

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

KZ45RYS00222758

10.03.2022 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:

Государственное учреждение "Управление сельского хозяйства Туркестанской области", 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, улица Толе би, строение № 65Б, 990640001221 , БАДЫРАКОВ НУРБЕК БАКТЫБАЕВИЧ, 87718738800, 410189@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) При эксплуатации объекта «Капитальный ремонт канала 4-К-2-9, 4-К-2-8 в с/о Акшенгелди Шардаринского района Туркестанской области». в соответствии п.п.8.1. п.8. раздела 2 приложения 1 ЭК РК работы по переброске водных ресурсов между бассейнами и речными системами, при которых объем перебрасываемой воды превышает 5 млн м³ в год (за исключением переброски водопроводной питьевой воды); .

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) оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;
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) скрининг воздействия намечаемой деятельности ранее не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении каналы 4-К-2-8, 4-К-2-9 относятся к сельскому округу Акшенгелди Шардаринского района. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров. Лесной фонд вблизи объекта отсутствует. Общая протяженность канала 4-К-2-8 с отводящими ветками составляет 7458 метров, в т.ч. протяженность канала 4-К-2-8 составляет 2564 метров, отводящие каналы: 4-К-2-8-1 – 354 метров, 4-К-2-8-2 – 606 метров, 4-К-2-8-3 – 444 метров, 4-К-2-8-4 – 2180 метров, 4-К-2-8-5 – 457 метров, 4-К-2-8-6 – 168 метров, 4-К-2-8-7 – 168 метров, 4-К-2-8-8 – 186 метров, 4-К-2-8-9 – 331 метров. Головной нормальный расход канала 0,5 м³/сек. Общая протяженность канала 4-К-1-9 с отводящей веткой – 3138 метров, в т.ч. протяженность канала 4-К-2-9 – 2507 метров, отводящего канала 4-К-2-9-1 – 631 метров..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для

улучшения работоспособности канала 4-К-2-8 и 4-К-2-9 необходимо предусмотреть следующие виды работ: Канал 4-К-2-8. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-14+85 замена изношенных лотков марки ЛР-10, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков; - С ПК-14+85 по ПК-25+64 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фундаментов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений - 19 шт, из них: -водовыпускное сооружение – 19 шт. Канал 4-К-2-8-1. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-3+54 замена изношенных лотков марки ЛР-6, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков. Ремонт гидротехнических сооружений - 5 шт, из них: - водовыпускное сооружение – 5 шт. Канал 4-К-2-8-2. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-6+06 замена изношенных лотков марки ЛР-6, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков. Ремонт гидротехнических сооружений - 7 шт, из них: -водовыпускное сооружение – 7 шт. Канал 4-К-2-8-3. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-4+44 замена изношенных лотков марки ЛР-6, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков; Ремонт гидротехнических сооружений - 5 шт, из них: -водовыпускное сооружение – 5 шт. Канал 4-К-2-8-4. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-12+69 замена изношенных лотков марки ЛР-8, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков; - С ПК-12+69 по ПК-21+80 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фундаментов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений - 12 шт, из них: -водовыпускное сооружение – 12 шт. Канал 4-К-2-8-5. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-4+57 замена изношенных лотков марки ЛР-6, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков. Ремонт гидротехнических сооружений - 3 шт, из них: -водовыпускное сооружение - 3 шт. Канал 4-К-2-8-6. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-1+68 замена изношенных лотков марки ЛР-6, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для производства земляных работ предусмотрены экскаваторы емкостью ковша 0,25м³ и 0,4м³ с последующим недобором грунта бульдозерами мощностью 79квт. Засыпку сечения канала выполняют из грунта в карьере, с погрузкой его на автомобили самосвалы и перевозкой в насыпь на 15 км. Насыпь отсыпается послойно с разравниванием, увлажнением и уплотнением кулачковыми катками на пневмоколесном ходу, массой 16т за 10 проходов по одному следу, толщиной слоя 30см. Далее предусмотрена вырезка сечения с укладкой разрабатываемого грунта на внешние откосы канала. Наиболее рационально сооружение земляного полотна выполнять в холодный период, когда естественная влажность грунта близка к оптимальной и может сохраняться продолжительное время, необходимое для уплотнения каждого слоя без значительных изменений..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Продолжительность строительства 8 месяцев, начало строительства октябрь 2022г. – окончание май 2023г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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
Подвешенная площадь орошаемых земель канала 700 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 Источник водозабора Кызылкумский магистральный канал (КМК)., В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 137,5 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 4119 м³/пер. (используется безвозвратно).Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водо -потребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета рас-хода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 25 человек. При продолжительности строительства 8 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 220. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих

за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10-3 * 25 * 220= 137,5$ м3. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование, питьевая. ;

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 137,5 м3/пер., Для канала расход 0,5 м3/сек из Кызылкумского магистрального канала ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода;

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

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 Растительный мир Произрастают пырей, полынь, одуванчик и другие виды растительности. Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и дрРедких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир Обитают волк, лисица, заяц, корсак, суслик и другие виды животных., ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. По результатам проекта РАЗДЕЛ ОВОС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства и рекультивации: Грунты - 62612 т., ПГС – 246 т., электроды – 0,769 т., битум – 25,039т.,лак битумный –5,421 т., дизельное топливо – 3,144 т.,вода техническая–4119 м3. Рекультивация Дизтопливо-20,0 т. ;

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

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов грибного канала оцениваются в объеме 5.613685597 т/период, 0.41923855 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; земляные и погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники,выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды кл.опас.(3), -0,000697г/с, -0,00386т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2), -0,0000667г/с, -0,000369т/г , хром кл.опас.(1), -0,000118г/с , -0,000654т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2), -0,023865г/с, -0,04078362т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3), -

0,00387748г/с, -0,00663051т/г, Сера диоксид кл.опас.(3), -0,0166289г/с, -0,022617577т/г, Углерод оксид кл. опас.(4), -0,171872г/с, -0,2746446т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3), -0,0055968г/с, -0,0071706т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2), -0,0001875г/с, -0,001038т/г, Диметилбензол кл.опас.(3), -0,0747г/с, -0, 914т/г, керосин кл.опас.(3), -0,024125г/с, -0,03981932т/г, уайт-спирита кл.опас.(3), -0,00311г/с, -0,1214т/г, Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4), -0,0145, -0,02504т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3), -0, 02353г/с, -0,716412т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3), -0,05296г /с, -1,438954т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3), -0,0034г/с, -0,0002693т/г. .

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 На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. 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 Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 1,540885 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 1,13014 т, отходы стального лома – 0,215 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,18421 т, огарки сварочных электродов – 0,011535 т.,

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Туркестанской области..

Пятидневки -15 Периода -6 Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее холодного месяца, °С-9,8 Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °С+14,9. Продолжительность, сут/средняя суточная температура воздуха, ° С, периода со средней суточной температурой воздуха. $\leq 0^{\circ}\text{C} - 61 / -1,9$
 $\leq 8^{\circ}\text{C} - 143 / 1,5$ $\leq 10^{\circ}\text{C} - 160 / 2,2$. Среднее годовая температура воздуха, $0^{\circ}\text{C} + 12,2$ Количество осадков за ноябрь – март – 368 мм. Количество осадков апрель – октябрь – 208мм. Проблематичное направление ветра за ноябрь – февраль – В (Восточный). Проблематичное направление

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления изменений их характер и ожидаемые

масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

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 Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта. Планируемые работы в части охраны водных ресурсов должны соответствовать требованиям Экологического кодекса РК и Водного кодекса РК. Намечаемой деятельностью предусмотрены мероприятия по восстановлению (рекультивации) нарушенных земель (технический и биологический этапы): снятие плодородного слоя почвы, возвращение ПСП на спланированную площадку, внесение минеральных удобрений, посев многолетних трав. Все отходы, образующиеся при проведении СМР и рекультивации, передаются согласно заключенным договорам специализированным организациям для вывоза и утилизации . Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир на предприятии разработаны и выполняются природоохранные мероприятия, направленные на снижение воздействия на животный мир: пропаганда охраны животного мира; маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту в районе территории предприятия; движение автотранспорта только по существующим дорогам; ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в при СМР обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предупреждения от органов гидрометеослужбы, в котором указываются продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций вредных веществ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель проекта – капитальный ремонт и улучшение технического состояния эксплуатации ирригационных систем (каналов) с внедрением водосберегающих и почвоохранных конструкций, технологии и организационных мер, направленных на повышение КПД каналов и улучшение мелиоративного состояния подвешенных к каналам 4-К-2-8, 4-К-2-9 орошаемых земель для повышения урожая и его качества (для получения конкурентоспособной продукции), обеспечивающие улучшение социально-экономических условий жизни сельских жителей с/о Акшенгелди Шардаринского района Туркестанской области. В процессе строительства объекта ожидается незначительное воздействие на окружающую среду. В то же время объект окажет положительное воздействие на условия жизни ~~Народы въ~~ (документы специалистов, 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):
Бадыраков Нурбек

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

