

KZ70RYS01482435

28.11.2025 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:

Акционерное общество "КазТрансОйл", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Тұран, здание № 20, Нежилое помещение 12, 970540000107, КАСЕНОВ АРМАН ГИНАЯТОВИЧ, +77172 555 356, office@kaztransoil.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) Вид намечаемой деятельности – Рекультивация нарушенных земель (исторические загрязнения) на магистральном нефтепроводе «Узень-Атырау-Самара». Нарушение земной поверхности предположительно произошло в результате разлива нефти в конце 70-х годов прошлого столетия. Объект не классифицируется согласно приложению 1 Экологического кодекса РК. Деятельность объекта не относится к недропользованию. Согласно Раздела 3 Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории, п.2 Иные критерии, п.п. 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, п.п.3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, объект отнесен к III категории.

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 были получены: - мотивированный отказ; - заключение государственной экологической экспертизы №KZ51VDC00092661 от 22.11.2022 г. для объектов III категории на «Проект рекультивации нарушенных земель на магистральном нефтепроводе Кульсаринского нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл» с разделом ООС;

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) Намечаемой деятельностью не вносятся существенные изменения в основной вид деятельности. Объект не относится к видам деятельности, перечисленным в разделе 2 Приложение 2 ЭК РК.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нарушенные участки расположены вдоль магистральных

нефтепроводов и расположены в Атырауской области. Административно участки расположены на территории Жылыойского района Атырауской области. Расстояние от нарушенных участков, подлежащих рекультивации до районного центра г.Кульсары составляет: 499 км МН «Узень-Атырау -Самара» - 26км, 508 км МН «Узень-Атырау-Самара»- 18 км. Нарушение земной поверхности произошло в результате разлива нефтепродуктов в конце 70-х годов прошлого столетия в процессе эксплуатации нефтепровода, при заменах непригодных участков МН, требующие восстановительных работ.Согласно материалов топографических и почвенно-мелиоративных изысканий, прове-денных в целях определения площади и объемов работ по рекультивации исторически загрязненных нефтепродуктами земельных участков по магистральному трубопроводу (МН) «Узень-Атырау-Самара» установлено, что все исторически загрязненные нефтепродуктами участки располагаются вдоль трассы нефтепровода. Проектом предлагается проведение обезвреживания нефтезагрязненного грунта методом биологической очистки с участков на специализированных объектах. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка к нарушенным (исторически загрязненным) участкам..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусмотрена рекультивация на площади 1,806 га на 499 и 508 км магистрального нефтепровода " УзеньАтырау-Самара"..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технический этап рекультивации предусматривает следующие виды работ: -снятие загрязненного нефтью грунта; -погрузка загрязненного нефтью грунта в автосамосвалы; -транспортировка загрязненного нефтью грунта в специализированные места с расстоянием до 20 км; -внесение биопрепарата для очистки грунта (микрофлоры и инициация процесса соокисления нефтяных углеводородов); -очистка грунта до санитарно-гигиенических нормативов (1000 мг/кг); -обратная засыпка очищенного грунта в образовавшиеся выемки; -в случае недостающего объема возможен завоз чистого грунта с ближайшего карьера. Биологическим этапом рекультивации нарушенных земель предусматриваются следующие виды работ: -глубокое рыхление почвы; -внесение минеральных и органических удобрений для создания благоприятных условий для произрастания травосмеси; -предпосевное боронование; -посев травосмеси для повышения биологической активности нарушенных земель и предотвращения почвенной эрозии; -прикатывание гладким катком после посева семян травосмеси для предотвра-щения расклеивания семян птицами, а также разноса семян ветром. В качестве травосмеси, используемой для посева рекомендуется применять житняк..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Март-октябрь 2027 года.

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. Рекультивируемая площадь-1,806 га. После завершения работ по рекультивации земельные участки будут возвращены государству, с целью вовлечения его в сельскохозяйственный оборот;

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. В ходе реализации намечаемой деятельности предусмотрено использование 2-х категорий воды: питьевая вода – для удовлетворения хозяйственнопитьевых нужд персонала. техническая вода – для увлажнения грунта при его уплотнении. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения будет являться привозная питьевая вода из системы центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов и бутилированная вода. Поставка воды будет осуществляться на договорных условиях. Качество используемой воды на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям - «Гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Предусмотрено общее водопользование;

объемов потребления воды Всего на хозяйственно – питьевые нужды на время проведения работ потребность в воде составит 33,656 м3. Общий расход воды при уплотнении грунта составляет 3 л/сутки на 1 м2 грунта при 3 днях полива в теплое время года. Расход воды на полив составит 162,54 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В ходе реализации намечаемой деятельности предусмотрено использование 2-х категорий воды: питьевая вода – для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд персонала. техническая вода – для увлажнения грунта при его уплотнении и поливе травосмеси;

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

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 Для биологического этапа рекультивации будут использованы семена житняка (0,0216 тонн).;

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 намечаемой деятельностью не предполагается ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью 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 Нитроаммофос-30 мг/м2, селитра -30 мг/м2, суперфосфат- 5 г/м2, органика (навоз)- 8кг/м2;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование дефицитных и уникальных ресурсов не предусматривается.

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) Азота (IV) диоксид -0,30069 г/с; Сажа-0,46607 г/с; Сера диоксид-0,60138 г/с; Сероводород 0,000675 г/с и 0,002632 т/год; Углерод оксид-3,00689 г/с; Смесь углеводородов C1-C5 -0,814957 г/с и 3,178023 т/год; Смесь углеводородов C6-C10-0,301419 г/с и 1,175421 т/год; Ксилон-0,003937 г/с и 0,015351 т /год; Толуол -0,002475 г/с и 0,009649 г/год; Бенз/а/пирен-0,000011 г/с; Углеводороды C12-C19-0,90207 г/с; Пыль неорганическая с содерж. SiO2 20-70% - 2,00976 г/с и 7,34138 т/год. Суммарный выброс: 8,411571 г/с и 11,727281 т/год.

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 отсутствуют.

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 намечаемой деятельности по проведению рекультивационных работ предполагается образование следующих отходов производства и потребления: грунт, загрязненный нефтью; промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20 %); медицинские отходы; смешанные бытовые отходы (ТБО). Образующие отходы при проведении работ по рекультивации являются неизбежными, т.к. любая производственная деятельность подразумевает образование отходов. Проведение работ по рекультивации будет осуществляться подрядной организацией с использованием транспорта и спец.техники. Ремонт техники на площадке рекультивации исключается. Капитальный ремонт автотранспорта и спец.техники производится на производственной базе Подрядчика до начала работ. Ориентировочные объемы образования: Загрязненный нефтью грунт (19 13 01*) -72299,46 т/год; Промасленная ветошь (19 13 01*)-0,054т/год; Медицинские отходы (18 01 04*)-0,002 т/год; Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)-1,5 т/год. .

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 в окружающую среду.

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) Исследованные участки характеризуются повышенным содержанием нефти в грунтах с концентрацией от 1020 мг/кг до 23145 мг/кг. Глубина проникновения нефти в грунт варьирует от 2,2 м до 4,0 м.

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 Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения незначительного влияния на флору и фауну в районе объекта планируется предусмотреть мероприятия для уменьшения негативного воздействия: максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя, ограничение доступа животных к местам хранения отходов, поддержание в чистоте территорий промплощадок объектов и прилегающих площадей, разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники, недопущению проливов ГСМ и загрязнения почв нефтепродуктами. Организационные и технические мероприятия позволят реализовать проектные решения в безаварийном режиме.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствуют. Приложения (документы, 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):

Аронов Мейрам Сембаевич

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

