

KZ34RYS00222956

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-4-4 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 воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении канал 4-К-4-4 относится к сельскому округу Акшенгелди Шардаринского района. Общая протяженность канала 4-К-4-4 с отводящими ветками составляет 9567 метров, в т.ч. протяженность канала 4-К-4-4 составляет 3194 метров, отводящие каналы: 4-К-4-4-1 – 1286 метров, 4-К-4-4-2 – 1609 метров, 4-К-4-4-3 – 1635 метров, 4-К-4-4-4 – 1153 метров, 4-К-4-4-5 – 960 метров. Головной нормальный расход канала 0,5 м³/сек. Подвешенная орошаемая площадь 820 га. Канал находится на балансе ГУ «Аппарат акима аульского округа Акшенгелди Шардаринского района» Туркестанской области. Источником орошения является Кызылкумский магистральный канал. Канал обеспечивает водой подвешенные площади. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров. Лесной фонд вблизи объекта отсутствует. .

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

улучшения работоспособности канала необходимо предусмотреть следующие виды работ: Канал 4-К-4-4. 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-31+94 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фунда-ментов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений - 24 шт: -водовыпускное сооружение – 24 шт. Канал 4-К-4-4-1. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-1+08 замена изношенных лотков марки ЛР-8, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков; - С ПК-1+08 по ПК-12+86 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фунда-ментов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений - 14 шт: - водовыпускное сооружение – 14 шт. Канал 4-К-4-4-2. Ремонт лоткового канала: -С ПК-0+00 по ПК-5+71 замена изношенных лотков марки ЛР-10, сто-ек и фундаментов под стойки параболических лотков; - С ПК-5+71 по ПК-9+55 замена изношенных лотков ЛР-8, стоек, фундамен-тов под стойки параболических лотков и фундаментных плит; - С ПК-9+55 по ПК-16+09 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фунда-ментов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений - 10 шт: - водовыпускное сооружение – 10 шт. Канал 4-К-4-4-3. Ремонт лоткового канала: -С ПК-0+00 по ПК-1+08 замена изношенных лотков марки ЛР-8, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков; - С ПК-1+08 по ПК-13+65 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фунда-ментов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений - 15 шт: -водовыпускное сооружение – 15 шт. Канал 4-К-4-4-4. Ремонт лоткового канала: - С ПК-0+00 по ПК-1+08 замена изношенных лотков марки ЛР-8, стоек и фундаментов под стойки параболических лотков; - С ПК-1+08 по ПК-1+53 замена изношенных лотков ЛР-6, стоек, фундамен-тов под стойки параболических лотков и фундаментных плит. Ремонт гидротехнических сооружений .

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. На спланированное и уплотненное земляное полотно укладывают подготовку из гравийно-песчаной смеси. Разравнивание производится автогрейдером с последующими ручными доработками, далее предусмотрено уплотнение ручными пневмотрамбовками. Затем укладывается противofильтрационная пленка по дну и откосам канала. Арматурные сетки АШ диаметром 8мм устанавливаются на заранее подготовленные заготовки из монолитного бетона. Бетонная облицовка устраивается секциями размером 9м. Между секциями предусмотрено устройство температурных швов из досок толщиной 20мм с заливкой их битумом. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию 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 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 Подвешенная площадь орошаемых земель канала 820 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 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 143 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 4615 м³/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства. Водо-потребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 26 человек. При продолжительности строительства 8 месяца. максимальное количество рабочих дней составит 220. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10^{-3} * 26 * 220= 143 \text{ м}^3$. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее водопользование, питьевая. Для канала водозабор берется из Кызылкумского магистрального канала, расход воды - 0,5 м³/сек ;

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 143 м³/пер.;

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 приходится при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких 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. 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.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 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.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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.;

б) 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 - 78909 т., ПГС – 231 т., электроды – 0,671 т., битум – 27,095т.,лак битумный –5,894 т., дизельное топливо – 3,418т., вода техническая–4615 м³. Рекультивация Дизтопливо-25,0т. ;

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 6.289796227 т/период, 0.42041855 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, -0,00337т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2), -0,0000667г/с, -0,000322т/г, хром кл.опас.(1), -0,000118г/с, -0,0005т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2), -0,023865г/с, -0,04125022т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3), -0,00387748 г/с, -0,00670601т/г, Сера диоксид кл.опас.(3), -0,0166289г/с, -0,02421674т/г, Углерод оксид кл.опас.(4), -0,171872г/с, -0,2780892т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3), -0,0055968г/с, -0,0072377т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2), -0,0001875г/с, -0,000906т/г, Диметилбензол кл.опас.(3), -0,0747г/с, -3,17т/г, керосин кл.опас.(3), -0,024125г/с, -0,03981582т/г, уайт-спирита кл.опас.(3), -0,00311г/с, -0,132т/г, Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4), -0,01568г/с, -0,0271т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3), -0,02353г/с, -0,7783744т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3), -0,05296г/с, -1,779573т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3), -0,0034г/с, -0,000245т/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 – 1,589345 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 1,17534 т, отходы стального лома – 0,215 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,18894 т, огарки сварочных электродов – 0,010065 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..

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) На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется. Пункт Шымкент. Климатический подрайон IV – Г. Температура воздуха в ° С: абсолютная максимальная +44 абсолютная минимальная - 34. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, ° С + 33. Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92): Суток -25 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, $0^{\circ}\text{C} + 12,2$ Количества осадков за ноябрь – март – 368 мм. Количество осадков апрель – октябрь – 208мм. Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль–В (Восточное). Преобладающее направление ветра за июнь-август – В (восточное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь–4м/с. .

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 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 каналу 4-К-4-4 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 (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):

Бадыраков Нурбек

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

