



060011, QR, Атырау қаласы, В. Құлманов көшесі, 137 үй
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

_____ 20 _____ жыл

№ _____

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ57RYS01165188 от 26.05.2025 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области", 060010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г. АТЫРАУ, улица Әйтеке Би, дом № 77, 050140002850, ДЖАНТОКОВ НУРЛАН КОЙЛАНОВИЧ, 354559, 271120@inbox.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии п.п 8.4 раздела 2 приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ15RYS01068071 от 01.04.2025 года относится к «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений».

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Атырауской области, Кызылкогский район на 10 участках реки Ойыл. Координаты участков для расчистки: 1. 48°54'3.606; 53°59'56.72 ; 48°54'3.78; 53°59'14.27. 2. 48°55'8.03 ; 53°57'48.30 ; 48°55'17.92 ; 53°57'33.99. 3. 48°54'41.02 ; 53°53'25.72 ; 48°54'12.61 ; 53°52'34.42. 4. 48°54'56.47 ; 53°48'40.65 ; 48°55'0.64 ; 53°48'10.38; 5. 48°55'14.41 ; 53°46'14.01 ; 48°54'49.98 ; 53°46'15.56. 6. 48°51'40.68; 53°42'27.01; 48°49'39.63 ; 53°42'23.91 ; 7. 48°50'17.35 ; 53°27'56.20 ; 48°48'55.38 ; 53°17'40.84. 8. 48°46'44.97; 52°57'42.32; 48°45'11.8 ; 52°54'0.30 9. 48°55'1.984; 53°28'10.35 ; 48°54'53.13; 53°27'29.24 10. 48°55'3.95; 53°23'37.29; 48°54'47.06; 53°22'38.02.

Намечаемая деятельность расчистка русла шириной по дну основного русла 20 метров, и 10 метров по ее протокам. Работы производятся на 10 участках, общей протяженностью 81.8 км.

Для реализации намечаемой деятельности необходимы земельные участки под карты намыва и отвалы разработанного грунта. Общая потребность в земельных ресурсах составляет 155,2 га.

Проектом предусмотрена расчистка протоки русла реки Ойыл, разработка по дну, с заданными глубинами от 1,7 до 2 м для предотвращения заиления, увеличения глубин в меженный период, увеличения запасов воды, для возможности развития ихтиофауны, создание условий для водопоя скота.

Предусмотренные для расчистки проблемные участки были определены заказчиком проекта. Для расчистки русла, проектными решениями принято использовать экскаваторы и гидромониторно-эжекторные земснаряды, как основные механизмы для разработки грунта. Земснаряды разрабатывают дно по оси реки и дорабатывают дно до



нужной отметки. Экскаваторы идут следом за земснарядом, разрабатывают крайние части проектного сечения русла и формируют правильную форму откосов канала. На участке 10 разработка осуществляется только экскаваторами, так как к началу июля протока пересыхает почти полностью. На участке 12, на ПК26-ПК40 и ПК78-ПК106, разработка грунта осуществляется экскаваторами, после окончания половодья и просыхания участка. Для размещения разработанных грунтов, готовится площадка под отвал. Срезка ПРС на площадке под отвалы и карты намыва с перемещением на 15-30 м бульдозером 96 кВт (130 л.с.) в бурты. Разработанный экскаватором грунт, грузится на автосамосвалы, доставляется на расстояние не более 3 км и складывается на предварительно подготовленную площадку под отвал. На этой же площадке, как правило, рядом заранее сформирована карта намыва, в которую происходит рефулирование разработанного земснарядом грунта. При заполнении карты намыва намывым грунтом, пульпопроводы демонтируются и перевозятся к следующей карте. На высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого остатка, выступающие части дамбы разравниваются по площади карты. ПРС возвращается обратно. Отвалы планируются бульдозером, и на них так же возвращается ПРС. В местах пересечений с мостовыми сооружениями, разработку не производить на расстоянии 25 от края сооружения.

Согласно Постановлению акимата Атырауской области, границы водоохранных полос реки Ойыл составляет от 35 до 100 метров. Работы в пределах водоохранных полос должны вестись с согласования БВИ.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства июнь 2025 года, период строительства 8,5 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: на период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта), работа автотранспорта, сварочные работы. Валовый выброс ЗВ – 46,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: Железо (II, III) оксиды(3к.); Марганец и его соединения (2 к.); Азота (IV) диоксид(2к.); Азота (II) оксид(3к.); Углерод (сажа) (3 к.); Сера диоксид (3 к.); Углерод оксид(3 к.); Фтористые газообразные соединения (2 к.); Углеводороды предельные C12-C19(4 к.); Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%(3 к.)..

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В процессе строительства: неопасные отходы: отходы от сварки - 0,029т/год, твердые бытовые отходы – 3,6бт/год; отходы древесные– 34,89 т/год твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно пп.4, 7, п.12 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 вид намечаемой деятельности, наличие которых на объекте стационарных источников эмиссий, отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ; накопление на объекте 10 тонн в год и более неопасных отходов и (или) 1 тонны в год и более опасных отходов относится к **III категории.**

Выводы:

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



Согласно Решению №3 от 7 апреля 2024 года Акима Атырауской области объявлено ЧС природного характера на территории Атырауской области.

Согласно Экологического Кодекса п.4 ст.65 обязательной оценке воздействия на окружающую среду не подлежат намечаемая деятельность или ее часть, а также внесение в нее изменений, в том числе существенных, если ее осуществление или внесение соответствующих изменений в нее необходимо в связи с предупреждением, ликвидацией или устранением последствий аварийной или чрезвычайной ситуации, введением военного положения или в связи с экстренными мерами по обеспечению обороны или национальной безопасности Республики Казахстан.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2 п.3 ст. 49 Экологического кодекса 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».



И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович

