

KZ54RYS00591196

09.04.2024 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:

Филиал "Управление магистральных газопроводов "Тараз" акционерного общества "Интергаз Центральная Азия", 080202, Республика Казахстан, Жамбылская область, Жамбылский район, Акбулымский с.о., с. Акбулым, Учетный квартал 116, здание № 13, 110141014625, САГИНТАЕВ ГАЛЫМЖАН ТАЙМАСОВИЧ, 316193, a.turysova@ica.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) Рабочий проект "Монтаж блока фильтров-сепараторов БТ-1808 на ДКС ПХГ "Акыртобе" не классифицируется согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. .

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) Не предусмотрено проектом, объект не относится к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным;

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) По данному проекту ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок для выполнения работ по проекту "Монтаж блока фильтров-сепараторов БТ-1808 на ДКС ПХГ "Акыртобе" расположен в Жамбылской области, район Турара Рыскулова, Акыртобинский с.о., с.Акыртобе. Географические координаты: (43.022912, 72.124237)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технико-экономические показатели: Площадь отведенного участка (гос.акт) - 40,000 га/400000,00 м². Площадь застройки под здания и сооружения - 0,002 га/20,40 м². Площадь неосвоенных земель - 39,998 га/399979,60 м². Мощность оборудования: Р 55-75 кг/см² 100 000 м³/ч..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планировочные решения: Подъезд к территории осуществляется со стороны существующей

автодороги. Ко всем зданиям и сооружениям предусмотрены проезды и площадки, обеспечивающие подъезд средств пожаротушения. Организация рельефа План организации рельефа существующий территории решён методом проектных отметок по сплошной системе с учётом отвода поверхностных стоков и увязки планировочных отметок транспортных путей с отметками полов зданий и технологических сооружений. Инженерные сети Инженерные сети размещены в технологических полосах и увязаны со всеми сооружениями в соответствии с общим решением генерального плана. Благоустройство, озеленение и автодроги Внутриплощадочные дороги и проезды существующие, в соответствии с требованиями с учётом противопожарного обслуживания предприятия и обеспечивают подъезд к зданиям и сооружениям. Организация охраны Территория ограждена проектируемым забором и охраняется специализированной службой охраны. Для проезда автотранспорта и прохода пешеходов на территорию устанавливается проектируемый контрольно пропускной пункт. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ Данным разделом предусматривается установка фильтров-сепараторов БТ-1808. Блок Ф/С состоит из двух переключающихся фильтров-сепараторов горизонтально установленных на раме и соединенных между собой Ду 630 и 400мм, длиной 3700 мм и 2700 мм, с толщиной стенки 25 мм, выполненных из стали марки 09Г2С. Верхний сосуд является секцией очистки, в котором смонтировано семь сетчатых (съёмных) фильтр-элементов длиной 2600 мм. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ Фундамент Фм-01.1 (Фильтр-сепаратор).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно проекту организации строительства: Начало строительства - первое полугодие 2024 г. Общая продолжительность строительства составит 2,5 месяца с подготовительными работами. Начало эксплуатации – июнь 2024 г. Постутилизация объекта не предусмотрена..

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 Площадь отведенного участка по гос.акту - 40,000 га. Целевое назначение земельного участка: для эксплуатации и обслуживания подземного хранилища газа. Срок окончания использования земельного участка: до 27 июля 2030 года;

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 Для питьевого водоснабжения при строительстве объекта использовать привозную-бутилированную воду. Все строительные рабочие обеспечиваются доброкачественной питьевой водой, расположенной в помещениях для обогрева (охлаждения), отвечающей требованиям действующих санитарных правил и нормативов, отдалённые рабочие обеспечиваются бутилированной водой на местах. Хранение запаса бутилированной питьевой воды следует организовать в местах ее потребления – в гардеробных, пунктах питания, в местах отдыха работников, в конторских помещениях. В этих помещениях должны быть установлены кулеры. Расстояния от кулеров до рабочих мест не должно превышать 75 м. Обеспечение водой на хозяйственно бытовые нужды осуществляется путем подвоза автоцистернами. Ближайшие водные источники отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая);

объемов потребления воды Персонал на период строительства составит 20 человек. Расход воды составит: $20 \cdot 25 / 1000 = 0,5$ м³/сутки $0,5 \cdot 55$ (дней) = 27,5 м³/год Общая потребность в воде на хозяйственно - бытовые нужды составляет: 27,5 м³. (с учётом продолжительности строительства и количества рабочих на период строительства).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для технических нужд при строительстве объекта. Вода также используется для орошения территории предприятия водой для пылеподавления на площадке при погрузочно-разгрузочных работах строительных материалов, мойки колес автотранспорта. Также вода используется для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) участки недр не используются. ;

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 Растительные ресурсы не используются рабочим проектом проекту "Монтаж блока фильтров-сепараторов БТ-1808 на ДКС ПХГ "Акыртобе".;

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

объемов пользования животным миром Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительных работах на объекте предусматривается использование следующих материалов (ресурсов): - Дизельное топливо для работы компрессора - 2.6197462 т. Для газосварочных работ используется: ацетилено-кислородное пламя - 183.080253 кг. Для сварочных работ используются штучные электроды: Э42 - 248,1452 кг, Э42А - 1027,17727 кг, Э46 - 30,146116 кг. Ветошь – 0,136263215 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не используются.

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) Примерно ожидаемые выбросы ЗВ: Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.01292556 т/г, Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.001586606 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности - 2) - 0.003256564 т/г, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.00040132 т/г, Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.000532572 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0000986 т/г, Взвешенные частицы (класс опасности - 3) - 0.06826 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 0.00004204 т/г, Пыль абразивная (не классифицируется) - 0.02277 т/г. Итого выброс ЗВ на период строительно-монтажных работ: 0.1104032024 т/ период. Согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей объемы выбросов ЗВ на период строительства не превышают пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год, соответственно не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ..

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 Проектом "Монтаж блока фильтров-сепараторов БТ-1808 на ДКС ПХГ "Акыртобе" не предусмотрен сброс загрязняющих веществ, т.к. рабочим проектом предусматривается монтаж блока фильтров-сепараторов, реконструкция на территории действующего объекта..

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. На период строительства предусмотрено образование коммунальных отходов (твердые бытовые отходы), строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, ветошь промасленная, осадок от мойки колёс. Отходы со строительной площадки передаются специализированной организации по договору для дальнейшей утилизации. Отходы на период строительства объекта: Коммунальные отходы (ТБО) (образуются от деятельности рабочих при строительстве) – 0,22 т/период, Строительные отходы (этот вид отходов состоит из строительного мусора) – 1 т/период. Огарыши сварочных электродов (отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования) - 0,019582 т/период, Промасленная ветошь (образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов) - 0,173054275 т/период. Осадок от мойки колёс (образуется при мойке колес автотранспорта, спец. техники) - 0,65448 т/период. Итого: 2,067116275 т. Твердо-бытовые отходы подлежат раздельному сбору в специально установленные контейнеры с различной маркировкой, которые устанавливаются для минимизации негативного влияния твердо-бытовых отходов на окружающую среду и на здоровье человека. Все образующиеся виды отходов необходимо временно хранить на участке строительства на специальных площадках и по мере накопления в обязательном порядке вывозить на полигоны либо передавать для дальнейшей переработки/утилизации. Для вывоза и утилизации отходов заключить договора со специализированными организациями. Согласно объему отходов производства и потребления на период строительных работ, отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Акт на наличие зеленых насаждений. Заключение гос. эколог. 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). Грунтовые воды не вскрыты. Глубина промерзания грунтов, м: для суглинков и глин - 0,99 м. крупнообломочный грунт - 1,47 м. Сейсмичность площадки строительства – 8 баллов. Проектом предусмотрена реконструкция на территории действующего объекта, не изменяется общая площадь объекта, соответственно нет необходимости проводить полевые исследования. Характеристика состояния окружающей среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ. Существующие фоновые концентрации установлены с учетом осредненных данных наблюдений отсутствуют для данного района. .

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. Проектом предусмотрена реконструкция на территории действующего объекта - "Монтаж блока фильтров-сепараторов БТ-1808 на ДКС ПХГ "Акыртобе". Учитывая, минимальные выбросы ЗВ, минимальное кол-во образования отходов производства и потребления, отсутствие сбросов ЗВ, краткосрочную продолжительность строительства – 2,5 месяца, отсутствует воздействие на поверхностные и подземные воды. Для определения значения степени экологического риска была, возможных форм негативного воздействия на окружающую среду была проведена комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды: По атмосферному воздуху источником и видом воздействия могут являться выбросы загрязняющих веществ на период строительства (временные источники загрязнения) локального характера, интенсивность воздействия – незначительное, категория значимости – воздействие низкой значимости; По почве и недрам источником и видом воздействия может являться загрязнение почвы, нарушение почвенного покрова локального характера, интенсивность

воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует; По поверхностным и подземным водам источником и видом воздействия может являться загрязнение подземных и поверхностных вод локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально- бытовую инфраструктуру города при соблюдении правил: • Строгое соблюдение проектных решений • Снижение воздействия на атмосферный воздух – пылеподавление на площадке; • При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную автомагистраль предусмотрен пункт мойки колес; • Своевременный вывоз отходов, временное хранение отходов в специально отведенных местах. Места хранения ТБО содержать в санитарном состоянии, не допускать загрязнения территории учреждения. На территории данного объекта будут установлены площадки для ТБО (будут установлены металлические контейнера и мусорные урны). Следить за своевременным вывозом ТБО (заключить договор со сторонней организацией на вывоз ТБО •Лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадание в грунт. • Мероприятия по снижению воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод: • При работе спецтехники соблюдать недопущение пролива нефтепродуктов в водный объект . • Запрещается заправка топливом, ремонт автомобилей и других машин и механизмов вблизи водоохраной зоны; •Контроль за водопотреблением и водоотведением;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мер (способов) снижения воздействия) Не предусмотрено проектом (ввиду отсутствия воздействия):

- 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):
ТОКТАСЫНОВ О.Ш.

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



