

KZ90RYS00289945

16.09.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение «Аппарат акима Жанакорганского района», 120300, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Жанакорганский с.о., с.Жанакорган, улица Манап Кокенов, здание № 33, 030240003918, АХМЕТОВ БАКТИЯР МАДИЯРОВИЧ, 8-776-869-27-67, zhangaly@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) 8.2 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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту не была 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) Проект разрабатывается впервые, ранее по данному проекту не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая водохранилище расположено в отрогах Каратау на урожище «Жайылма» с/о Косуйенки Жанакорганского района, в 60 км от райцентра Жанакорган и в 1,8 км от населенного пункта Косуйенки. Водоохранилище предназначено для сбора горных вод в период зимне- весеннего паводка и из речки «Жидели», для обеспечения поливной водой бахчевых культур сельского округа Косуйенки. Проектный объём 2,0 млн.м³..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно заданию на проектирование проектом предусмотрено: 1. Строительство земляной плотины с креплением верхнего откоса 2. Строительство водовыпускной сооружений водохранилища на расход воды 1,0 м³/с. 3. Строительство аварийно – сбросного сооружения на расход 1,0 м³/с. 4. Строительство

отводящего канала на расход 1,0 м³/с протяженностью – 1,45 км. 5. Строительство шлюз-регулятора в конце отводящего канала на расход 1,0 м³/с. 6. Строительство сбросного сооружения в конце отводящего канала на расход 1,0 м³/с, для отвода излишних вод в низменности Согласно С П РК3.04-101-2013 «Гидротехнические сооружения» (приложения Д, табл. Д1. п1 тип основания - В): класс основных гидротехнических сооружений – IV. Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономических ответственности и условий эксплуатации - IV (прил. Д, таблица Д2 п.1) Согласно Приказа МНЭ РК №165 от 28.02.2015г – объект относятся технически сложные объекты II (нормального) уровень ответственности. Район сейсмичности водохранилища отнесен к 6-ти балл. Назначение водохранилища - для орошение, сбор воды путем аккумулярованием горных зимнее-весенних паводковых вод Имеются государственные акты на право постоянного землепользования: водохранилища «Жидели» кадастровый номер земельного участка №10-149-040-1765 от 14.10.2014г., принадлежит ГУ «Аппарат акима сельского округа Косуйенки Жанакорганского района»..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство земляной плотины скреплением верхнего откоса Водохранилище состоит из земляной плотины, который сопрягающий к холму с двух сторон. Длина земляной плотины составляет – 557 метров, ширина основания плотины до 34 м, ширина гребня 6,0 м. Отметка гребня плотины - 310,0 м (Б.С). Заложение откосов m1=3,0, m2=2,0. Строительство водовыпускной сооружений водохранилища на расход воды 1,0 м³/с. Проектом предусмотрены водовыпуск пропускной способности при пропуске 1,0 м³/с. Конструктивно водопропускное сооружение оформлено в виде одно очковой железобетонной трубы марки РТ 6Н-25 диаметром 600мм в протяжений 35,1 метров в теле плотины, сопряжены с стальными трубами диаметром 400мм. 4.3. Строительство аварийно – сбросного сооружения на расход 1,0 м³/с. Водосброс выполнен в виде боковых поверхностных водосливов с гребнями на уровне НПП. Конструкция аварийно-сбросного сооружение в виде одно очковой железобетонной сооружении выполненный из труб марки РТ 6 Н-25 диаметром 600мм, длиной 6 метров и имеет входной и выходной оголовок. На нижнем имеется быстроток с перепадом 5,0 м. Выполнен из монолитного железобетона В 25 F200 W8 толщиной 15 см. 4.4. Строительство отводящего канала на расход 1,0 м³/с После водобоя поток воды попадает в ирригационный отводящий канал протяженностью – 1,45 км. Профиль канала - выполнен в полувыемке-полунасыпи в землянном русле, продольным уклоном - 0,0001. Из за горной местности объекта канала запроектирован как ступенчатый перепад, каждый перепад в конце ступени с креплением откоса и дна габионом длиной 19,0м и толщиной t=0,50м. 4.5. Строительство шлюз-регулятора в конце отводящего канала на расход 1,0 м³/с и сбросного сооружения в конце отводящего канала на расход 1,0 м³/с, для отвода излишних вод в низменности Для регулирования расходами стока воды, а также для отвода излишних вод водохранилища запроектирован гидротехническое сооружение из ж/бетонных труб марки РТ-6.50. диаметром -600 мм, на расчетный расход 1,0м³/с. В количестве -2 шт..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 2023 год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Проектируемая водохранилище расположено в отрогах Каратау на урожище «Жайылма» с/о Косуйенки Жанакорганского района, в 60 км от райцентра Жанакорган и в 1,8 км от населенного пункта Косуйенки.;

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 строителей хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети с/о Косуйенки с доставкой автоводоносами до места строительномонтажных 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.Проектируемая водохранилище расположено в отрогах Каратау на урожище «Жайылма» с/о Косуйенки Жанакорганского района, в 60 км от райцентра Жанакорган и в 1,8 км от населенного пункта Косуйенки. Водохранилище предназначено для сбора горных вод в период зимне- весеннего паводка и из речки «Жидели», для обеспечения поливной водой бахчевых культур сельского округа Косуйенки. Проектный объём 2,0 млн.м3.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Обеспечение строителей хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети с/о Косуйенки 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.Проектируемая водохранилище расположено в отрогах Каратау на урожище «Жайылма» с/о Косуйенки Жанакорганского района, в 60 км от райцентра Жанакорган и в 1,8 км от населенного пункта Косуйенки. Водохранилище предназначено для сбора горных вод в период зимне- весеннего паводка и из речки «Жидели», для обеспечения поливной водой бахчевых культур сельского округа Косуйенки. Проектный объём 2,0 млн.м3.;

объемов потребления воды Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Обеспечение строителей хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети с /о Косуйенки 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.Проектируемая водохранилище расположено в отрогах Каратау на урожище «Жайылма» с/о Косуйенки Жанакорганского района, в 60 км от райцентра Жанакорган и в 1,8 км от населенного пункта Косуйенки. Водохранилище предназначено для сбора горных вод в период зимне- весеннего паводка и из речки «Жидели», для обеспечения поливной водой бахчевых культур сельского округа Косуйенки. Проектный объём 2,0 млн.м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Обеспечение строителей хоз-бытовыми водами производится от существующей водопроводной сети с/о Косуйенки 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.Проектируемая водохранилище расположено в отрогах Каратау на урожище «Жайылма» с/о Косуйенки Жанакорганского района, в 60 км от райцентра Жанакорган и в 1,8 км от населенного пункта Косуйенки. Водохранилище предназначено для сбора горных вод в период зимне- весеннего паводка и из речки «Жидели», для обеспечения поливной водой бахчевых культур сельского округа Косуйенки. Проектный объём 2,0 млн.м3.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) T1 X=394753.5300 Y=4853086.3500 Z= 309.1560 T2 X=395273.5500 Y=4852844.7000 Z= 309.1560 T3 X=395213.6200 Y=4852503.4200 Z= 309.1560 T4 X=394537.2939 Y=4852673.4994 Z= 309.1560 ;

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 На участках строительства отсутствуют зеленые насаждения для вырубки и переноса;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства используются установки с ДВС. Все виды строительных растворов используются в готовом виде и по назначению;

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

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) На период строительства объекта в атмосферный воздух выделяются такие ЗВ как: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Диметилбензол, Метилбензол, Бенз/а/пирен, Бутилацета, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, Пропан-2-он, Уайт-спирит, Алканы C12-19, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль абразивная Общее количество выброса на период строительства составит 3.1439001925 т. На период эксплуатации выбросы от данного сооружения 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 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 На период строительства образуются следующие виды отходов: Ткани для вытирания(0.0039 т/период), Битумные смеси(0.0011 т/период), Отходы красок и лаков(0.0181 т/период), Смешанные коммунальные отходы(0.91 т/период), Отходы железа и стали(1.072 т/период), Отходы сварки(0.0054 т/период). Всего 2.0105 т/период..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по Кызылординской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) Бассейн р. Жидели охватывает юго-западные склоны горы Каратау в Жанакорганском районе Кызылординской области. По рельефу бассейн р. Жидели делится на две части: горную и предгорную. В высотном отношении указанные зоны характеризуются отметками 400-296 м. Площадь водосбора речки Жидели 315 км², общая длина водотока 42 км. Средний уклон реки 18 %. Речка Жидели образуется от слияния ручьев Жидели и Койлы. Основным источником питания реки являются сезонные снега, интенсивное таяние которых ввиду незначительной высоты гор, начинается уже с февраля месяца. В теплые месяца подтаивание снега возможно в течение всего периода зимы. За вегетационный период по

реке проходит до 51,5 % от годового стока. Сравнительно значительная роль в питании реки Жидели принадлежит дождевым осадкам. После интенсивных ливневых дождей на склонах водосборной площади речки наблюдается прохождение дождевых паводков. Максимальный расход воды по речке Жидели наблюдался в конце марта 1969 года. Максимальные расходы обычно отмечаются в середине марта. Половодье проходит с конца февраля до середины апреля. Ввиду малого количества осадков в летний период и быстрого схода снега, река с июня месяца переходит на скудное грунтовое питание. Среднемесячные расходы и объемы воды за период наблюдений с 1987-2006 годы соответственно 0,88 м³/сек и 2,0 млн. м³.

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 Воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности оценивается как локальное, средней продолжительности, слабое...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия в результате осуществления намечаемой деятельности отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применять такие устройства и методы работы ,уменьшающие выбросы ЗВ в атмосферный воздух(применять пылеподавление и др.), использовать исправную спецтехнику, ограничить разгрузочные работы тропительных смесей в ветренную погоду, применять гидроподавление пыли и разбрызгивание воды на строительном участке..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор возможных альтернативов достижения целей и вариантов ее осуществления (документы, подтверждающие сведения, указанные 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):
Ахметов Б.

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



