (2 этап).В процессе проведения строительных работ, при уплотнении грунта проводится пылеподавление. Согласно расчетов на пылеподавление составит 118,26м³(1 этап) и 30,6м³ (2 этап). Также в период строительства вода расходуется на мойку колес автотранспорта. Ориентировочно расход воды составит 11,2м³(1 этап) и 5,6м³ (2 этап). Общее количество воды на периоды строительства составит 252,0 м³ (1 этап) и 118 м³ (2 этап).В период эксплуатации:На питьевые нужды(бутилированная вода)-2л/смену, хоз-бытовые нужды-25л/смену, душ-500л/смену.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве: мойка колес, душ и умывальники, пылеподавление, хоз-бытовые нужды. При эксплуатации: водоснабжение общего назначения.

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

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. На площадке строительства проектируемого объекта зеленые насаждения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

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 используют следующие объемы строительных материалов: 1 этап строительства: Щебень -867 м³ (п. Шетпе); ПГС - 4010м³(п. Шетпе); Смеси асфальтобетонные - 965,0 тн(п. Шетпе); Битум -7,72 тн (г. Актау); Эмаль ПФ-115 - 0,088тн(г. Актау); Грунтовка ГФ-021 - 0,042 тн(г. Актау); Электроды - 0,22тн(г. Актау); 2 этап строительства: Щебень-93м³(п. Шетпе);ПГС-1100 м³(п. Шетпе);Битум - 5,15тн(г. Актау);Эмаль ПФ-115 - 0,03тн(г. Актау);Грунтовка ГФ-021-0,02 тн(г. Актау); Электроды- 0,12тн(г. Актау).;

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

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) 1 этап стр-ва: Железо оксиды-0,0033465т/г, Марганец и его соединения-0,00020196т/г, Азота диоксид-0,548725т/г, Азот оксид-0,08916152т/г, Углерод-0,047586т/г, Сера диоксид-0,0715755т/г, Углерод оксид-0,567661т/г, Фтористые газообразные соединения-0,000012т/г, Фториды неорганические плохо растворимые-0,0000528т/г, Диметилбензол-0,04275т/г, Метилбензол-0,01267т/г, Бенз/а/пирен-0,000000877т/г, Хлорэтилен-0,039т/г, Бутан-1-ол-0,01267т/г, Этанол-0,00634т/г, Бутилацетат-0,0317т/г, Формальдегид-0,0095152т/г, Уайт-спирит-0,03905т/г, Углеводороды предельные C12-19-0,245735т/г, Взвешенные вещества-0,0032215т/г, Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂-1,32303224т/г, Всего-3,094007097т/г; 2 эт стр-ва: Железо оксиды-0,001539т/г, Марганец и его соединения-0,000159т/г, Азота диоксид-0,0976086т/г, Азот оксид-0,0158614т/г, Углерод-0,0085079т/г, Сера диоксид-0,0129572т/г, Углерод оксид-0,086276т/г, Фтористые газообразные соединения-0,000045т/г, Фториды неорганические плохо растворимые-0,000198т/г, Диметилбензол-0,01575т/г, Бенз/а/пирен-0,00000015т/г, Формальдегид-0,0016994т/г, Уайт-спирит-0,00675т/г, Углеводороды предельные C12-19-0,047644т/г, Взвешенные вещества-0,0006875т/г, Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂-0,783084т/г, Всего-1,078767т/г; 1эт экспл: Азота диоксид-0,0544896т/г, Азот оксид-0,0088546т/г, Углерод-0,004752т/г, Сера диоксид-0,007128т/г, Углерод оксид-0,04752т/г, Смесь углеводородов предельных C1-C5-0,478176т/г, Бенз/а/пирен-0,00000009т/г, Формальдегид-0,0009504т/г, Масло минеральное нефтяное-0,00002207т/г, Углеводороды предельные C12-19-0,02376т/г; Всего-0,625653т/г. 2 эт экспл: Азота диоксид-0,0544896т/г, Азот оксид-0,0088546т/г, Углерод-0,004752т/г, Сера диоксид-0,007128т/г, Углерод оксид-0,04752т/г, Смесь углеводородов предельных C1-C5-0,79696т/г, Бенз/а/пирен-0,00000009т/г, Формальдегид-0,0009504

т/г, Масло минеральное нефтяное-0,000051т/г, Углеводороды предельные C12-C19-0,02376т/г; Всего-0,944466т/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 нет.

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 1 этап стр-ва: Промасленная ветошь-0,019т/г; Отходы ЛКМ- 0,032т/г; Осадки от мойки колес- 0,0015 т/г. Строительные отходы-0,05тн; Огарки сварочных электродов-0,0033тн; Твердо-бытовые отходы-0,47тн; Всего 0,5758тн; 2 этап строительства: Промасленная ветошь -0,012 тн; Отходы из ЛКМ- 0,008тн; Осадки от мойки колес -0,001тн; Строительные отходы -0,01тн; Огарки сварочных электродов- 0,0018 тн; Твердо-бытовые отходы- 0,31 тн; Всего 0,3428тн. При эксплуатации: Отработанные лампы- 0,002тн; Промасленная ветошь-0,019тн; Отработанное масло-0,033тн; Твердо-бытовые отходы-0,375тн; Смет с территории-59,95тн. Всего-60,379тн. Все отходы вывозятся и утилизируются по договору со спецорганизациями..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие-Местный исполнительный орган – Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по Мангистауской области;Согласование в Департаменте Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Мангистауской области; заключение по проекту в РГП «Госэкспертиза»..

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) В административном отношении район строительства входит в состав г. Жанаозен Каракиянского района Мангистауской области РК. Проектируемый объект находится в районе расположения Каз ГПЗ. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии до 3 км. На расстоянии 300 метров в южном направлении проходит автомобильная трасса Актау – Жанаозен. Климат рассматриваемого района формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. В холодный период года над территорией господствуют воздушные массы, поступающие от западного отрога сибирского и циклона, в теплый период года они сменяются континентальными туранскими и иранскими воздушными массами. Под влиянием этих масс формируется резко континентальный, засушливый климат. Теплые атлантические воздушные массы почти не оказывают влияния на увлажнение территории. Основными характерными чертами данного климата являются преобладание антициклональных условий в течение года, значительные амплитуды температуры воздуха как в годовом цикле ,так и суточном, жесткий ветровой режим и дефицит осадков. Континентальность климата несколько смягчается на побережной полосе под влиянием Каспийского моря..

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 строительстве: Атмосферный воздух-ограниченный (2),кратковременный (1),слабая (2),оценка воздействия-низкая(4);Поверхностные и подземные воды-ограниченный (2),кратковременный(1),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (2);Почвы-ограниченный (2),кратковременный(1), слабая (2);оценка воздействия-низкая(4); Растительность-ограниченный (2),кратковременный (1),слабая (2);оценка воздействия-низкая (4);Животный мир-ограниченный (2),кратковременный (1),незначительная (1),оценка воздействия-низкая (2);Недра (геологическая среда)-ограниченный (2),кратковременный (1),незначительная (1),оценка воздействия-низкая (2);Физические факторы-ограниченный (2),кратковременный (1),незначительная (1);оценка воздействия-низкая (2);При

эксплуатации: Атмосферный воздух-локальный (1),многолетний (4),слабая (2),оценка воздействия-низкая (8);Поверхностные и подземные воды-локальный (1),многолетний(4),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (4);Почвы-локальный (1),многолетний (4),слабая (2),оценка воздействия-низкая (8);Растительность-локальный (1),многолетний (4),слабая (2),оценка воздействия-низкая(8); Животный мир -локальный (1),многолетний(4),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (4);Недра (геологическая среда)-локальный (1),многолетний(4),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (4);Физические факторы-локальный (1),многолетний(4),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (4)При воздействии низкой значимости последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность.;

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо соблюдать мероприятия с целью снижения этих воздействии. Атмосферный воздух: Строгое соблюдение границы территории стройплощадки при проведении строительных работ, ведение работ строительной организацией, имеющей необходимые документы природоохранного значения, увлажнение инертных материалов при их транспортировке и проведении погрузочно-разгрузочных работ; Поверхностные и подземные воды: соблюдение технологических регламентов процесса очистки воды и процесса очистки сточных вод; организация системы сбора и хранения отходов производства, исключающих воздействие на загрязнение подземных вод; производственные процессы должны исключать в рабочем режиме сброс сточных вод на рельеф; Почвенный покров— обустройство всех строительных площадок производственного и социально-бытового назначения; все работы, связанные с транспортировкой любого груза по бездорожью исключаются; Растительный мир- осуществлять строгий контроль и проведение профилактических мероприятий за основными источниками загрязнений; обеспечить поддержание техники и оборудования в надлежащем состоянии; Животный мир —ведение учета движения всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В данном проекте альтернативные варианты достижения целей ~~Указаний на конкретные действия и варианты ее осуществления не рассматриваются..~~

- 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):
Кушенова С.М.

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



