

KZ89RYS00164251

29.09.2021 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 Кызылординской области", 120003, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г. Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, здание № 1, 050140001703, ШАМЕНОВ БАУЫРЖАН СЕРИКОВИЧ, 87242605362, prigoda_kzorda@mail.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) плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м³;

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 проведена оценка воздействий на окружающую среду;

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) выдано Мотивированный отказ Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 21.09.2021 KZ24VWF00048323.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Целью данного инвестиционного проекта, строительство водоема для аккумуляции воды Нансай- Коксуйской оросительной системе является исключение подтопления при пропуске высоких паводков 1 % обеспеченности населения аульных округов Тартогай, Жолек. Выбор места принято согласно плана по сохранению, накоплению и распределению паводковых вод и восстановлению, обустройству обводнительных сооружений для водопоя скота на отгонных пастбищах одобренное на совещаний под председательством Премьер-Министра РК от 5.06.2017г №11-5/07-591 .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство водоема для аккумуляции воды Нансай- Коксуйской оросительной системы на 200 млн.м³, с целью строительство водоема для аккумуляции воды является исключение подтопления при

пропуске высоких паводков 1 % обеспеченности населения аульных округов Тартогай, Жолек. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В составе ТЭО предусмотрены: - Очистка канала Жана-Нансай - Строительство головного сооружения канала Жана-Нансай - Строительство подпорных сооружений на пикетах ПК-518+70, ПК-702+00 и ПК-1035+00 в количестве – 3 единицы. - Строительство водовыпусков на отводах – 9 ед. - Строительство гидростоя – 1 ед - Строительство рыбозаградительного устройства – 1 ед., - Восстановление акведука на пикетах ПК-38+90 и ПК-215+30 – 2 ед. - Строительство дюкера на пикетах ПК-733+43, ПК-770+70 и ПК-795+50- 3 ед - Очистка канала Коксу - Строительство головного сооружения канала Коксу - Строительство подпорных сооружений на пикетах ПК-129+55 и ПК-200+25 в количестве – 2 единицы. - Строительство водовыпусков на отводах – 5 ед. Проектом предусматриваются следующие виды требуемых защитных мероприятий: 1. Инженерная защита, которая включает в себя комплекс гидротехнических мероприятий, позволяющих защитить отдельные объекты и территории от неблагоприятного воздействия - это местность, которая не требуется обвалования территорий; 2. Восстановления потери сельскохозяйственных территорий. В данном случае в зону затопления не попадают пахотно-пригодные земли сельскохозяйственного назначения; 3. Отсутствие переноса населенных пунктов, объектов народного хозяйства, транспортных коммуникации, линий электропередач и связи, который осуществляется на основе схемы планировки района строительства..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2022 год. 24 месяца.

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 Рассматриваемая территория водоема расположена в Шиелийском районе Кызылординской области. ;

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 Водоохранные зоны на реке Сырдария приняты 500м, минимальная ширина прибрежной водоохранной полосы - 35 м. По периметру канала «Жана-Нансай» и «Коксу» водоохранные зоны не установлены. Участок строительства не попадает в водоохранную зону и полосу реки Сырдарии. При выполнении работ проектом должно быть предусмотрено, что Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и подземные воды :

запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; необходимо чтобы все постоянные и временные водотоки и водосбор на строительной площадке и за ее пределами содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; вся вода и другие жидкие отходы, возникающие на участках, должны быть собраны и отвезены в определенное место или от участков способом, который не должен вызывать загрязнение; при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвала. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; не допускать попадания в водный объект твердых, нерастворимых предметов, отходов производственного, бытового или иного происхождения; оборудовать место временного нахождения для сбора и хранения ТБО. В этом случае влияние данных работ на поверхностные и подземные воды практически не будут оказываться.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Потребность в воде на время строительство на производственные нужды удовлетворяется забором воды из канала, на питьевые и хозяйственные нужды- водовозом хранением в емкости $V=3\text{м}^3$; объемов потребления воды Водоснабжения для хоз- бытовых нужд предусмотрено привозное, персонал использует бутылированную воду;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Аккумулирование паводковых вод в объеме 200млн. м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) В данном проекте на используется недропользование. Предусмотрены очистка каналов от ила;

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 В предполагаемом месте отсутствует зеленых насаждений ;

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

объемов пользования животным миром В предполагаемом месте обитают грызуны (ондатра, сурок), которые свойственно обитающих озерных системах. Данный проект не влияет на животный мир;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В предполагаемом месте обитают грызуны (ондатра, сурок), которые свойственно обитающих озерных системах. Данный проект не влияет на животный мир;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В предполагаемом месте обитают грызуны (ондатра, сурок), которые свойственно обитающих озерных системах. Данный проект не влияет на животный мир;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В предполагаемом месте обитают грызуны (ондатра, сурок), которые свойственно обитающих озерных системах. Данный проект не влияет на животный мир;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не планируется ;

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

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) Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу: При строительстве: суммарный выброс, тонн в год _8.34368 твердые, тон в год __8.17289 газообразны, жидкие, тон в год __0.17079 при эксплуатации: суммарный выброс, тонн в год _1.619939 твердые, тон в год __1.003599 газообразны, жидкие, тон в год __0.61634 Перечень основных ингредиентов в составе выбросов Азота (IV) диоксид (4), азот (II) оксид (6), углерод оксид (594), диметилбензол (203), Проп-2-ен-1-аль (474), формальдегид (609), алканы C12-19 (10), Уайт-спирит (1294*), взвешенные частицы (116), углерод (583), сера диоксид (516), пыль неорганическая: 70-20%_ двуокиси кремния (503), пыль древесная и мазутная зола.

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 Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу: При строительстве: суммарный выброс, тонн в год _8.34368 твердые, тон в год __8.17289 газообразны, жидкие, тон в год __0.17079 при эксплуатации: суммарный выброс, тонн в год _1.619939 твердые, тон в год __1.003599 газообразны, жидкие, тон в год __0.61634 Перечень основных ингредиентов в составе выбросов Азота (IV) диоксид (4), азот (II) оксид (6), углерод оксид (594), диметилбензол (203), Проп-2-ен-1-аль (474), формальдегид (609), алканы C12-19 (10), Уайт-спирит (1294*), взвешенные частицы (116), углерод (583), сера диоксид (516), пыль неорганическая: 70-20%_ двуокиси кремния (503), пыль древесная и мазутная зола.

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 образуются твердо-бытовые и производственные отходы в результате деятельности рабочей бригады строителей. Согласно проведенным расчетам, объем отходов на период строительно-монтажных работ

следующий: твердо-бытовые отходы – 2,25 т, жестяная тара из под ЛКМ – 0,015 т. При эксплуатации объекта образуется ТБО в объеме – 0,825 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений не имеется .

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) В данном проекте нет необходимости проведения полевых исследований, так как используется земли Нансай-Коксуйский оросительная система которая ранее изученное..

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 Реализация проекта носит положительный характер по отношению к снабжению населению и к окружающей среде. Гарантированное обеспечение водой сельхозтоваропроизводителей, улучшение продовольственной безопасности Шиелийского района. Улучшится благосостояние населения. Снизится миграция населения, создаются дополнительные рабочие места, улучшится социально-экономическое положение и уровень жизни людей. Таким образом, реализация проекта имеет высокую социально-экономическую приоритетность. Основной целью реализации проектов является строительства сооружений нового водохранилища, а также улучшения водопотребления с целью повышения водобеспеченности и экономного использования воды. В период реализации проектов будут созданы рабочие места на объектах строительства, а после завершения будут созданы новые рабочие места для службы эксплуатации, с учетом строительства. Все охватываемые строительством объекты напрямую связаны на повышение водобеспеченности орошаемых земель и обводнения пастбищ регионов. Эти мероприятия приведут к увеличению сельхозводопотребителей, напрямую связанные с земледелием, а также развития животноводческого сектора путем увеличения обводняемых площадей пастбищ. Путем строительства рассматриваемых объектов будут достигнуты следующие показатели: - увеличиться объем аккумулированной и регулируемой воды. - улучшение водобеспеченности орошаемых земель и обводнения пастбищ. С учетом этих показателей, на рассматриваемых объектах будут созданы дополнительно рабочие места, занимающихся в сельском хозяйстве. Строительство водохранилищ приведет к улучшению занятости населения, занимающиеся кормопроизводством, животноводством, растениеводством и другим сельхозпроизводством, что важно для развития социально-экономического потенциала регионов. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Реализация проекта носит положительный характер по отношению к снабжению населению и к окружающей среде. Гарантированное обеспечение водой сельхозтоваропроизводителей, улучшение продовольственной безопасности Шиелийского района. Улучшится благосостояние населения. Снизится миграция населения, создаются дополнительные рабочие места, улучшится социально-экономическое положение и уровень жизни людей. Таким образом, реализация проекта имеет высокую социально-экономическую приоритетность. Основной целью реализации проектов является строительства сооружений нового водохранилища, а также улучшения водопотребления с целью повышения водобеспеченности и экономного использования воды. В период реализации проектов будут созданы рабочие места на объектах строительства, а после завершения будут созданы новые рабочие места для службы эксплуатации, с учетом строительства. Все охватываемые строительством объекты напрямую связаны на повышение водобеспеченности орошаемых земель и обводнения пастбищ регионов. Эти мероприятия приведут к увеличению сельхозводопотребителей, напрямую связанные с земледелием, а также развития животноводческого сектора путем увеличения обводняемых площадей пастбищ. Путем строительства рассматриваемых объектов будут достигнуты следующие показатели: - увеличиться объем аккумулированной и регулируемой воды. - улучшение водобеспеченности орошаемых земель и

обводнения пастбищ. С учетом этих показателей, на рассматриваемых объектах будут созданы дополнительно рабочие места, занимающихся в сельском хозяйстве. Строительство водохранилищ приведет к улучшению занятости населения, занимающиеся кормопроизводством, животноводством, растениеводством и другим сельхозпроизводством, что важно для развития социально-экономического потенциала регионов. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Производственный мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения предусматривает осуществление наблюдений за источниками воздействия на водные ресурсы рассматриваемого района, а также их рационального использования. Исходя из требований нормативных документов, мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения включает: - операционный мониторинг – наблюдения за объемами забираемой и используемой предприятием свежей воды и их соответствия установленным лимитам; - мониторинг эмиссий – наблюдения за объемами и качеством сбрасываемых сточных вод и их соответствием установленным лимитам; - мониторинг воздействия – наблюдения за качеством поверхностных и подземных вод при сбросе сточных вод. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производственный мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения предусматривает осуществление наблюдений за источниками воздействия на водные ресурсы рассматриваемого района, а также их рационального использования. Исходя из требований нормативных документов, мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения включает: - операционный мониторинг – наблюдения за объемами забираемой и используемой предприятием свежей воды и их соответствия установленным лимитам; - мониторинг эмиссий – наблюдения за объемами и качеством сбрасываемых сточных вод и их соответствием установленным лимитам; - мониторинг воздействия (для подземных вод – в том числе по вертикали, а также по горизонтали) сбросе сточных вод. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шаменов Б

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

