

KZ11RYS00175937

28.10.2021 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 Акмолинской области", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Абая, дом № 89, 050140002890, АУБАКИРОВ РУСЛАН ШОХМЕТОВИЧ, 87162402731, 01.01.2011В@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) Капитальный ремонт водорегулирующего сооружения и восстановление аварийных участков перегораживающей плотины лиманного орошения «Кызыл-Жулдыз» Астраханского района. Объем водохранилища - 200 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 проводилась 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении плотина Кызыл-Жулдыз относится к Жалтырскому сельскому округу Астраханского района Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайший населённый пункт п.Жарсуат расположен в 1,8 км от участка работ (подъезд по проселочным дорогам), 3,0 км (по автодороге местного значения с.Жалтырь-п.Жарсуат)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В систему лиманного орошения Кызыл-Жулдыз входит земляная плотина и водорегулирующее сооружение с переездом. На плане плотина имеет W-образную форму с шлюзом-регулятором в центральной русловой части. Рабочим проектом предусмотрено: - замена старого металлического переезда на новый переезд с сохранением конструкции; - замена плоских затворов шлюза-регулятора; - ремонт металлических

конструкций площадки для обслуживания затворов и лестницы; - ремонт бетонного покрытия на сооружении (стены, бык, понур); - ремонт откосов отводящего канала; - реконструкция земляной плотины..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реконструкция земляной плотины. Ликвидация дефектов земляной плотины решается путем подсыпки участков деформации в теле плотины (перепады уровня гребня дамбы, проезды) с устройством проездов на месте расположения грунтовых дорог. Проезды через дамбу строятся из грунтовых материалов на продолжении дорог по направлению «север-юг». Назначение проездов – обеспечить въезд на дамбу при движении вокруг окраины при сезонном затоплении долины, а также проходить, переезжать через дамбу. Так же в реконструкции нуждаются и откосы плотины. Форма плотины трапециевидная с заложением откосов 1:2,0. При реконструкции земляной плотины применяются только местные материалы – для наращивания тела дамбы и крепление откосов используется местный грунт и щебень. Замена проезда по верху сооружения. Проектом предусмотрено замена старого металлического проезда по сооружению на новый, с сохранением конструкции проезда. Для увеличения прочности проезда за основу выбрана гладкая арматура типа А-I, диам. 28мм с шагом 50-70мм. Конструкция ограждения предусмотрена по сер.1.256.2-2 вып.1 «Металлическое ограждение лестниц общественных зданий». Марка ограждения ПВ-30.9Р с размерами секции (LxH) 3,01x1,045 м, всего 4 шт (с обеих сторон проезда). Ограждение после установки подлежит грунтовке и окраске эмалью ПФ-115 на два слоя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: II квартал 2022 год. Окончание работ: III квартал 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 Начало работ: II квартал 2022 год. Окончание работ: III квартал 2022 год. Общая площадь под сооружениями 9,9717 га. , в т.ч.: - под водорегулирующим сооружением 0,0047 га - земляная плотина 9,9669 га, в т.ч. ремонтируемые участки 0,98 г.;

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 При строительстве в качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную воду из села Жарсуат. При количестве постоянно задействованного персонала 22 человек в месяц и сроках проведения работ в 3 месяца (1 месяца подготовительный и 2 месяца строительство, 90 дней) общая потребность в питьевой воде составит 0,990м³/сут, 0,089 тыс.м³/год. Кроме того будет использовано 1,649 тыс.м³/год в год технической воды для нужд строительства. Общий объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,990м³/сут, 0,089 тыс.м³/год от нужд рабочих, а так же будет использовано 1,649 тыс.м³/год технической воды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается.;

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

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках разведки отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир не затрагивается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир не затрагивается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир не затрагивается;

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

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

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) Нормативы предельно допустимых выбросов разработаны для 6 неорганизованных источников выбросов – выделяющего в атмосферу четыре загрязняющих веществ. От источников в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), бензин (в пересчете на углерод) (4 класс опасности), железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов за период работ: на 2022 год - 2,27084 т/год т/год..

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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ 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 Предполагаемые виды и объем отходов на 2022 год: отходы железа и стали (19 10 01) - 0,269 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04)- 66,08 т/год, древесные отходы (код 19 12 07) – 0,725 т/год, коммунальные отходы (код 20 03 01) – 0,407 т/год, отходы сварки (код 12 01 13) - 0,0036. Смешанные коммунальные отходы образуются в результате деятельности рабочего персонала, относятся к неопасным отходам. Отходы железа и стали(19 10 01),смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04), древесные отходы (код 19 12 07), отходы сварки (код 12 01 13) образуются при ремонте существующего сооружения и относятся к неопасным отходам. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение ГЭЭ, Разрешение на эмиссии. РГУ Департамент экологии по Акмолинской области..

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) При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков, а также отсутствие сброса сточных вод в водные объекты на данной территории. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности оценивается как допустимое. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как низкое и не повлечет за собой необратимых процессов. Водопотребления и водоотведения На период работ водоснабжение для питьевых нужд будет осуществляться от привозной воды в объеме 0,990м3/сут, 0,089 тыс.м3/год. Кроме того будет использовано 1,649 тыс.м3/год в год технической воды для нужд строительства. Вывод: отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники низкое и не приведет к изменению состояния водных ресурсов. Отходы производство и потребления В процессе деятельности образуются следующие виды отходов, которые могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды. На 2022 год - 71,0686 тонн Согласно результатам расчетов рассеивания на случай максимальной нагрузки производственного оборудования превышений ПДК на границе нормативной СЗЗ не выявлено..

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 Негативное воздействие исключено..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Риск неблагоприятного воздействия исключен.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) альтернатива отсутствует.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Савельев Сергей Викторович

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



