

KZ12RYS00200557

29.12.2021 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:

Республиканское государственное учреждение "Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040, АЛДАМЖАРОВ НУРЛАН ЖАНУЗАКОВИЧ, 87172749243, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

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) РП Строительство водохранилища на протоке Караузяк для аккумуляции воды Кызылординской области, Приложение 1, Раздел 2, п.п. 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.

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 ОВОС не разработан, РП Строительство водохранилища на протоке Караузяк для аккумуляции воды Кызылординской области;

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 скрининг не проходил, РП Строительство водохранилища на протоке Караузяк для аккумуляции воды Кызылординской области.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Подпорно-перегораживающие сооружения Караузяка (участок Байгелди). Участок строительства находится на участке "Байгелди" в Сырдарьинском районе от поселка Теренозек 62км и от Кызылорды 60км. Подпорно-перегораживающие сооружения Караузяка (участок Картонкомбинат). Участок строительства находится на участке "Картонкомбинат" в Жалагашском районе от поселка Жалагаш на расстоянии 30км и от областного центра на расстоянии 102км. Подпорно-перегораживающие сооружения Караузяка (участок Кожатай). Участок строительства находится на участке "Кожатай" Кармакшинского района от поселка Жусалы на расстоянии 31км и от областного центра Кызылорда на расстоянии 121км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными целями проекта являются: -увеличение пропускной способности протока Караозек для заполнения водохранилищных участков Байгелди, Картонкомбинат и Кожатай водами паводкового периода; -повышение эффективности управления водными ресурсами и гарантированности водообеспечения орошаемых земель островной территории; -сокращение непроизводительных потерь воды (на разливы) при попуске паводкового зимнего стока по протокам Караозек; -упорядочение использования протоки Караозек в экстремальном (паводковом) и нормальном (рабочем) режимах стока по реке Сырдарье, со стабильным обеспечением хозяйственно-экологических объектов и снижением непродуктивных потерь воды на протоке. Следствием, при достижении указанных целей, является снижение вредного воздействия водохозяйственной деятельности на окружающую среду, ущербов сельхозпроизводству и социальной инфраструктуре, улучшение экономического состояния районов Кызылординской области..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство подпорно-перегораживающего сооружения на участке «Байгелди» на расход воды 250 м³/с Ремонт существующего 5-очкового ППС на участке «Байгелди» Очистка подводящего и отводящего канала существующего ППС на участке «Байгелди» L=650м. Строительство обводного канала на участке «Байгелди» L=1400м. Строительство подпорно-перегораживающего сооружения на участке «Картонкомбинат» на расход воды 200 м³/с Ремонт существующего 2-очкового ППС на участке «Картонкомбинат» Строительство обводного канала на участке «Картонкомбинат» L=700м. Строительство подпорно-перегораживающего сооружения на участке «Кожатай» на расход воды 200 м³/с Строительство обводного канала на участке «Кожатай» L=1891м Ремонт существующего моста на протоке Караозек на ПК 1262+13 Строительство головных сооружений на отводах – 5 шт Замена винтоподъемника старого головного водозабора протока Караозек – 5 шт Строительство служебного помещения на старом головном сооружении протока Караозек – 1 шт Строительство служебных жилых домов – 3 шт (на участках Байгелди, Картокомбинат, Кожатай) Строительство диспетчерских пунктов – 3 шт (на участках Байгелди, Картокомбинат, Кожатай) Строительство ЛЭП ВЛ-10кВ на участке «Картонкомбинат» L=15км. Строительство эксплуатационной дороги для передвижения обслуживающего персонала от эксплуатационного дома до ППС (на участке Байгелди длиной 500м, на участке Картонкомбинат длиной 850 м, на участке Кожатай 250м) Строительство защитных дамб и перемычек на участках Байгелди, Картонкомбинат и Кожатай. Автоматизированная система мониторинга зданий и сооружений; автоматическое управление и мониторинг затворами и датчики уровня воды; Система оповещения при ЧС, противотаранное устройство, шлагбаум и видеонаблюдение охраняемой территории;.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2023 годы, продолжительность-13 месяцев, начало апрель 2022 год.

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 Подпорно-перегораживающие сооружения Караузяка (участок Байгелди). Участок строительства находится на участке "Байгелди" в Сырдарьинском районе от поселка Теренозек 62км и от Кызылорды 60км. Подпорно-перегораживающие сооружения Караузяка (участок Картонкомбинат). Участок строительства находится на участке "Картонкомбинат" в Жалагашском районе от поселка Жалагаш на расстоянии 30км и от областного центра на расстоянии 102км. Подпорно-перегораживающие сооружения Караузяка (участок Кожатай). Участок строительства находится на участке "Кожатай" Кармакшинского района от поселка Жусалы на расстоянии 31км и от областного центра Кызылорда на расстоянии 121км.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Обеспечение хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети ближайшем населенных пунктах пос.Теренозек, пос.Жалагаш и пос. Жусалы с доставкой автоводоносами до места строительно-монтажных работ. Объем водопотребления и

водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: водопотребление – 18,246 м³/сут, 4926,42 м³/год; водоотведение - 842,75 м³/сут, 4747,572 м³/год. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 10 м³, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Обеспечение хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети ближайшем населенных пунктах пос.Теренозек, пос.Жалагаш и пос. Жусалы с доставкой автоводовозами до места строительно-монтажных работ. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: водопотребление – 18,246 м³/сут, 4926,42 м³/год; водоотведение - 842,75 м³/сут, 4747,572 м³/год. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 10 м³, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией.;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: водопотребление – 18,246 м³/сут, 4926,42 м³/год; водоотведение - 842,75 м³/сут, 4747,572 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Обеспечение хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети ближайшем населенных пунктах пос.Теренозек, пос.Жалагаш и пос. Жусалы с доставкой автоводовозами до места строительно-монтажных работ.;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный покров подвергающийся полному и частичному уничтожению характерный для поймы реки Сырдарья . Воздействия на прилегающие к объекту земли, это разрушение почвенного слоя и растительности на части территории ожидается на стройплощадке, расположенной непосредственно в берегу реки. Подготовка строительной площадки – снятие слоя до 20 см растительного грунта и складирование его для последующего использования; на карьерах снимается и складировается растительный грунт с последующим выполнением работ по рекультивации карьеров; в процессе строительства все грунтовые дороги, по которым будет двигаться строительная техника и транспорт регулярно поливаются с целью развеивания пыли.;

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

объемов пользования животным миром Во время строительства дикие животные будут несколько потревожены, а затем вернуться в привычную среду обитания. Согласно классификации проектов по степени и масштабу потенциального воздействия. После вводаэксплуатации объекта улучшаются условия жизни и здоровья населения, а также улучшается экологическое и ихтиологическое состояние протока Караузьяк;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Рабочий проект «Строительство водохранилища на протоке Караузьяк для аккумуляции воды Кызылординской области» разработан ТОО «КазГосПроект» на основании задания на разработку ПСД утвержденной Комитетом по водным ресурсам МЭГПР РК. Основная цель: обоснование рентабельности по строительству и эффективной эксплуатации проектируемых гидротехнических сооружений для создания водохранилища на протоке Караузьяк.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Для своевременного оповещение населения и его окрестности при возникновении чрезвычайных ситуаций, предусмотрена установка системы оповещения на территории во всех жилых домах ППС «Байгельды», «Картонкомбинат» и «Кожатай». Оборудование системы оповещения состоит из локального пульта управления ЛВПУ ВМ, акустической системы АС-600 и блока акустического оповещения БАО600 "МАРС-АРСЕНАЛ". Акустическая система состоит из: комплекта специализированных рупорных громкоговорителей, 4 шт; комплекта крепления (стакан) 2 шт. Крепление акустической системы предусмотрено на металлическом кронштейне, установленной на стене здания. Рупоры громкоговорителя устанавливаются на вершине кронштейна, с двух сторон здания и направлены в четыре стороны.

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) При изучении рабочего проекта, было выявлено, что при строительстве будут работать 18 источников загрязнения атмосферы, 5 из которых являются организованными. Период строительства Расчетом выявлено, что при строительстве будут иметь место выбросы в объеме 0.45684929 г/с и 1.464646343 тонн/год. Выбросы от ДВС автотранспорта составят 0,3336 т/год. Согласно п. 1 ст. 69 Экологического кодекса РК выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников в нормативы эмиссии не включены. Период эксплуатации При эксплуатации объекта источники выбросов ЗВ в атмосферный воздух отсутствуют..

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 Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме или устройством надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой, или мобильных туалетных кабин "Биотуалет". Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия..

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 Отходы на период строительства Мусор при очистке дна водного объекта, ТБО, сварочные огарки, жестяные банки из под краски Все отходы складироваться отдельно в металлических контейнерах в специально отведенных местах. Срок временного хранения твердо-бытовых отходов в контейнерах при температуре 0 С и ниже не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Вывоз и утилизация отходов будут осуществляться на договорной основе со специализированными организациями..

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

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) Подпорно-перегораживающие сооружения на ПК 440+00 Караузяка (участок Байгелди). Участок строительства находится на участке "Байгелди" в Сырдарьинском районе от поселка Теренозек 62 км и от Кызылорды 60км. Подпорно-перегораживающие сооружения на ПК 900+00 Караузяка (участок Картонкомбинат). Участок строительства находится на участке "Картонкомбинат" в Жалагашском районе от поселка Жалагаш на расстоянии 30км и от областного центра на расстоянии 102км. Подпорно-

перегораживающие сооружения на ПК 1520+00 Караузьяка (участок Кожатай). Участок строительства находится на участке "Кожатай" Кармакшинского района от поселка Жусалы на расстоянии 31км и от областного центра Кызылорда на расстоянии 121км. Подъезд к участкам. Подъезд к участку Байгелди осуществляется по автомобильной дороге 3-й категории "Кызылорда-Жалагаш" до станции Караузьяк и далее до участка Байгелди по грунтовой дороге. Подъезд к участку Картонкомбинат осуществляется по автомобильной дороге 3-й категории "Кызылорда-Жалагаш" до 7-ого разъезда и далее до участка "Картонкомбинат" по грунтовой дороге. Подъезд к участку Кожатай осуществляется по автомобильной дороге 3-й категории "Кызылорда-Жусалы" до разъезда "Абла" и далее до участка "Кожатай" по грунтовой дороге..

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. Суть проблемы состоит в строительстве водохранилища на протоке Караузьяк, способствующего аккумуляции паводковых вод и их эффективного использования для орошения в маловодные периоды года. Задачей проекта, таким образом, является переустройство существующей системы водного хозяйства на участках протока в целях исключения ущербов от затоплений при пропуске паводковых и повышения гарантированности забора воды на орошение и обводнение сельскохозяйственных угодий. Современная схема состоит из: Четырех участков протока Караузьяк. - первый участок от головного сооружения до участка Байгелди, на этом участке Байгелди существует 5-очковое сооружение сечением 2.0х 2.0м. - второй участок от Байгелди до участка Картонкомбинат, на этом участке Картонкомбинат существует 6-ти очковое сооружение $d=1,5$ м и 2-х очковое сооружение сечением 2.0х2.0м. - третий участок от участка Картонкомбинат до участка Кожатай, но на этом участке Кожатай существующих сооружений нет. Все сооружений размыто и разобрано. - четвертый участок от участка Кожатай до устья протока Караузьяк..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Вдоль протока Караузьяк отсутствуют знаки водоохраных зон. В участке строительства отсутствует водоохранная зона и полоса. Тем не менее при проведении строительных работ подрядная организация обязан выполнить следующее требование для ослабления воздействия на поверхностные и подземные воды: 1. Запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места и рельефа; 3. 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, должна быть собрана и отвезены в определенное место или от участков способом, который не должен вызывать загрязнение; 4. При строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; 5. При производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на плане границы временного отвала. Не допускается беспорядочного складирование изымаемого грунта; 6. Недопускается попадания в водный объект твердых, нерастворимых предметов, отходов производственного, бытового или иного происхождения; Оборудовать место временного нахождения для сбора и хранения отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В проекте дана оценка влияния проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения. Зона влияния на атмосферный воздух ограничивается территорией стройплощадки. В зоне влияния выбросов нет объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке работ предусмотрены биотуалеты. Отходы планируется вывозить по договору со специализированной организацией, представлены нормативы образования отходов. Данный проект не окажет неблагоприятного воздействия на здоровье населения и не противоречит действующим нормативно-правовым актам в области санэпид благополучия: санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утверждённый Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (в редакции приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (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):

Аяшев М.Т.

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

