

KZ10RYS01001813

17.02.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность «Расчистка русла реки Сағыз в Атырауской области» классифицируется по приложению 1 раздел 2 пункт 8.4. 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. Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее не проводилась ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее не проводилась .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Атырауской области, Кызылкогский район близь села Сағыз. 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". Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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, 143 919 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..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 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=0.20м.) 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. 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. 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 м³ 10. Расчистка русла реки, плавучим гидромониторно-эжекторным землесосным снарядом производительностью 90 м³/ч • При каждом перемещении между картами намыва производится перевозка укладка стального трубопровода • Перевозка резиноканевого 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.).

7. 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.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Для реализации намечаемой деятельности необходимы земельные участки под карты намыва и отвалы разработанного грунта. Общая потребность в земельных ресурсах составляет 60 га, временное землепользование, сроком на 5 лет;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся 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. В пределах водоохранных полос, помимо вышеуказанных, запрещается:

1) хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов; 2) строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте; 3) предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство; 4) эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос; 5) проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса; 6) устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота; 7) применение всех видов удобрений.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевая, техническая;

объемов потребления воды В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная по договору - 330,48 м³, техническая для производственных нужд- 129,8403 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная по договору - 330,48 м³, техническая для производственных нужд- 129,8403 м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Влияние и использование недр не осуществляется;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На участке намечаемой деятельности возможна срезка кустарника и наводной растительности, которые увеличивают шероховатость русла и мешают проточности, компенсационные высадки не предусматриваются.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования аправка спецтехники дизельным топливом в предположительном объеме – 100 тонн в год. Источник приобретения ближайшие заправочные станции. Энергоснабжение бытовых вагончиков будет осуществляться дизельной электростанцией АД-ЗОС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

9. 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. Валовый 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 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.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, 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 Сбросы отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
☐ Акты на землю; ☐ Согласование с БВИ.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности. По данным наблюдений на реке Сагыз выполнен анализ гидрологических условий формирования гидрохимического режима и дана оценка качества воды. Вода в реке Сагыз имеет повышенную минерализацию, жесткость и по химическому составу является хлоридно-натриевой. Концентрации химических веществ в течение года очень сильно варьируют, максимальные их значения приурочены к осеннему периоду и превышают минимальные (в период паводка), как правило, в несколько раз. Содержание токсикантов соотнесено с предельно допустимыми концентрациями для питьевых и хозяйственных источников водоснабжения. Также результаты сравнили с ПДК для рыбохозяйственных водоемов. Установлено, что качество воды по некоторым показателям не соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к водоемам рыбохозяйственного назначения. Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Атырауской и Актюбинской областей на реке Сагыз не проводятся. В этой связи актуально изучение качества воды в этой реке. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямое воздействие на состояние водных ресурсов будет кратковременным. Взмучивание, которое будет иметь место при правоведении расчистных работ не приведет к значительному загрязнению или изменению свойств водного объекта. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства. Атмосфера: ☐ автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; ☐ не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; ☐ использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; ☐ предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; ☐ применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; ☐ осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие ☐ осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; ☐ установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; ☐ установка амортизаторов для гашения вибрации; ☐ содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод ☐ срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах; ☐ стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; ☐ принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; ☐ не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; ☐ уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов; ☐ использование оптимальной ширины рабочей зоны; ☐ территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора; ☐ восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов не предполагается. Данный проект ~~Предусмотрен до улучшения технологического содержания заявки~~ (в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Джантоков Нурлан Койланович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

