



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 KZ15RYS01068071 от 01.04.2025 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](mailto: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 близь села Сагыз. На семи участках. Координаты участков для расчистки:

- 1.48°10'36.38683200";54°56'51.90097200";48°14'2.85561600";54°49'15.06280800".
2. 48°15' 44.00614800";54°45'39.47425200";48°17'45.09654000"; 54°38'25.70114400".
- 3.48°20'31.18405200"; 54°22'43.55482800"; 48°20'34.19080800"; 54°22'18.58180800".
- 4.48°1'16.52826000"; 53°47'44.24863200"; 48°1'6.04081200"; 53°47'43.40713200";
- 5.47°56'40.32344400"; 53°49'19.64665200"; 47°55'14.95117200"; 53°49'13.64624400".
- 6.47°54'34.35616800"; 53°48'56.46661200"; 47°54'13.00442400"; 53°52'15.58758000";
- 7.47°49'32.97712800"; 53°52'13.81738800" ; 47°49'6.21105600"; 53°52'51.34850400".

Намечаемая деятельность планируется на семи участках. Общая протяженность расчистки составляет 55,27 км. Общий объем вынимаемого грунта 1 092 236,43 м<sup>3</sup>. 1 участок – 16,27 км, объем грунта 252 323,33 м<sup>3</sup>; 2 участок – 19,37 км, объем грунта 412 771,94 м<sup>3</sup>, 3 участок – 0,56 км, объем 7596,66 м<sup>3</sup>, 4 участок – 2,03 км, объем 24 411,23 м<sup>3</sup>, 5 участок – 6,4 км, 143 919 м<sup>3</sup>, 6 участок – 9,4 км, объем 231 583,35 м<sup>3</sup>, 7 участок – 1,24 км, объем –



19 630,92 м<sup>3</sup>. Параметры русла после расчистки: ширина 10 м, глубина 2 м, откосы 1:2.

Проектом предусмотрена расчистка и углубление русла реки Сагыз, разработка по дну, с заданными глубинами до 2 м для предотвращения заиления, увеличения глубин в меженный период, увеличения запасов воды, для возможности развития ихтиофауны, создание условий для водопоя скота. 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. Для размещения разработанных грунтов, готовится площадка под отвал. Срезка ПРС на площадке под отвалы и карты намыва ( $h=0.20\text{м.}$ ) с перемещением на 30 м бульдозером 96 кВт (130 л.с.) в бурты. Разработанный экскаватором грунт, грузится на автосамосвалы, доставляется на расстояние не более 1 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 намывным 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. Последовательная технология производства работ. 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Снятие растительного грунта 3. Срезка кустарниковой растительности на площадках складирования грунта с распилом и вывозом на ТБО; 4. Срезка грунта с пятна карт бульдозером для устройства дамб обвалования; 5. Формирование карт намыва и отвалов 6. Устройство колодцев водосбросных металлических 7. Монтаж и демонтаж плиты днища из сбросного железобетона ПН15 8. Укладка и разборка трубопровода для слива воды 9. Расчистка русла реки и обустройство откосов в русле реки, экскаватором обратная лопата с объемом ковша 0,57 м<sup>3</sup> 10. Расчистка русла реки, плавучим гидромониторно-эжекторным землесосным снарядом производительностью 90 м<sup>3</sup>/ч • При каждом перемещении между картами намыва производится перевозка укладка стального трубопровода. Перевозка резинотканевого пульпопровода 11. Работы на картах намыва и отвалах грунта. Планировка сухого остатка в картах по завершению дноуглубительных работ. Планировка отвалов, бульдозером 96 (130 л.с.) кВт. Разравнивание по площади карт части дамб обвалования, выступающей над уровнем сухого остатка грунта. Возврат ПРС из буртов по завершению дноуглубительных работ на расстоянии до 70 м. бульдозером. Планировка бульдозером 96кВт (130 л.с.).

Намечаемой деятельности Дноуглубительные работы на реке Сагыз попадает в водоохранную зону. Согласно Постановлению акимата



Атырауской области, границы водоохраных полос реки Сагыз в пределах территории города Атырау составляет от 35 до 100 метров.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства июнь 2025 года, период строительства 9,5 месяцев.

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

#### 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) На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта), работа автотранспорта, сварочные работы. Валовой выброс ЗВ – 46,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: Железо (II, III) оксиды(Зк.); Марганец и его соединения (2 к.); Азота (IV) диоксид(2 к.); Азота (II) оксид(Зк.); 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 SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 к.). Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

#### 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 – 3,66т/год; Отходы древесные – 34,89 т/год Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. 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 опасных 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».



Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович

