

KZ16RYS00178466

03.11.2021 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 "BioOperations", 151000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Чермошнянский с.о., с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, здание № 1, 150140012006, КАЛИМУРЗИН АЛМАС КАБДОЛЛАЕВИЧ, +77153624277, n.danabekov@kfp.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) «Строительство газонаполнительной станции в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области».

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 для данного объекта проект «Оценка воздействия на окружающую среду» проводилось;

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) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ГНС проектируется на территории существующего предприятия и на участке дополнительного отвода. Участок дополнительного отвода строительства прямоугольный общей площадью 1,75 га (140,0x125,0 м), примыкает к существующей территории предприятия с северо-восточной стороны. Ближайшая селитебная зона находится в восточном направлении на расстоянии более 1000 метров. Расстояние от проектируемого объекта до ближайших поверхностных вод составляет 3,99км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Газонаполнительная станция сжиженных газов предназначена для приема, хранения и снабжения сжиженными углеводородными газами существующую котельную, в баллонах и автоцистернах для населения, коммунально-бытовых, промышленных и сельскохозяйственных потребителей. Отправка

потребителям сжиженного газа в баллонах осуществляется автотранспортом. Прием СУГ осуществляется железнодорожным транспортом. Отгрузка СУГ осуществляется автотранспортом (1 293,6 тн.) в 50-ти литровых газовых баллонах (72 тн.). Годовой расход СУГ на собственные нужды 30 941,7 тн. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ГНС проектируется на территории существующего производственного предприятия ТОО «BioOperations» с дополнительным отводом земли. На участке строительства предусмотрено строительство следующих зданий и сооружений: железнодорожная эстакада для слива газа из железнодорожных цистерн, жидкостная испарительная установка производительностью 2х2800 кг/ч; база хранения СУГ в подземном исполнении в полузаглубленном обваловании на 2000 м³ (100 м³ х 20 шт.); дренажных резервуаров СУГ (25 м³ х 2 шт.); сливо-наливного отделения баллонов; открытого склада на 100 баллонов по 50 л; склада баллонов, ремонтного цеха, участка освидетельствования баллонов; компрессорно-насосная станция; колонки наливные шкафного типа для залива в автоцистерны; сбросная свеча. Годовой грузооборот сжиженных углеводородных газов (СУГ) – 32 307,3 тонн. Прием СУГ осуществляется железнодорожным транспортом. Отгрузка СУГ осуществляется автотранспортом (1 293,6 тн.) в 50-ти литровых газовых баллонах (72 тн.). Годовой расход СУГ на собственные нужды 30 941,7 тн..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Строительные работы предполагаются в апреле 2022 году., Эксплуатация планируется в конце 2022 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 право частной собственности на земельный участок №2101251420013568 от 28.01.2021 года с кадастровым номером 15-164-021-179, площадью 18,1148 га; акт на право частной собственности на земельный участок №2103161620052443 от 18.03.2021 года с кадастровым номером 15-164-021-196, площадью 1,75 га. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания производственного комплекса ;

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 Водоснабжение на период строительства – привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом. В пределах проектируемого объекта водные объекты отсутствуют. На участке изысканий грунтовые воды выработками не вскрыты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается.;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в сутки = 0.25 м³; и на весь период работ =19.25 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке территории не предусматривается. Древесно-кустарниковая растительность попадающая на сруб на проектируемом участке строительных работ отсутствует;;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительно-монтажные работы будут проводиться в теплый период времени года. Для приема пищи, раздевалок и отдыха в дневное время и непогоду будут монтированы передвижные вагончики . Электроснабжение. На период строительства и эксплуатации - от существующих электросетей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительных работ предполагается 9 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего на период строительных работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 10 наименований Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /впересчете на железо (класс опасности 3), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (класс опасности 2), азота диоксид (класс опасности 2), диметилбензол (класс опасности 3), метилбензол (класс опасности 3), бутилацетат (класс опасности 4), пропан-2-он (класс опасности 4), уайт-спирит (класс опасности – отсутствует, ОБУВ 1мг/м3), алканы C12- 19 (класс опасности 4), пыль неорганическая двуокись кремния 70-20% (класс опасности 3)). Ожидаемый выброс на период строительных работ будет выбрасываться – 0.626996 т/год загрязняющих веществ, из них твердых – 0.492144 т, жидких и газообразных – 0.134852 т. Всего на период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 4 наименований Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности 2), Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности 3), Углерод оксид (Окись углерода Угарный газ) (класс опасности 4), бутан (класс опасности 4). Ожидаемый выброс на период эксплуатации составляет 1.24506632 т/год., в т.ч. газообразные – 1.24506632 т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Водоотведение на период строительных работ – в биотуалет заводского изготовления. После окончания работ биотуалет подлежит демонтажу, а содержимое вывозу на очистные сооружения. На период эксплуатации – в канализационные сети существующие. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: всего отходов - 8.27595774 т/период, в т.ч. отходов производства- 7.14170774 т/период, огарки сварочных электродов - 0.054375 т/период, отходы промасленной ветоши (обтирочный материал) - 0.00033274 т/период, отходы отработанная тара от ЛКМ- 0.087 тонн/период, строительный мусор-7 т/период. На период строительства будут предусмотрены раздельное накопление бытовых и производственных отходов, с дальнейшей отправкой на утилизацию, захоронение. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации. При эксплуатации объекта будут образовываться следующие отходы: • твердые бытовые отходы (ТБО) • светодиодные лампы • дорожный смет. Нормативы размещения отходов производства и потребления на период эксплуатации всего - 8.22274349 т/период, в т.ч. отходов производства- 7.39774349 т/период, Отработанные люминесцентные лампы- 0,00514349 т/год, ТБО-0.825 т/год, Смет с территории комплекса- 7.38 т/год..

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

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) Участок строительства расположен в Чермошнянском сельском округе Тайыншинского района Северо-Казахстанской области. Район изысканий представляет собой слабоволнистую равнину, дренируемую рекой Чаглинкой. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. В зимнее время преобладают антициклональные типы погод с господством ясного неба и устойчивыми отрицательными температурами. Весна короткая (20-30 дней), сухая и прохладная, начинается со второй половины апреля. Летом преобладает умеренно жаркая и комфортная погода. Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорий участка. Воздействия на растительный и животный мир исключается. Воздействия на растительный и животный мир исключается. Участок работ находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости..

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

Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе производства работ проектируемого объекта будут соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: Все строительные и бытовые отходы должны собираться в металлические контейнера. По мере накопления строительные и бытовые отходы вывозить в специальные отведенные места (на полигоны). Содержать в исправном состоянии мусоросборные контейнеры для предотвращения загрязнения поверхностных вод и окружающей среды; - Хозяйственные сточные воды на период строительства собирать в биотуалеты и периодически, по мере накопления сточные воды вывозить на специально отведенные места; - Проведение тщательной технологической регламентации работ на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта; - Поддержание в исправном состоянии транспорта и механизмов для исключения проливов горюче-смазочных материалов; - Горюче-смазочные материалы должны храниться в металлических герметичных емкостях на отдельных участках по хранению ГСМ; - Ремонт транспорта и механизмов производить на отдельных промплощадках; - На период строительства необходимо установить предупреждающие знаки, запрещающие вход и въезд посторонних лиц и механизмов; - Производить постоянную уборку территории; - Применять оптимальные технологические решения строительства, не оказывающих негативного влияния на водную и окружающую природную среду, и исключающие возможные аварийные ситуации; С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) не предусмотрено в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

КАЛИМУРЗИН АЛМАС КАБДОЛЛАЕВИЧ

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



