

KZ57RYS00165118

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, grigoda_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) Ранее не выдано заключения о результатах скрининга.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Целью проекта является предотвращения угрозы затопления населенных пунктов Бесарык, Инкардарья, Жанадарья, Акколка, Куандарья, Комекбаев численность населения около 15000 человек и гарантированное водообеспечение орошаемых земель площадью 29281 га с вводом новых орошаемых земель 4100 га и благоприятно влияет на инвестиционную перспективу. Предполагаемое место строительство водоема располагается вдоль канала Жанадарья, как русловое водохранилища. Местность удобная для создание водохранилища емкостью 200 млн. м³. увеличиться объем аккумулированной и регулируемой воды. Увеличение орошаемых площадей, сенокосов и пастбищ на 76208 га. Улучшиться безопасность жизнедеятельности и благосостояния семей водопользователей Сырдарьинского, Жалагашского, Кармакшинского районов, а также достижение в регионах стабильного и эффективного развития земледельческих животноводческих и рыбноводческих 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 Жанадарья- Куандарьинской оросительной системы на 200 млн.м3, с целью предотвращения угрозы затоплении населенных пунктов Бесарык, Инкардаря, Жанадарья, Акколка, Куандарья, Комекбаев численность населения около 15000 человек и гарантированное водообеспеченность орошаемых земель площадью 29281 га с вводом новых орошаемых земель 4100 га, расположенные в нижнем течении реки Сырдарьи..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В составе ТЭО предусмотрены: 1) Строительство головного сооружения канале «Мемлекет» на расход воды 50 м3/сек– 1 шт. 2) Строительство нового канала на расход воды 50 м3/сек 3) Строительство перехода на пересечений автодороги «Кызылорда -Айдарлы» - 1 единицы 4) Строительство дюкера на пересечении каналом «Военторг» на ПК-177+00 и строительство дюкера на пересечении каналом «Жунибек» на ПК – 311+80 5) Реконструкция канала «Жанадарья» с ПК-0 по ПК-52+50 на расход воды 50 м3/сек 6) Гидропост – 1 ед 7) 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 строительства 2022 год. 24 месяцев .

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 На Жанадарье расположены земли пяти сельских округов, с/о «Когалыколь», с/о «Аксуат», с/о «Бесарык», с/о «Жанадарья» и с/о «Инкандарья» . Сюда же отнесен и совхоз «Аккырский», который хотя и расположен на протоке Кувандарье (на 36-40 км), но и по административному делению и по возможностям водообеспечения более тяготеет к рассматриваемому району. В этих хозяйствах было полито 8,69 тыс.га земель регулярного орошения и около 10 тыс.га сенокосов. Площади орошения резко колеблются по годам в зависимости от водообеспеченности. Первые три сельские округа находятся в лучшем положении – они получают воду не только из Жанадарьи, но и из других каналов. Другие сельские округа «Инкандарья», «Жанадарья» и «Аккыр» полностью зависят от попусков по Жанадарье. Данным ТЭО рассматриваются технические возможности и эксплуатационные мероприятия, необходимые для организации гарантированного кормопроизводства в данных хозяйствах. Проектом охвачены земли, лежащие вдоль Жанадарьи до пикета ПК-2102, (ППС Кышбугет). В связи с практическим отсутствием в настоящее время (последние 7-10 лет) попусков по Жанадарье ниже Кышбугета мероприятия по руслу ниже ПК 2102 не рассматривались. Кувандарья от ПК-О (ПК2102 Жанадарьи) получает воду из Жанадарьи , в количестве от 1 до 10 м3/с. Вода идет на полив земель с/о «Аккыр». Других источников воды для орошения совхоз практически не имеет. В Кармакшинском районе непосредственно на протоке расположены с/о «Кувандарья» и «Жанакала». В 2019 году в них орошалось всего 944 га земель. Кувандарья является для хозяйств единственным источником орошения, к тому же расположены хозяйства очень далеко от головного водозабора – до с/о «Кувандарья» - на 380 км; с/о «Жанакала» - более 390 км. Протока здесь обводняется также сбросными водами Левобережного Кызылординского массива, но это вода приходит лишь в июне и к тому же сильно минерализована. Протяженность протоки Кувандарьи в Казалинском районе –около 235 км . Вдоль неё расположены земли пяти сельские;

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. В соответствии с требованиями действующих санитарных правил для поддержания благоприятного водного режима поверхностных водоемов, предупреждения их от заиления и зарастания, водной эрозии почв устанавливаются водоохранные зоны и полосы. Водоохранные зоны на реке Сырдария приняты 500м, минимальная ширина прибрежной водоохранной полосы - 35 м. По периметру канала «Мемлекет» и «Жанадарья» 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 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 400млн. 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 отсутствуют зеленные 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

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, строительный мусор - 5,6 т. При эксплуатации объекта образуется ТБО в объеме – 0,825 т/год. По мере образования ТБО накапливаются в специализированных металлических контейнерах емкостью 0,2 м3 и жестяная тара из-под ЛКМ временно накапливаются в металлическом контейнере объемом 0,2 м3, по мере накопления вывозятся специализированной организацией. Срок хранения отходов производства составляет 2 недели, вывоз осуществляется 2 раза в месяц, а срок хранения твердых бытовых отходов – 3 суток, вывоз осуществляется 1 раз в три дня.

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 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 окажет положительное влияние на занятость населения в регионе, путем создания дополнительных рабочих мест. Основной целью реализации проектов является строительства сооружений новый водохранилищ, 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 окажет положительное влияние на занятость населения в регионе, путем создания дополнительных рабочих мест. Основной целью реализации проектов является строительства сооружений новый водохранилищ, 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении); - 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)

