

KZ61RYS00317724

25.11.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "TENGE Oil & Gas", 130200, Республика Казахстан, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Промышленная зона 5, строение № 10, 150940022022, АЙТЖАНОВ КАЙРОШ ШАКИКАРИМОВИЧ, (72934) 49377, zakup@tengejv.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) Намечаемая деятельность – Расширение объекта ГП-2 для склада хранения баллонов, консервацию блока реагентов и хранение химических реагентов месторождения Тенге, согласно Приложение 1 ЭК РК Раздел 2. п. 10. Прочие виды деятельности: п.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.

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. Намечаемая деятельность включает строительно-монтажные работы. В процессе намечаемой деятельности появляются временные источники выбросов, которые прекращают свою деятельность по завершению процесса строительства данного объекта. Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Расширение объекта ГП-2 для склада хранения баллонов, консервацию блока реагентов и хранение химических реагентов месторождения Тенге.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство следующих дополнительных складов и сооружений: 1. Сварочный пост; 2. Склад пропановых баллонов – 15шт/мес.; 3. Склад кислородных баллонов – 15шт/мес.; 4. Склад

химических реагентов 200л/мес.; 5. Консервация существующего блока реагентов. Основные технические показатели: 1.Площадь участка -6166м²; 2.Площадь застройки (существующей) -3653м²; 3.Площадь застройки (проектируемой) -136,64м²; 4.Площадь покрытия (существующего) -1783,0м²; 5.Площадь покрытия (проектируемого) -270м²; 6.Плотность застройки 62%..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Здание сварочного поста открытого типа с навесом предназначено для сварочных работ работников в полевых условиях. Здание сварочного поста имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 6,4х9,3 м. Высотой от чистого пола до низа выступающей конструкции фермы составляет 2,85м. Металлическая ферма длиной 7,0 м выполнена из металлической трубы □ 89х6 мм по ГОСТ 8732-78. Фермы устанавливаются на колонны из металлической трубы □ 108х6 мм по ГОСТ 8732-78. Рампа предназначена для хранения кислородных баллонов. Здание ramпы имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 1,8х1,8м. Высотой от чистого пола из стального листа до низа выступающей конструкции обрешетки составляет 3,25м. Рампа предназначена для хранения пропановых баллонов. Здание ramпы имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 2,2х4,2 м. Высотой от чистого пола из стального листа до низа выступающей конструкции обрешетки составляет 3,25м. Склад предназначен для хранения химических реагентов. Конструкция склада имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 9,0х 2,95 м. Высотой от чистого пола из стального листа до низа выступающей конструкции обрешетки составляет 3,25м. Консервация существующего блока реагентов. Опечатывание блока и сдача под охрану.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) строительство продолжительность 3 месяца, начало январь 2023г.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Размещение проектируемых объектов, принято исходя из существующего генерального плана, функционального зонирования территории с учетом транспортных связей, размещения инженерных сетей, санитарных и противопожарных требований, рационального и экономного использования земельного участка. Здание сварочного поста имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 6,4х9,3 м. Рампа предназначена для хранения кислородных баллонов. Здание ramпы имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 1,8х1,8м. Рампа предназначена для хранения пропановых баллонов. Здание ramпы имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 2,2х4,2 м. Склад предназначен для хранения химических реагентов. Конструкция склада имеет прямоугольную конфигурацию, с размерами в плане 9,0х2,95 м.;

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 системы централизованного водоснабжения, водоохраные зоны и полосы отсутствуют;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) виды водопользования: питьевых нужд, на сан-гигиеническое потребление строителей, на пылеподавление, на мойку колес;;

объемов потребления воды Расход питьевой воды – 0,3м³, Расход воды на сан-гигиеническое потребление строителей составит: 3,45 м³, Расход воды на пылеподавление – 0,4м³ Мойка и дезинфекция колес строительной техники осуществляется на существующей ванне площадки. Вода от смыва колес будет собираться в специальные ёмкости и утилизироваться согласно договора;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозяйственных нужд персонала. Техническая вода используется для пылеподавления;

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

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 предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, нет необходимости вырубки или переноса зеленых насаждений;;

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

объемов пользования животным миром животный мир отсутствует;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир отсутствует;;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир отсутствует;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ПГС, щебень, битум, сварочные электроды, краска, металлические изделия, метизы, трубы;

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

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) Выбросы ЗВ при строительстве: в количестве – 0,1059470244 т/год. Железо (II, III) оксиды - 0,00028т/г, Марганец и его соединения -0,00002т/г, Азота (IV) диоксид- 0,0034147т/г, Азот (II) оксид - 0,0005534т/г, Углерод -0,0003903т/г, Сера диоксид- 0,002179т/г, Углерод оксид -0,00638т/г, Фтористые газообр. соед -0,00002т/г, Фториды -0,00002т/г, Диметилбензол -0,01688т/г, Бенз/а/пирен -4,44E-09т/г, Формальдегид -0,0000381т/г, Уайт-спирит -0,01063т/г, Углеводороды предельные C12-C19 -0,0034514т/г, Взвешенные частицы -0,00102т/г, Пыль неорган. 70-20% SiO₂ -0,00002т/г, Пыль неорган. менее 20% SiO₂ - 0,06065т/гВыбросы ЗВ при эксплуатации отсутствуют.

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 Сбросов загрязняющих веществ не намечается.

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 Основными источниками образования отходов при строительстве будут являться: промасленная ветошь 0,0127т, тара из под краски 0,00825т, строительные отходы 0,10т, огарки сварочных электродов 0,0003т, лом металлический 0,02т, коммунальные (твердо-бытовые) отходы 0,032т. Отходы потребления хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уведомление о разрешении на проведение экспертных заключений, выдаваемое Управлением Земельных Отношений Мангистауской области.

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) Проектом организации рельефа не требуется так как был разработан проектной организацией ТОО «Актау Инжиниринг» в 2018 году..

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 Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров незначительны, негативное воздействие флору и фауну региона отсутствует. Общий уровень экологического воздействия при допустимо принять как точечное, временное и слабая..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу своего географического расположения.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий По завершении строительства предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков. Правила эксплуатации оборудования при строительстве позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Нарушение целостности почвенного покрова минимальны, так как территория сложена потенциально плодородным слоем со слабо развитой растительностью. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Айтжанов К. Ш

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

