



## ТОО «Атырауинжстрой-АИС»

### **Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности №KZ86RYS01569544 от 02.02.2026 года.

#### **Общие сведения:**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырауинжстрой-АИС", 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау г.а., г.Атырау, микрорайон Сарықамыс улица Оралхан Бөкей, дом № 4, 010240004437, БЫКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ, 7122265533, [41\\_37@mail.ru](mailto:41_37@mail.ru).

#### **Краткое описание намечаемой деятельности:**

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ86RYS01569544 от 02.02.2026 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

ТОО «Атырауинжстрой-АИС» планирует проведения работ по Рекультивация нарушенных земель вдоль автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сағыз (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.

Общая площадь земельных участков, подлежащих рекультивации составляет 21,5414 га. Целевое назначение – размещение и обслуживание автотранспортных средств ТОО «Атырауинжстрой-АИС», его аффилированных компаний, поставщиков, подрядчиков, субподрядчиков и персонала на автотранспорте в направлении объектов ТОО «Атырауинжстрой-АИС».

Во время проведения работ по Рекультивации нарушенных земель на Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района будет производиться снятие ПСП суммарным объемом 41312 м<sup>3</sup> с площади 215414 м<sup>2</sup>. 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 41312 м<sup>3</sup> с площади 215414 м<sup>2</sup>.

Объездные дороги, технические съезды и строительные площадки необходимы были при реконструкции автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сағыз (участок 0-80 км), работы по реконструкции участка выполнена непосредственно ТОО «Атырауинжстрой-АИС», рекультивация объездных дорог и других объектов так же будет выполнять ТОО «Атырауинжстрой-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 нарушаемых земельных участков. Проектом определено сельскохозяйственное направление рекультивации, поскольку нарушенные земли относятся к категории земель запаса (пастбища).

Основным требованием, представляемым к технической рекультивации нарушаемых земель, является приведение их в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном производстве. Объём работ составит 41312 м<sup>3</sup>. 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 нарушаемых 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 тёплый 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  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$  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 (залужить). Для залужения проектом предусмотрен посев житняка - наиболее распространенной кормовой культуры, приспособленной к местным климатическим условиям.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: в административном отношении проводимые работы будут осуществляться на землях Кызылкогинского сельского округа, Кызылкогинского района Атырауской области.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: технический этап рекультивации – апрель-май 2026г., биологический этап рекультивации – июнь-август 2026г., мелиоративный период - 2027- 2029г.

Согласно пп.1 п 13. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, 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 подпункте 9) пункта 12 настоящей Инструкции относится к объектам IV категории.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: всего выбросы: 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. Общее количество выбросов составляет – 7,450423 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: сбросы сточных вод на рельеф местности, в открытые водные объекты отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 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. Всего общее количество отходов составляет – 2,36184 т/год.

### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ86RYS01569544 от 02.02.2026 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович



