Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ10RYS00191572 06.12.2021 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:

Государственное учреждение "Управление строительства Западно-Казахстанской области", 090006, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица Х.Чурина, дом № 116, 060240004327, АНТАЗИЕВ АЛИБЕК САЙНОВИЧ, 549688, zko.agis@list.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) Реконструкция системы лиманного орошения производится по этапам. В данном проекте предусмотрена реконструкция первого этапа. Площадь орошаемых земель в контуре проектной зоны 1 этапа составляет 5700 га. Водоподача на орошаемые земли осуществляется из Сакрылского магистрального канала К-1, проходящей по левой стороне системы оросительных каналов различного порядков отходящих налево от К-1. Объем водопотребления для залива 5700га составляет 19,95 млн. м3. Имеющаяся дорожная сеть на оросительной системе обеспечивает связь полей с населенными пунктами и дорогами общей сети. Оросительная сеть состоит из каналов различных порядков и гидротехнических сооружений на них. Решения для проектирования: 1. Восстановительные работы головного сооружения на расход 30 м³/сек в количестве 1 шт. 2. Произвести восстановление технических параметров каналов (расчистка каналов) и валов (от промоин и размыва). 3. Произвести реконструкцию лиманного орошения на площади 5700га. 4. Восстановительные работы перегораживающих сооружений на расход 15 м³/сек в количестве 6 шт и других водовыпускных сооружений. Солгасно Приложению 1, ЭкоКодекса РК, деятельность относится к Разделу 1, пункт 10.3. "забор поверхностных и подземных вод или использование системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн 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) По паспортным и данным очевидцев данные участки лиманного орошения построены в 1979-82 годах. Намечаемая деятельность не имеет ранее разработанную оценку 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) Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не выдавалось..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Реконструкция Сакрылской системы лиманного орошения 1 этап Казталовского района ЗКО» Казталовского района ЗКО. Административный центр Казталовского района село Казталовка. Расстояние от райцентра до областного центра Уральска 350 км. В геоморфологическом отношении участок находится на надпойменной террасе реки Малый Узень..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Подача воды на Сакрылский массив осуществляется из р. Малый Узень по Сакрылскому магистральному каналу (К-1) протяженностью 42,526км. и с головным расходом 30 м3/с. В результате деятельности продукция не производится..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реконструкция системы лиманного орошения производится по этапам. В данном проекте предусмотрена реконструкция первого этапа. Площадь орошаемых земель в контуре проектной зоны 1 этапа составляет 5700 га. Водоподача на орошаемые земли осуществляется из Сакрылского магистрального канала К-1, проходящей по левой стороне системы оросительных каналов различного порядков отходящих налево Имеющаяся дорожная сеть на оросительной системе обеспечивает связь полей с населенными пунктами и дорогами общей сети. Оросительная сеть состоит из каналов различных порядков и гидротехнических сооружений на них. При реконструкций гидротехнических сооружений на проектируемых оросительных каналах предусматривается демонтаж существующих сооружений, находящихся в не удовлетворительном (не ремонтно-пригодном) состояний. Физически и морально устаревших ГТС заменить на новые. В существующих условиях на каналах практически полностью отсутствуют водомерные посты, поэтому при реконструкции каналов (в современных условиях платежа за воду) предусматривается новое строительство водомерных постов. Натурное техническое обследование каналов показало, что все они в настоящее время находятся в неудовлетворительном состоянии. Каналы в земляном русле в процессе многочисленных очистных работ при эксплуатации приобрели распластанную полигональную форму. Многие каналы имеют завышенную пропускную способность, но в то же время, изза низких отметок дна и дамб в результате разрушении, горизонты воды в старших каналах не могут в должной мере обеспечить командования над младшими отводящими каналами. Земляные участки каналов постоянно зарастают камышом и другой растительностью, имеют деформированное русло. Внутренние откосы каналов подвержены боковой эрозии, берега имеют обрушения. Все существующие каналы и элементы инфраструктуры оросительной системы требуют реконструкции и/или полного восстановления...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начало строительства I квартал 2022 г. продолжительность строительства 11 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 Рассматриваемый район строительства находится южнее г. Уральск, в Казталовском районе ЗКО. Орошаемые земли освоены с начала прошлого столетия и в основном используются как сенокосы. На территории исторических захоронений не имеется. Земельный фонд лиманного орошения после реконструкций оросительных каналов и лиманных валов с гидротехническими сооружениями останется без изменения и составит 5700 га. Кадастровые номера земельных участков: 08-119-088-029, 08-119-088-030, 08-119-088-031. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельных участков: для обслуживания вода системы Сакрыл.;
- 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 Источник водоснабжения привозная вода. Питьевые нужды в период работ будет удовлетворяться привозной бутилированной водой. Всего в период проведения строительных работ (11 месяцев) будет задействовано около 95 человек рабочего персонала, и

соответственно за 330 сут, потребление воды составит – 783,75 м3/период. Для производственных целей используется привозная техническая вода в объеме 2632,56 м3.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Намечаемой деятельностью предусматривается специальное водопользование.;

объемов потребления воды Всего в период проведения строительных работ (11 месяцев) будет задействовано около 95 человек рабочего персонала, и соответственно за 330 сут, потребление хозяйственно -питьевой воды составит — 783,75 м3/период. Для производственных целей используется привозная техническая вода в объеме 2632,56 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода требуется для хозяйственно-питьевых нужд рабочих, для технических нужд (пылеподавление, приготовление строительных смесей).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию.;
- 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 Для осуществления намечаемой деятельности не требуется вырубка или перенос зеленых насаждений. Имеется письмо-ответ от ГУ Отдела ЖКХ Казталовского района ЗКО об отсутствии зеленых насаждении по результатам акта осмотра.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром. Планируется установка рыбозащитного-рыбоотпугивающего устройства, предназначенного для предотвращения попадания в напорную сеть молоди рыб, водорослей и мусора. Имеется письмо-согласование от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по ЗКО.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Для реализаций данной деятельности не планируется использование животным миром.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В соответствии с Техническим заданием на проектирование намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция и строительство оросительной сети, гидротехнических сооружении на оросительной сети и восстановление форма каналов. Производство либо использование сырья не требуется. Во время строительства и эксплуатации электроснабжение осуществляется от дизельного генератора.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов незначительны..
- 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) Главными источниками выбросов от строительства являются дорожно-строительная техника, перемещение грунта (выемка, срезка, насыпь), пересыпка инертных материалов, работы по сварке, гидроизоляции и покраске, битумный котел, компрессор дизельный. Основными загрязняющими веществами являются: азот диоксид (0,00429 т/год), азот оксид (0,000562 т/год), углерод (0,000505 т/год), сера диоксид (0,01081 т/год), углерод оксид (0,025865 т/год), проп-2-ен-1-аль (0,000001 т/год), углеводороды предельные (0,012473т/год), железа оксид (0,006257 т/год), кальций оксид (0,0000000012 т/год), марганец и

его соединения (0,000723 т/год), диметилбензол (0,003222 т/год), метилбензол (0,533007 т/год), хлорэтилен (0,000001 т/год), бутилацетат (0,399648 т/год), ацетон (0,302041 т/год), взвешенные частицы (0,000792 т/год), пыль неорганическая (5,3393 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 Сброс сточных вод по данному проекту не предусмотрена. Вывоз сточной воды от хозяйственно-питьевого потребления в очистные сооружения предусмотрена..
- 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 Во время строительства следующие виды отходов будут производиться: твердо-бытовые отходы (около 5,5 т/год, тара из-под краски 0,00227 т/год, промасленная ветошь 0,5159 т/год, огарки от электродов 0,000627 т/год)...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологические разрешения. Разрешение от Жайык Каспийской водной инспекций на забор воды с поверхностных водных объектов. Разрешение от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира..
- 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) По территории Казталовского района Западно-Казахстанской области протекает река Малый Узень, которая берет свое начало в Саратовской области. Эта водная артерия входит в число 12 рек Республики, чья протяженность превышает 500 километров, но не достигает 1000 километров. Подача воды на Сакрылский массив осуществляется из р. Малый Узень. В соответствии «Отчета по инженерногеологическим, гидрогеологическим изыскания выполненное ТОО «СПС» грунтовые воды на участке в период изысканий не вскрыты. Водовмещающими породами являются глины легкие. По данным многолетних наблюдений максимальный уровень устанавливается в апреле-мае. Амплитуда весеннего польема уровня грунтовых вод зависит от объема весеннего половодья в р. Малый Узень. Исследуемая площадь расположена в пределах Прикаспийской низменности. Рельеф ровный с общим уклоном к югу. Геологический разрез участка работ разнообразен, вскрыты глины, суглинки, супеси, различной консистенции и разными физико-механическими свойствами. По инженерно-геологическим условиям район работ относится к І категории сложности. Исследуемая территория расположена вне сейсмичности активных зон. Глубина промерзания грунтов – 163 см. Максимальная глубина проникновения температуры 0°С – 203 см. По данным Казгидромет, о фоновых концентрациях вредных веществ в атмосферном воздухе по ЗКО, ориентировочные значения фоновых концентрации следующие: оксид азота - 0,0091 мг/м3, диоксид серы - 0,011 мг/м3, оксид углерода - 2,3404 мг/м3, взвешенные частицы - 0,0771 мг/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 В результате строительства деятельности не ожидается существенное негативное воздействие на окружающую среду..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не имеет трансграничное воздействие на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия: проведение подготовительных работ и работ по строительству по строго намеченному

плану; - проведение контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей; - снизить количество одновременно работающей строительной техники; - своевременное удаление строительных и бытовых отходов с территорий; - запретить работу строительной техники в форсированном режиме; - соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция и строительство оросительной сети, гидротехнических сооружении на оросительной сети и восстановление форма каналов с целью рационального использования водных ресурсов и улучшение урожайности Приатожили па (допументенномостверждающие 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): Антазиев Алибек

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

