



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

ТОО "Атыраунжстрой-АИС"

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия наокружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности KZ59RYS01146528 от 15.05.2025 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атыраунжстрой-АИС", 060011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Микрорайон Сарыкамыс улица Оралхан Бөкей, дом № 4, 010240004437, БЫКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ, 7122265533, 41_37@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ59RYS01146528 от 15.05.2025 года.основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Намечаемая деятельность предусматривает Рекультивация нарушенных земель вдоль автомобильной дороги областного значения Индер-Карабау-Миялы-Сагыз (участок 0-80 км). Участок автомобильной дороги «Индер-Карабау» (0-80км) расположен на землях Жарсуатского сельского округа Индерского района Атырауской области (земли запаса).

Дорога является транспортной связью областного значения, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки между областным центром г. Атырау и населенными пунктами области. Координаты: 48°15'55" с. ш. 51°35'48" в. д. Категория земли: 1- категории земель запаса (пастбища).

Общая площадь земельных участков, подлежащих рекультивации составляет 66 га. 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 Жарсуатского сельского округа Индерского района будет производиться снятие ПСП суммарным объемом 130000м³ с площади 660000 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 660000 м², объём нанесения 130000 м³. Общая площадь земельных участков, подлежащих рекультивации составляет 66 га

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 теплый период времени в следующей последовательности: - отведенную 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 расчетную 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.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Технический этап рекультивации – сентябрь-октябрь 2025г., биологический этап рекультивации – апрель - май 2026г., мелиоративный период -2026-2028г.

В соответствии пунктам 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» за №246 от 13.07.2021 года, 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год; 3) проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции относятся к IV категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) составляет – 3,6861 г/сек 9,0337 т/год, Пыль зерновая (3 класс опасности) составляет - 0.0003 г/сек, 0.0000216 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: среду не планируются.

Отходы, образующиеся при рекультивации 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.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению 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.



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

Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ59RYS01146528 от 15.05.2025 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 протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович

