КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИН**Номер**: **КZ**54**V**WF00314339 ПРИРОДНЫХ РЕСУРО**Тага Е (8!03.2025**) КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út tel/faks: 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 KZ10RYS01001813 от 17.02.2025 года.

Общие сведения:

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

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии п.п 8.4 раздела 2 приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ10RYS01001813 от 17.02.2025 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, Кызылкогиский район близь села Сагыз. На семи участках. 1.48°10'36.38683200"; Координаты расчистки: участков ДЛЯ 54°56'51.90097200"; 48°14'2.85561600"; 54°49'15.06280800". 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"; 54°22'18.58180800".4.48°1'16.52826000": 48°20'34.19080800"; 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";

Намечаемая деятельность планируется на семи участках. Общая протяженность расчистки составляет 55,27 км. Общий объем вынимаемого грунта 1 092 236,43 м3. 1 участок – 16,27 км, объем грунта 252 323,33 м3; 2 участок – 19,37 км, объем грунта 412 771,94 м3, 3 участок – 0,56 км, объем 7596,66 м3, 4 участок – 2,03 км, объем 24 411,23 м3, 5 участок – 6,4 км, 143



53°52'13.81738800"; 47°49'6.21105600"; 53°52'51.34850400".

919 м3, 6 участок – 9,4 км, объем 231 583,35 м3, 7 участок – 1,24 км, объем – 19 630,92 м3. 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 правильную форму откосов канала. Для размещения разработанных грунтов, готовится площадка под отвал. Срезка ПРС на площадке под отвалы и карты намыва (h=0.20м.) 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. заполнении карты намыва намытым 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. Организационноподготовка и подготовительные работы, 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 плавучим русла реки, гидромониторно-эжекторным землесосным снарядом производительностью 90 м3/ч •При 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 водоохранных 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 постутилизацию 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 выбросов, сведения веществах, o входящих загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным (далее – правила ведения регистра выбросов загрязнителей) На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочноразгрузочные работы (выемка и засыпка грунта), работа автотранспорта, сварочные работы. Валовый выброс 3В - 46,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: Железо (II, III) оксиды(3к.); Марганец и его соединения (2 к.); Азота (IV) диоксид(2 к.); Азота (II) оксид(3к.); Углерод (сажа) (3 к.); Сера диоксид (3 к.); Углерод оксид(3 к.); Фтористые газообразные соединения (2 к.);Углеводороды предельные С12-С19(4 к.); Пыль неорганическая SiO2 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 объект, данные отходы будут подвергнуты операциям Договор восстановлению или удалению. на вывоз отходов 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

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



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:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ10RYS01001813 от 17.02.2025 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Данное заявление подается впервые и согласно п.3 «Управление намечаемой деятельности ΓУ природных ресурсов регулирования природопользования Атырауской области» указано что ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей. Также согласно пп.1 п.25. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: осуществляется Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории компонентам (акватории), которой природной среды экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия. На основании вышеуказанного намечаемой KZ10RYS01001813 от 17.02.2025 года ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» относится к обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.

- 1. В соответствии ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранных полос запрещаются:
- 1-1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;



- строительство эксплуатация зданий сооружений, И за водохозяйственных и водозаборных сооружений коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью промыслового рыболовства, рыбохозяйственных транспорта, технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых (гидродинамической энергии энергии рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения.
- водоохранных пределах 30H запрещаются реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других земельных коммуникаций, буровых, И иных работ согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

Указанный проект подлежат согласованию инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом ПО изучению государственным органом санитарно-эпидемиологического сфере благополучия населения.

В связи с этим необходимо предоставить документ, согласованный с вышеуказанными государственными органами.

2. Согласно п. 11 ст. 278 Экологического кодекса РК режим судоходства устанавливается по согласованию с уполномоченными государственными органами в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда.

В связи с этим необходимо предоставить документ, согласованный с вышеуказанными государственными органами.

- 3. Согласно пп.2 п.4 ст.72 Экологического кодекса РК для составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.
- В соответствии с вышеуказанной нормой кодекса необходимо рассмотреть альтернативные варианты по логистике до морских объектов и безопасному хранению отвалов.
- 4. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить



лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Также необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования 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.

5. В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года No593. «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий республиканского значения» акватория северной части Каспийского моря с дельтами рек Урал и Кигач входит в перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

Необходимо рассчитать ущерб рыбных ресурсов и их кормовой базы согласно методике возмещения компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам, в том числе неизбежного, утвержденного приказом Министра охраны окружающей среды РК от 31 мая 2013 года No154-Ө, в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК — Министра сельского хозяйства РК от 11.05.2017 года No197. Также, необходимо рассчитать ущерб животным объектам при строительных работах и эксплуатации канала.

Кроме того, период проведения строительных работ согласовать с уполномоченным органом в области рыбных ресурсов, животного мира, водных ресурсов.

- 6. В целях исключения попадания рыб, и их молоди в водозабор оросительной системы необходимо использование рыбозащитных сооружений с применением комплекса элементов (водоструйные устройства), препятствующие попаданию рыб в опасную зону водозабора и включают входной потокоформирующий, рабочий защитно-водоприемный и выходной рыбоотводящий устройства.
- 7. Необходимо соблюдать требования статьи 273 экологического Кодекса РК.
- 8. Согласно пп 12 п 1 Статьи 40 Закона «Об особо охраняемых природных территориях», на всей территории государственного природного заповедника устанавливается заповедный режим охраны, с учетом особенностей, предусмотренных статьей 43-1 настоящего Закона, при котором запрещаются: 12) шумовые и иные акустические воздействия искусственного происхождения, превышающие нормы, установленные уполномоченным органом;

Согласно приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 7 октября 2015 года № 18-02/899. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 декабря 2015 года № 12387



Допустимые значения уровней звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума на территории государственных природных заповедников

Максимальные уровни звука LMакс, дБА – 50

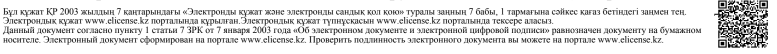
Допустимые значения уровней звукового давления проникающего инфразвука и низкочастотного шума на территории государственных природных заповедников. Корректированные по частоте уровни звукового давления на характеристике «линейно» L, д \overline{b} – 70.

Необходимо указать уровень максимального звукового давления.

9. Согласно п.6 ст. 220 ЭК РК требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

Согласно п.7 ст.220 в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются: 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов; 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты; 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов; 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

- 10. Необходимо соблюдать требования статьи 223,226,227 Экологического кодекса.
- 11. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствие с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 12. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).
- 13. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.
- 14. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся



территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.



Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович

