

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

KZ86RYS01569544

02.02.2026 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 "Атыраунжстрой-АИС", 060011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Микрорайон Сарықамыс улица Оралхан Бекеев, дом № 4, 010240004437, БЫКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ, 7122265533, 41_37@mail.ru 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) ТОО «Атыраунжстрой-АИС» планирует проведения работ по Рекультивация нарушенных земель вдоль автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сагыз (участок 0-80 км) расположен на землях Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района Атырауской области (земли промышленности). Дорога является транспортной связью областного значения, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки между областным центром г. Атырау и населенными пунктами области. Работы по рекультивации обездынных дорог не относится к объектом недропользования. Согласно Приложения 1, Раздела 1 ЭК РК: данный вид работ не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно п. 2.10. Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК объект подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Категория объекта определяется согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246. Глава 2. Определение категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Пункт 13 подпункта 1 - работы по рекультивации и (или) ликвидации при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 3) пункта 10, подпункте 3) пункта 11 и подпункта 9) пункта 12 настоящей Инструкции..

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) Намечаемая деятельность по Рекультивация нарушенных земель вдоль автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сагыз (участок 0-80 км) расположен на землях Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района Атырауской области (земли промышленности) не приведёт к существенным изменениям на территории данного района. Работы по рекультивации будут проводится строго в пределах отведенных участков (объездные дороги, строй площадки, площадки под вахтовый городок и электростанцию) площадью 21,5414га.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан предприятия и организации, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых или производящие иные действия, связанные с нарушением почвенного покрова на предоставляемых им во временное пользование землях, обязаны по миновании надобности в этих землях за свой счет приводить их в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном производстве или иных народно-хозяйственных целях. В этой связи ТОО «Атыраунжстрой-АИС» инициирует разработку рабочего проекта Рекультивация нарушенных земель вдоль автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сагыз (участок 0-80 км). Нарушение земляного покрова произошло в результате строительства временной объездные дороги, площадки под вахтовый городок и электростанцию для складирования дорожно-строительных материалов и их эксплуатация была сопряжена с проведением земляных работ, что неизбежно привело к нарушению растительного и почвенного покрова в границах земельного отвода. Рекультивации подлежит все нарушенные участки площадью 21,5414га. Район работ представляет собой равнинную местность, земли промышленности. В административном отношении проводимые работы будут осуществляться на землях Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района Атырауской области..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь земельных участков, подлежащих рекультивации составляет 21,5414га. Целевое назначение – размещение и обслуживание автотранспортных средств ТОО «Атыраунжстрой-АИС», его аффилированных компаний, поставщиков, подрядчиков, субподрядчиков и персонала на автотранспорте в направлении объектов ТОО «Атыраунжстрой-АИС». Во время проведения работ по Рекультивации нарушенных земель на Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района будет производиться снятие ПСП суммарным объемом 41312м3 с площади 215414 м2. Снимаемый плодородный слой подлежит временному краткосрочному (до 1 года) хранению в отвалах, формируемых в границах участка. По окончании работ по снятию ПСП (рекультивируемая площадь подвергается планировке и зачистки в местах непредвиденного загрязнения, после чего весь ранее снятый плодородный слой поэтапно перемещается из отвалов и равномерно укладывается на культивируемую поверхность, площадью 41312м3 с площади 215414 м2..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом «Рекультивация нарушенных земель вдоль автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сагыз (участок 0-80 км) подлежат участки объездных дорог, строй площадки, площадки под вахтовый городок и электростанцию на землях Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района Атырауской области. Объездные дороги, технические съезды и строительные площадки необходимы были при реконструкции автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сагыз (участок 0-80 км), работы по реконструкции участка выполнена непосредственно ТОО «Атыраунжстрой-АИС», рекультивация объездных дорог и других объектов так же будет выполнять ТОО «Атыраунжстрой-АИС». Строительство существующей подъездной автодороги, технических съездов и строительных площадок было сопряжено с проведением земляных работ, что неизбежно привело к нарушению растительного и почвенного покрова в границах земельного отвода. Рекультивации подлежит часть участка сельскохозяйственного назначения. Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учётом следующих факторов: - природных условий района, санитарно-гигиенических условий, агрохимических и агрофизических свойств почв, составляющих почвенный покров нарушенных земельных участков. Проектом определено сельскохозяйственное направление рекультивации, поскольку нарушенные земли относятся к категории земель запаса (пастбища). Основным требованием, представляемым к технической рекультивации нарушенных земель, является приведение их в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном производстве. Объём работ составит 41312 м3. В ходе выполнения работ по рекультивации земель необходимо достичь восстановления плодородного слоя, с последующим использованием данного участка в сельском хозяйстве. Технический этап рекультивации земель сельскохозяйственного направления предусматривает выполнение следующих видов работ: - снятие плодородного слоя почвы с нарушенных земель и перемещение его в отвалы для временного хранения; -

планировка поверхности перед нанесением ПСП; - рыхление слежавшегося грунта; - нанесение ПСП; - планировка нанесенного плодородного слоя. Технический этап рекультивации проводят в теплый период времени в следующей последовательности: - отведённую под рекультивацию площадь разбивают на рабочие участки и обозначают их границы вешками, выделяют полосу для укладки плодородного слоя. - плодородный слой поэтапно снимается с рабочих участков и перемещается в отвалы для временного хранения. Срезку и перемещение плодородного слоя в отвалы производят бульдозером, который срезает и перемещает слой почвы на расстояние от 10м. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,3 м. - укладка плодородного слоя в отвалы осуществляется бульдозером поперечным способом на расчётную высоту. - возврат плодородного слоя почвы осуществляется бульдозером путём забора ПСП из отвалов и равномерного нанесения на рекультивируемую поверхность слоями заданной мощности. - грубую и чистовую планировку нанесённого ПС производят бульдозером. Чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем на 1\2 – 2\3 его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения. После завершения технического этапа рекультивации земли передаются землепользователю в установленном порядке. Завершающим этапом восстановления является биологическая рекультивация - комплекс мероприятий, направленных на восстановление естественного плодородия наносимого плодородного слоя почвы, что достигается путём выращивания на рекультивируемых землях в течение ряда лет почвоулучшающих культур и проведении комплекса соответствующих агротехнических мероприятий. Площадь биологической рекультивации складывается из площади снятия плодородного слоя. Участки рекультивируемых земель предусматривается засеять многолетними травами (заложить). Для залужения проектом предусмотрен посев житняка - наиболее распространенной кормовой культуры, приспособленной к местным климатическим условиям..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Технический этап рекультивации – апрель-май 2026г., биологический этап рекультивации – июнь-август 2026г., мелиоративный период - 2027-2029г. .

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 Границы проектируемых участков подлежащего рекультивации установлены из условий полноты выемки запасов и на горизонтальном плане представляют собой фигуры в основном линейных форм (дороги, тех обезды) равной 180000 м², а также квадратной формы (строительные площадки для ДСМ) площадью 20000 м², площадки для вахтового поселка и для электролинии 15414 м². Координаты: 48°53'04" с. ш. 53°47'01" в. д. Категория земли: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного значения. Целевое назначение – иное, для дорожно-строительных материалов.;

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 Вода для хозяйствственно-бытовых нужд привозится непосредственно на место выполнения работ транспортом. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода питьевого качества согласно договору на поставку воды. Техническое водоснабжение отсутствует, так как полив и пылеподавление подъездных дорог и посева трав не предусмотрен проектом. Водоохранные зоны и полосы в зоне выполнения работ по рекультивации отсутствуют. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Общее. Питьевая вода привозная бутилированная, хозяйствственно-бытовая вода так же привозная. Качество необходимой воды на период рекультивации: • на хозяйствственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества.; объемов потребления воды Расход воды на питьевые нужды для работников в составе 20 человек и сроке проектируемых работ 90 дней составит 3,6 м³, расход на хозяйствственно-бытовые нужды за этот же период составит 45 м³. Таким образом, расход воды за весь период проведения проектируемых работ составит

всего 48,6 м3. Использование вода на пылеподавление и полив высаженных трав не предусмотрено проектом.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных источников и других водных объектов проектом не предусмотрено. В период намечаемой деятельности планируется использование воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рекультивация нарушенных земель – это комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель. При проведении рекультивации, недропользование осуществляться не будет.;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. В результате проведения работ по рекультивации произойдет восстановление естественного растительного слоя данного участка, что благополучно скажется на растительном сообществе данного района. ;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Проектом по рекультивации предусмотрено снятие плодородного слоя с площади 41312 м3 с площади 215414 м2. По окончании работ по снятию ПСП (рекультивируемая площадь подвергается планировке и зачистки в местах непредвиденного загрязнения) после чего весь ранее снятый плодородный слой поэтапно перемещается из отвалов и равномерно укладывается на рекультивируемую поверхность, площадь 41312 м3 с площади 215414 м2. В процессе выполнения работ будет так же использоваться дизельное топливо в объеме 12,2569 т/период, удобрения бормагниевые марки А в мешках 3,2 т/период, удобрения органоминеральные 3,2 т/период, семена многолетних трав 450 кг/период.;

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) Всего выброс Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) составляет – 0,9601 г/сек 7,45 т/год, Пыль зерновая (3 класс опасности) составляет - 0.00049 г/сек , 0,0000423 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 на рельеф местности, в открытые водные объекты отсутствуют. На период проведения работ питьевые нужды предприятия удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутылированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в септик в количестве 45 м3. По мере накопления септик откачивается и вывозится специализированной организацией. Полезная толща не обводнена. Приток грунтовых вод исключается..

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 проведения работ образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются при жизнедеятельности персонала в количестве – 1,5 т/год, Тара из-под минеральных удобрений (07 02 13) образуются после изъятия семян трав из мешка в количестве – 0,00684 т/год, пластиковая тара из под воды (07 02 13) – 0,855 т/год. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Проект рекультивации согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям.

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) Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Атырауская область, посёлок Индерборский выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе предоставлены по г. Атырау. Ориентировочное среднее значение фоновых концентраций по Взвешенным веществам 0.2727 мг/м³, в штиль..

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 компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ определяется как воздействие низкой значимости. Полностью отсутствует воздействие на водные объекты, так как не производятся сбросы. Забор воды так же не предусмотрен проектом. Воздействия на животный мир минимизировано, влиять может только шум от работы спецтехники, и только в течении определённого времени. Общий объем выбросов на период рекультивации составит 7,45 тонны. Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе составляет менее 1 ПДКм.р. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Влияние на растительный мир положительное, так как в ходе работы будет увеличена площадь травянистого покрова..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное загрязнение не возможно в связи со спецификой работы и кратковременностью работ. Работы по рекультивации будут производится в осенне-весенний период при хорошо увлажненном воздухе, и распространение пыли будет не значительно далеко от места выполнения работ. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий. При возможности вести работы по техническому этапу рекультивации в период менее засушливый, для уменьшения образования пыли. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Проведение работ строго в пределах границы отведенного под намечаемую деятельность участка, применение спецтехники в исправном техническом состоянии., не допускать разливов нефтепродуктов при работе спецтехники, соблюдение технологического регламента..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (стартовая локация объекта). Альтернативные варианты не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Быков А.И.

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

