

KZ58RYS00165197

30.09.2021 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 воздействия 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) Ранее не выдано заключения о результатах скрининга.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Цель строительство водоема для аккумуляирования воды Шиели –Теликольской сбросной системе является исключение подтопления при пропуске высоких паводковых вод аульного округа Бестам с населением 2300 человек. Местность удобная для создание водоема емкостью – 100 млн. м³ увеличиться объем аккумуляированной и регулируемой воды. Увеличится площадь сенокосных угодий на 800 га и ввод новых орошаемых земель 11600 га, расположенные в предгорье Каратау. Что позволяет создать кормовой базы. Улучшиться безопасность жизнедеятельности и благосостояния семей водопользователей района, а также достижение в регионах стабильного и эффективного развития аграрных и животноводческих формирований. Выбор места принято согласно Плана по сохранению, наполнению и распределению паводковых вод и восстановлению, обустройству обводнительных сооружений для водопоя скота на отгонных пастбищах одобренное на совещаний по председательством Премьер-министра РК от 5.06.2017 №11-5/07-591.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Строительство водоема для аккумуляирования воды Шиели-Теликольской сбросной системы на 200 млн.м³, с целью строительство водоема для аккумуляирования воды Шиели – Теликольской сбросной системе является исключение подтопления при пропуске высоких паводковых вод аульного округа Бестам .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В составе ТЭО предусмотрены: - Очистка коллектора «Шиели-Теликольский» - Восстановление гидротехнических сооружений (водовыпуски) на протяженный коллектора «Шиели-Теликольский» - 3 единицы - Ремонт автодорожного моста – 4 ед - Строительство концевой сбросной сооружения на протяженный коллектора «Шиели-Теликольский» – 13 единицы - Очистка канала «Р-12» - Строительство подпорно-перегораживающего сооружения на протяжений канала «Р-12» – 3 единицы - Восстановление гидротехнических сооружений (водовыпуски) на протяженный канала «Р-12» - 10 единицы -Реконструкция канала «Новый Бестам» -Предусмотреть гидрост – 1 ед -Служебный жилой дом для эксплуатационного персонала – 1 ед Проектом предусматриваются следующие виды требуемых защитных мероприятия: 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 поустутилизацию объекта) начало строительство 2022год, 24 месяца.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 Шиели – Теликольской сбросной системе Шиелийского районов Кызылординской области. 24 месяц (июнь 2022г - май 2023г);

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 по периметру канала «Р-12» и «Новый Бестам» 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, непитивая) Потребность в воде на время строительства на производственные нужды удовлетворяется забором воды из канала, На питьевые и хозяйственные нужды - водовозом хранением в емкости V=3м³; объемов потребления воды Водоснабжения для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, персонал

использует бутылированную воду;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Аккумуляирование паводковых вод в объеме 100млн.м3;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте не 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 зеленые насаждения;

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(ондатры, сурок) , которые свойственны обитающих водоемах. Данный проект не влияет на животный мир;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В предполагаемом месте обитают грызуны(ондатры, сурок) , которые свойственны обитающих водоемах. 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(ондатры, сурок) , которые свойственны обитающих водоемах. Данный проект не влияет на животный мир;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В предполагаемом месте обитают грызуны(ондатры, сурок) , которые свойственны обитающих водоемах. 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 Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны__ Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Электромагнитные излучения _ не создаются электромагнитные поля высоких частот Акустические. В пределах нормативов Вибрационные,В пределах нормативов .

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 Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны__ Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Электромагнитные излучения _ не создаются электромагнитные поля высоких частот Акустические. В пределах нормативов Вибрационные, В пределах нормативов .

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. ТБО накапливаются в специализированных металлических контейнерах емкостью 0,2 м³ и по мере накопления вывозятся специализированной организацией. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. В населенных пунктах контейнерную площадку размещают на расстоянии не более 25 м от жилых и общественных зданий, организаций, спортивных площадок и мест отдыха населения, исключая временные поселения (вахтовые поселки, нестационарные объекты и сооружения). Срок временного хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 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. ТБО накапливаются в специализированных металлических контейнерах емкостью 0,2 м³ и по мере накопления вывозятся специализированной организацией. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. В населенных пунктах контейнерную площадку размещают на расстоянии не более 25 м от жилых и общественных зданий, организаций, спортивных площадок и мест отдыха населения, исключая временные поселения (вахтовые поселки, нестационарные объекты и сооружения). Срок временного хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток..

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 Жанадария-Куандаринская оросительной системы которая ранее изучена.

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 водообеспеченности 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 населения и к окружающей среде. Гарантированное обеспечение водой сельхозтоваропроизводителей, улучшение продовольственной безопасности Шиелйского 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 водообеспеченности 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 водообеспеченности 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 водообеспеченности 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 – наблюдения за качеством поверхностных и подземных вод при сбросе сточных вод.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Шаменов Б

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

