

KZ91RYS00785985

25.09.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТексолТранс", 060007, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Сырым Датов, дом № 35, Квартира 1, 060840010501, ЗИГАНШИН БОРИС ХАРИСОВИЧ, +77122320520, zbh@texoltrans.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) 04.06.2024 г. было получено положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау» (№KZ47VVX00303938). Данная намечаемая деятельность предусматривает только образование отходов от пункта промывки вагонов блочно-модульного исполнения Ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау в результате приема на промывку вагонов загрязненными темными нефтепродуктами. В связи с этим планируемые работы не относятся к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (в соответствии с Разделом 1, Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.). В связи с вышеизложенным, а также в соответствии с пп.2 п.3 статьи 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка намечаемой деятельности «Образование отходов от пункта промывки вагонов блочно-модульного исполнения Ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау» проводится по упрощенному порядку и разрабатывается Раздел Охрана окружающей среды в составе проектной документации по намечаемой деятельности. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 14 февраля 2022 года категория объекта ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» определена II категория..

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 было получено положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау» (№KZ47VVX00303938 от 04.06.2024 г.). Данная намечаемая деятельность не окажет существенных изменений в основной вид деятельности объекта.;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Существующий ремонтно-эксплуатационный комплекс (далее – РЭК) расположен в промышленной зоне на северо-западе города Атырау, в районе станции Махамбет. Существующий участок имеет сложную форму, составляет 55,82 га. Согласно разбивочному плану участок граничит: с южной стороны проходит железнодорожная дорога Атырау-Астрахань; с северной, восточной и западной стороны – территория свободна от застройки..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ремонтно-эксплуатационный комплекс предназначен для проведения всех операций, связанных с подготовкой ж.д. цистерн для налива сжиженного газа, слива СУГ из ж.д. транспорта, налива СУГ в автодорожный транспорт. Намечаемая деятельность по установке Пункта промывки вагонов блочно-модульном исполнении с производительностью 2400 цистерн в год была предусмотрена в Проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау», получившее положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях. Представленный комплекс позволяет производить обработку внутренних поверхностей котлов железнодорожных вагонов-цистерн из-под нефтеналивных грузов, в т.ч. темных и светлых нефтепродуктов, как в ремонт, так и под налив в полностью бессточном ресурсосберегающем экологически безопасном и экономически эффективном режиме. В результате приема на промывку темных нефтепродуктов предусматривается образование дополнительных объемов отходов. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данной намечаемой деятельностью предусматривается образование отходов от пункта промывки вагонов блочно-модульного исполнения Ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау. В самих технологических параметров Пункта промывки вагонов блочно-модульном исполнении не предусмотрены изменения. Производительность комплекса составляет: • при обработке вагонов-цистерн только из-под светлых нефтепродуктов –до 25 единиц в сутки ; • при обработке вагонов-цистерн только из-под темных нефтепродуктов –до 16 единиц в сутки; • усредненная производительность –до 20 единиц в сутки; •производительность установки гарантируется на остатках темных нефтепродуктов до 7 см по высоте котла железнодорожного вагона цистерны; • возможно снижение суточной производительности при остатках нефтепродуктов свыше 10 см по высоте котла железнодорожного вагона цистерны. Накопление и обезвреживание образующихся отходов (нефтешламы) предусмотрены в модуле сбора, накопления и отгрузки смешанных нефтеостатков, что облегчает их дальнейшую транспортировку и утилизацию. Загрязнённые отходы с модуля будут вывозиться для последующей утилизации. Утилизация образующихся отходов предусматривается с передачей специализированной сторонней организации..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется -не предусматривается. Нормативный срок строительства – не предусматривается. Начало эксплуатации – 4 квартал 2024г. Срок эксплуатации – до 01.02.2067 г. Постутилизация – до 01.02.2067 г..

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 Целевое назначение участка: для строительства и эксплуатации ремонтно-эксплуатационного комплекса железнодорожных грузовых вагонов и путей их отстоя Кадастровый номер земельного участка: 04-066-001-2336 Площадь земельного участка: 55,8200 га. Права временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 01.02.2067 года. (см. Приложение А). ;

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 Ближайший водный объект – р.Черная речка протекает на расстоянии 1000 м и более. Согласно письма РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 03.02.2022 г № KZ57VRC00012812 Ремонтно-эксплуатационный комплекс ТОО «Тексол Транс» располагается вне территории водных объектов и их водоохраных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Для намечаемой деятельности не предусматривается использование водных ресурсов. Потребность в воде при строительстве и эксплуатации было предусмотрено в проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст. Махамбет, г.Атырау»;

объемов потребления воды Потребность в воде при строительстве и эксплуатации было предусмотрено в проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау». Использование воды при реализации данной намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность в воде при строительстве было предусмотрено в проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау». Использование воды при реализации данной намечаемой деятельности не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется. Географические координаты (приняты по центру намечаемого участка): широта 47°10'4.77"; долгота 51°50'31.63".;

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 Редкие и исчезающие растения природной флоры на территории намечаемой деятельности не встречаются. На территории местности, непосредственно прилегающей к намечаемой деятельности, дикорастущие полезные (лекарственные) растения отсутствуют. Воздействие на существующую растительность, расположенную в непосредственной близости, не вызывает изменения земной поверхности. На территории отсутствуют зеленые насаждения. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности 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 Так как иные ресурсы, необходимые для осуществления деятельности промывки вагонов блочно-модульного исполнения предусмотрены в проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау», дополнительные ресурсы данной намечаемой деятельностью не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- 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) Так как выбросы загрязняющих веществ в периоды строительства и эксплуатации были предусмотрены в проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау», образование выбросов загрязняющих веществ данной намечаемой деятельностью не предусматривается (№KZ47VVX00303938 от 04.06.2024 г.). Данная намечаемая деятельность предусматривает только образование отходов от пункта промывки вагонов блочно-модульного исполнения Ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау..

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. .

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 Период строительства ожидаемые объемы образования отходов были предусмотрены в проекте «Модернизация Ж/Д эстакады подготовки и слива СУГ ремонтно-эксплуатационного комплекса ТОО «ТексолТранс» в районе ст.Махамбет, г.Атырау», данной намечаемой деятельности не предусматривается (№KZ47VVX00303938 от 04.06.2024 г.). В период эксплуатации увеличивается объема образование отхода нефтешлама, образующихся при промывке резервуаров. Объем образование нефтешлама от намечаемой деятельности составит 5000 тонн. Виды операций по управлению отхода представлен в Подтверждающих документах (Приложение Г)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской 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) В соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций составляет: г. Атырау: диоксид азота – 0,036 мг/м³, диоксид серы -0,02 мг/м³, оксид углерода – 0,596 мг/м³, оксид азота – 0,004 мг/м³. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2016-2020 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 В период реализации намечаемых работ негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • атмосферный воздух – не предусматривается. • водные ресурсы - не предусматривается. Ближайший водный объект – р.Черная речка протекает на расстоянии 1000 м и более. Использование воды из рек и озер проектными решениями не предусматривается; • отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям..

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

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефтешлама, включая меры по оперативной очистке территории и передачей образуемых отходов специализированной организации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории. Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. (ситуации, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

ЗИГАНШИН БОРИС ХАРИСОВИЧ

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

