Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ20RYS01461413

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) Работы по рекультивации нарушенных земель будут проводиться на участках магистрального нефтепровода (МН) «Узень-Атырау-Самара» Кульсаринского нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл». Нарушенные участки расположены вдоль магистральных нефтепроводов и расположены в Атырауской области. Административно участки расположены на территории Жыльойского 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 нефте-продуктами участки располагаются вдоль трассы нефтепровода. Глубина исторических загрязнений колеблется от 0,2 до 4,0 метров. Проектом предлагается проведение обезвреживания нефтезагрязненного грунта методом биологической очистки с участков на специализированных объектах. Технический этап включает в себя следующие операции: □ выемка грунта и распределение его на участке: погрузка нефтезагрязненного грунта (НЗГ) в автосамосвалы;

обустройство участка производств планировка участка, создание равномерного слоя в 0,3-0,4 м и уклона для дре-нажа (при необходимости). Обезвреживание нефтезагрязненного грунта:

приготовление рабочей суспензии внесение минеральных и органических удобрений; □ контроль численности активной микрофлоры. содержания микроэлементов в почве, динамики потребления углеводородов.

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) Согласно ранее выданного заключения №КZ51VDC00092661 от 22.11.2022 г. были проведены рекультивационные работы. Настоящая корректировка проекта обусловлена необходимостью проведения рекульти-вационных работ на оставшейся неочищенной площади в объеме 1,806 га. Существенных изменений по проекту нет.;

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) Изменений нет.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Транспортировка загрязненного нефтью грунта на специализированную площадку (специально оборудованное место) для последующего восстановления методом согласно проекта рекультивации, утвержденного уполномоченным органом в области ООС.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусмотрена рекультивация на площади 1,806 га. 499 и 508 км магистрального нефтепровода "Узень-Атырау-Самара".
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивации предусматривает следующие виды работ: снятие загрязненного нефтью грунта; погрузка загрязненного нефтью грунта в автосамосвалы; транспортировка загрязненного нефтью грунта в специализированные места обезвреживания; очистка грунта до санитарно-гигиенических нормативов; обратная засыпка очищенного грунта в образовавшиеся выемки; внесение минеральных и органических удобрений; □ планировка поверхности нанесенного чистого грунта и ее прикатывание для предотвращения эрозионных процессов..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Апрель-Июль 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 Будет определено результатами тендера при выборе подрядной организации, имеющей лицензию на обезвреживание/утилизацию отходов;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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, непитьевая) 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;

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

координаты (если они известны) Участок Номер угловой точки Координаты наблюдательных точек (WGS 84 / UTM zone 43N) X X 499 км 1.1. 46°42'50.89"С 54° 7'37.38"В 1.2. 46°42'51.26"С 54° 7'37.38"В 1.3. 46°42'52.28"С 54° 7'37.68"В 1.4. 46°42'51.18"С 54° 7'42.91"В 1.5. 46°42'50.28"С 54° 7'42.54"В 2.1. 46°42'52.01"С 54° 7'40.44"В 2.2. 46°42'53.13"С 54° 7'40.83"В 2.3. 46°42'52.68"С 54° 7'43.54"В 2.4. 46°42'51.57"С 54° 7'43.15"В 508 км 1. 46°47'36.48"С 54° 7'15.40"В 2. 46°47'36.55"С 54° 7'16.53"В 3. 46°47'32.39"С 54° 7'17.07"В 4. 46°47'32.32"С 54° 7'15.94"В 5. 46°47'33.92"С 54° 7'17.95"В 6. 46°47'34.09"С 54° 7'20.56"В 7. 46°47'19.25"С 54° 7'22.56"В 8. 46°47'19.15"С 54° 7'21.02"В 9. 46°47'24.95" С 54° 7'20.24"В 10. 46°47'24.89"С 54° 7'19.17"В;

- 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 не предусмотрено;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром не предусмотрено; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено;
- 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. Биологическая очистка загрязненного грунта будет проведена подрядной организацией;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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 С1-С5 -0,814957 г/с и 3,178023 т/год; Смесь углеводородов С6-С10-0,301419 г/с и 1,175421 т/год; Ксилол-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 С12-С19-0,90207 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. Про-ведение работ по рекультивации будет осуществляться подрядной организацией с ис-пользованием транспорта и спец.техники. Ремонт техники на площадке рекультивации исключается. Капитальный ремонт автотранспорта и спец.техники производится на про-изводственной базе Подрядчика до начала работ. Ориентировочные объемы образования:Загрязненный нефтью грунт (19 13 01*) -72299,46 т/год; Промасленая ветошь (19 13 01*)-0,054

т/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 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 Для устранения негативных последствий нарушенных участков будет реализован комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных и водных ресурсов, среди которых одним из наиболее важных является рекультивация нарушенных и загрязненных нефтепродуктами земель.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Обеспечение состояния земель, затрону-тых оператором и являвшихся объектом эксплуатации в состоянии, совместимом с другими землями, водными объектами, включая эстетический аспект.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов нет. Учитывая, что рассматриваемые участки работ технологически не связаны с оператором объекта и не оказывают существенное влияние на объем, количество и интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия на окружающую среду, учитывая расположение участков работ, кратковременность работ, массовый и ингредиентный состав выбросов, а также руководствуясь п.п.1).3), п.2, раздел 3 ЭК РК, объект отнесен к III категории. 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)



