

KZZ0RYS00349211

07.02.2023 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) Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция плотины Иванковская в Буландинском района Акмолинской области». Объем водохранилища - 15 млн.м<sup>3</sup> Вид намечаемой деятельности предусмотрен приложением 1 раздел 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI пункт 10.2. плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м<sup>3</sup>. Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

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 было получено заключение об определении сферы охвата и(или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 27.12.2021 года Номер: KZ07VWF00056098 на намечаемую деятельность «Капитальный ремонт плотины Иванковская Буландынского района Акмолинской области», где согласно тех заданию предусматривается: - капитальный ремонт водосбросного сооружения; - капитальный ремонт земляной плотины на разрушенных участках. Рабочим проектом предусматривалось восстановление состояния земляной плотины (заделка земляных трещин в теле плотины); укрепления провалов в теле плотины, ликвидация пустот под бетонным ложем и отводящим каналом; ремонт и укрепление бетонного покрытия на сооружении паводкового водосброса, бетонного ложа, отводящего канала (водобойной плиты с быстротокком, консольного водовыпуска); капитальный ремонт трещин бетонного ложа в виде водопропускных туннелей; ремонт донного водовыпуска (ремонт камеры и замена запорной арматуры); ремонт ледозащитного сооружения; строительство рисбермы в нижнем бьефе (у консольного водовыпуска); ремонт переливных труб (остатков сифонного водовыпуска) с устройством водобоя; восстановление откосов в нижнем бьефе. Но проект не был реализован, в результате чего было принято решение о новом техническом обследовании плотины. Так, на основании технического обследования №2022.10.01

выполненного ТОО «СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ ПВ» свидетельство об аккредитации №00067, сооружение ремонту не подлежит. Необходима полная его реконструкция, с демонтажем существующих сооружений. ; 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 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 Гидротехническое сооружение - плотина Иванковская расположена на земельных угодьях Ергольского аульного округа. Ближайший населенный пункт с. Иванковка находится в 3,6 км ниже по течению от створа плотины.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции земляная плотина в русле реки Жолболды, L=700,0 м; водохранилище в верхнем бьефе с объемом воды 15,0 млн. м<sup>3</sup>, Нормальный подпорный уровень (НПУ) – 338,53 м Б.С. Класс гидротехнического сооружения - 3 .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Разработка грунта для демонтажа покрытия/жб плиты водовыпускной галереи; 2. Демонтаж покрытия/жб плиты водовыпускной галереи – работы будут выполняться механизированным способом (гидромолотом) 3. Демонтаж железобетонной конструкции водобойной плиты и консольного водосброса (трамплина) – работы будут осуществляться механизированным способом; 4. Обратная засыпка с трамбовкой и устройство земляной плотины до исходного уровня. 5. Устройство аварийного водосброса: геотекстиль, габионы.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства март 2024 года, период строительства 8 месяцев.

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 Общая площадь под сооружениями, подлежащими ремонту, 0,302 га, в т.ч. водосбросное сооружение 0,13 га, плотина 0,172 га.;

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 Намечаемая деятельность предусмотрена на реке Жолболды попадает водоохранную зону, требует согласования с БВИ.;

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

объемов потребления воды При строительстве в качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную воду из села Иванковка. Общая потребность в питьевой воде составит 0,141 тыс.м<sup>3</sup>/год. Кроме того будет использовано 1 284 м<sup>3</sup>/год в год технической воды для нужд строительства.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве в качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную воду из села Иванковка. Общая потребность в питьевой воде составит 0,141 тыс.м<sup>3</sup>/год. Кроме того будет использовано 1 284 м<sup>3</sup>/год в год технической воды для нужд строительства.;

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 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.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования для реконструкции плотины будет использоваться грунт в количестве 5 905 м<sup>3</sup>, данные грунты будут транспортироваться с месторождения по договору.;

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 5 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 2024 год - 3,073781 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 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 2024 год: отходы железа и стали (19 10 01) - 14,6211 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04)- 354,05 т/год, древесные отходы (код 19 12 07) – 15,69 т/год, коммунальные отходы (код

20 03 01) – 3,805 т/год. 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) образуются при демонтаже существующего бетонного 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  
Согласование БВИ, спецводопользование.

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) Намечаемая деятельность по значимости воздействия относится к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды. Так как намечаемая деятельность проводится в основном за пределами населенного пункта и антропогенное воздействие является не характерным для данной территории, природная среда характерна к полному самовосстановлению. Фоновые концентрации не устанавливались, в связи с тем, что на рассматриваемом участке отсутствуют посты, согласно ответа РГП «КАЗГИДРОМЕТ» от 23.08.2022г. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований - отсутствуют, дополнительных полевых исследований не требуется. Объект не относится к особо охраняемым природным территориям. Объекты исторических загрязнений на территории намечаемой деятельности отсутствуют. Территория не подвергалась военным действиям и не имеет статус как военный полигон. Риск для здоровья населения сводится почти к нулю так как ближайший населенный пункт находится на расстоянии более 2 км от территории намечаемой деятельности. Отходы будут храниться в закрытых контейнерах и передаваться по договору спец..

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 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 1,125 м<sup>3</sup>/сут, 0,141 тыс. м<sup>3</sup>/год. Кроме того будет использовано 1,284 тыс. м<sup>3</sup>/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 - 388,166 тонн Согласно результатам расчетов рассеивания на случай максимальной нагрузки производственного оборудования превышений ПДК на границе нормативной СЗЗ не выявлено.

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

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) (документы, копии которых прилагаются к заявлению, отсутствуют):

- 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):

АУБАКИРОВ РУСЛАН ШОХМЕТОВИЧ

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

