

KZ45RYS00386009

11.05.2023 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 сельского хозяйства Туркестанской области", 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, Микрорайон Жаңа Қала улица 32, здание № 20, 990640001221, ОСПАНОВ ТУРГАНБЕК УСЕНБЕКОВИЧ, 87766193754, 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-1-1, 4-К-1-2, 4-К-1-3, 4-К-1-4 в с/о Акшенгелди Шардаринском районе» в соответствии с п.п.8.4. п.8 Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений; .

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 Проектом рассматривается канала 4-К-1-1, 4-К-1-2, 4-К-1-3, 4-К-1-4 в с/о Акшенгелди Шардаринском районе. В административном отношении каналы 4-К-1-1, 4-К-1-2, 4-К-1-3, 4-К-1-4 относятся к сельскому округу К.Турисбеков Шардаринского района. Общая протяженность каналов с отводящими ветками составляет 21,162 километров, в т.ч. : - протяженность канала 4-К-1-1 – 3,889 км, протяженность отводя-щих каналов: 4-К-1-1-1 – 0,728 км, 4-К-1-1-2 – 0,234 км; - протяженность канала 4-К-1-2 – 0,776 км; - протяженность канала 4-К-1-3 – 2,728 км, протяженность отводя-щих каналов: 4-К-1-3-1 – 1,034 км, 4-К-1-3-2 - 0,7 км, 4-К-1-3-3 – 0,687 км, 4-К-1-3-4 – 0,5 км; - протяженность канала 4-К-1-4 – 3,823 км, протяженность отводя-щих: 4-К-1-4-1 – 2,395 км, 4-К-1-4-1-1 – 0,138 км, 4-К-1-4-2 – 1,541 км, 4-К-1-4-2-1 – 0,811 км, 4-К-1-4-2-2 – 1,178 км. Водозабор канал производит из Кызылкумского магистрального кана-ла (КМК). Расход основных каналов составляет: 4-К-1-1 – 0,9 м3/с 4-К-1-2 – 0,25 м3/с 4-К-1-3 – 0,9 м3/с 4-К-1-4 – 0,8 м3/с Общая подвешенная площадь каналов составляет –

1355 га, в т.ч. подвешенная площадь: 4-К-1-1 – 300 га 4-К-1-2 – 290 га. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. Ближайший водный объект по близости на расстоянии 2-х км от объекта не обнаружено.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Каналы обеспечивают водой подвешенные площади с/о Акшенгелди. Канал расположен на территории с/о Акшенгелди. Каналы построены и введены в эксплуатацию в 1980 году. Последний ремонт каналов производился в 1987 году и ограничивался только механизированной очисткой каналов. На момент обследования выявлено, что каналы находятся в неудовлетворительном состоянии. Лотковая часть каналов при длительной эксплуатации и воздействия природно-климатических факторов находятся в непригодном состоянии. На лотках имеются сколы, трещины и отверстия, через которые просачивается вода. Лотки в настоящее время сильно изношены и устарели. Стыки лотков уже не удерживают воду, пороизол в местах стыков сгнил. Лотковая часть канала при эксплуатации ремонтировалась имеющимся материала-лом. Стоечные опоры лотков разрушены, видна оголенная арматура, в некоторых местах опоры просели. Имеются места канала где лотки отсутствуют, ввиду того, что они были разрушены и демонтированы. Общие 1355 га подвешенной площади, из-за неудовлетворительного состояния каналов орошается не в полном объеме, из них орошение 253 га ухудшилось, а 360 га земли вышли из севооборота. Поэтому проектом необходимо предусмотреть замену лотковой части канала. При проектировании необходимо учесть расход каналов при выборе сечения канала. Гидротехнические сооружения канала во время длительной эксплуатации и воздействия природно-климатических факторов вышли из строя, почти отсутствуют. На рассматриваемых каналах водовыпускные сооружения выполнены кустарным способом, не имеют гидротехнических сооружений, подача воды в водовыпускные сооружения не контролируется. Водовыпуски выполнены путем скола в лотке и в него установлена асбестоцементная труба. Из трубы вода прямоком падает на землю с высоты лотка, происходит подмывание и просев стоечных опор, в результате чего лотки падают на землю и ломаются. Дюкеры на канале устарели, сильно заилены и не могут пропустить расчетный расход воды, колодцы дюкеров разрушены, видна оголенная арматура. В настоящее время КПД каналов уменьшился, и составляет 0,65. Из-за плохого технического состояния канала, нет возможности подачи воды на подвешенные земли в необходимом объеме. Из вышеизложенного следует, что канал в настоящее время находится в аварийном состоянии и подлежит капитальному ремонту. Для улучшения состояния каналов необходимо провести капитальный ремонт и восстановить работоспособность каналов путем замены всех лотков со стоечными опорами, установки лотков в местах их отсутствия. Так-же необходимо восстановить все гидротехнические сооружения на канале. В результате капитального ремонта канала улучшится подача воды на общие подвешенные орошаемые земли – 1355 га, улучшится водообеспечение 253 га орошаемых земель, 360 га снова вернется в севооборот.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для улучшения работоспособности каналов 4-К-1-1, 4-К-1-2, 4-К-1-3, 4-К-1-4 необходимо предусмотреть следующие виды работ: Канал 4-К-1-1 1. С ПК0+00 по ПК 25+10 замена лотков ЛР-10 со стоечными опорами, с ПК 25+10 по ПК27+24 замена лотков ЛР-8, с ПК37+24 по ПК38+89 замена лотков ЛР-6 со стоечными опорами. 2. Ремонт гидротехнических сооружений – 38 шт: - ремонт и переустройство головного сооружения – 1 шт; - ремонт и переустройство дюкера – 5 шт; - ремонт и переустройство поворотного колодца – 1 шт; - ремонт и переустройство концевой колодца – 1 шт; - ремонт и переустройство водовыпускных сооружений – 30 шт. Ремонт гидротехнических сооружений: - Головное сооружение на ПК 0+00, предусматривается устройство монолитной ж/б диафрагмы с ныряющими стенками, на диафрагме устанавливается затвор марки ГС 120x200, от затвора укладываются сборные ж/б трубы марки ТС 125.25-3, уложенные на лекальные блоки, соединяющаяся с лотками ЛР-10; - поворотный колодец на ПК 5+55, предусматривается устройство монолитного ж/б колодца толщиной стенок 30 см, под дно колодца предусматривается гравийно-песчаная подготовка толщиной 20 см, на колодце предусматривается установка затвора марки ПС 80x80; - дюкер на ПК 5+81 устраивается из монолитных ж/б колодцев толщиной стенки 30 см, под колодец укладывается гравийно-песчаная подготовка толщиной 20 см, дюкера устаревается из сборных ж/б труб марки ТС 140.25-3 уложенные на лекальные блоки; - дюкер на ПК 10+96 устраивается из монолитных ж/б колодцев толщиной стенки 30 см, под колодец укладывается гравийно-песчаная подготовка толщиной 20 см, дюкер устаревается из сборных ж/б труб марки ТС 100.25-3 уложенных на лекальные блоки, на дюкере устанавливается затвор марки ПС 80x80; - дюкер на ПК 18+74 устраивается из монолитных ж/б колодцев толщиной стенки 30 см, под колодец укладывается гравийно-песчаная подготовка толщиной 20 см, дюкер устаревается из сборных ж/б труб марки ТС 125.25-3

уложенных на лекальные блоки; - дюкер на ПК 25+00 устраивается из монолитных ж/б колодцев толщиной стенки 30 см, под колодец укладывается гарвийно-песчаная подготовка толщиной 20 см, дюкер устаривается из сборных ж/б труб марки ТС 125.25-3 уложенных на лекальные блоки; - дюкер на ПК 35+00 устраивается из монолитных ж/б колодцев толщиной стенки 30 см, под колодец укладывается гарвийно-песчаная подготовка толщиной 20 см, дюкер устаривается из сборных ж/б труб марки ТС 125.25-3 уложенных на лекальные блоки; Отводящий канал 4-К-1-1-1 1. С ПК0 по ПК7+28 замена лотков ЛР-6 со стоечными опорами. 2. Ремонт гидротехнических сооружений – 2 шт: - ремонт и переустройство водовыпускных сооружений – 1 шт; - ремонт и переустройство концевого колодца – 1 шт; Ремонт гидротехнических сооружений: - водовыпускное сооружение на ПК 4+47, изготавливается из стальной трубы $d_u=219 \times 4$ мм, на сооружении устанавливается задвижка 30ч6бр $d=200$ мм; - концевой колодец на ПК 7+28, предусматривается устройство моно-литного ж/б колодца толщиной стенки 30 см, под колодец предусматривается укладка гарвийно-песчаной подготовки толщиной 20 см; Отводящий канал 4-К-1-1-2 1. С ПК0 по ПК2+34 замена лотков ЛР-6 со стоечными опорами. 2. Ремонт гидротехнических сооружений – 3 шт: - ремонт и переустройство водовыпускных сооружений – 2 шт; - ремонт и переустройство концевого колодца – 1 шт. - водовыпускное сооружение на ПК 0+30 ПК2+14, изготавливается из стальной трубы $d_u=219 \times 4$ мм, на сооружении устанавливается задвижка 30ч6бр $d=200$ мм; - концевой колодец на ПК2+34, предусматривается устройство монолитного ж/б колодца толщиной стенки 30 см, под колодец предусматривается укладка гарвийно-песчаной подготовки толщиной 20 см; Для производства земляных работ предусмотрены экскаваторы емкостью ковша 1,0м³, 0,65м³ и 0,4м³ с последующим недобором грунта бульдозерами мощностью 79 квт. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 11 месяцев. Начало строительства март 2024г. – ноябрь 2024г. и окончание март-апрель 2025г. .

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 Подвешенная площадь канала - 1355 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. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 360 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 6845 м³/пер. (используется безвозвратно). Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет: Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета рас-хода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 48 человек. При продолжительности строительства 11 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 300. Расчет водопотребления на питье-вые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10^{-3} * 48 * 300= 360$ м³. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.;

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

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 360 м³/пер. в период строительства, на период эксплуатации канала головной расход канала - 0,9 м³/сек;

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 Воздействия на растительный мир. Основное воздействие на растительный покров приходится при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства. 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 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 ООС 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 - 62612 т., ПГС – 246 т., электроды – 0,769 т., битум – 25,039т.,лак битумный –5,421 т., дизельное топливо – 3,144 т. вода техническая–6845 м3. Рекультивация Дизтопливо–40,0 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 оцениваются в объеме 5,29555937 т/период, 0,22745525 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, Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Титан диоксид кл.опас.(3),-0,00000417г/с,-0,00002307т/г, 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),-0,00486г/с,-0,006829т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),-0,00078988г/с,-0,00111т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),-0,0141г/с,-0,0185т/г, Углерод оксид кл.опас.(4),-0,033832г/с,-0,046315т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),-0,0006г/с,-0,000786т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2),-0,0001875г/с,-0,001038т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),-0,0747г/с,-2,914т/г, уайт-спирита кл.опас.(4),-0,00311г/с,-0,1214т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4),-0,0145г/с,-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, Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые

распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов 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. 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 – 3,369645 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 2,9589 т, отходы стального лома – 0,215 т, отходы водных суспензий, содержащие краски и лаки – 0,18421 т, отходы сварки – 0,011535 т. По проекту предусмотрена замена железобетонных лотков на стоячных опорах, мехочистки канала не предусматривается, поэтому образования иловых отходов не будет.

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.

М/пункт Шардара. Климатический подрайон IV-A. Температура наружного воздуха в ОС: абсолютная максимальная + 47, абсолютная минимальная -36, наиболее холодных суток -20, наиболее холодной пятидневки -16, среднегодовая +12,6. Среднее количество осадков за год, мм - 264. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – С, Ю. Преобладающее направление ветра за июнь-август – С, СВ. Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/сек - 2,3. Наибольшая скорость ветра, м/сек - 6,0. НОРМАТИВНАЯ ГЛУБИНА ПРОМЕРЗАНИЯ, М: ДЛЯ СУПЕСИ - 0,67; Глубина проникновения 0оС в грунт, м: для супеси - 0,77. Район по весу снегового покрова – I. Sg = 0,8 кПа (80 кгс/м3); табл. 4*. Район по давлению ветра – III. W0 = 0,38 кПа (38кгс/м3); табл.5. Район по толщине стенки гололеда – II. b = 5 мм; табл.11. Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см, максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму на последний день декады 59,0 см, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 66,0 дней. Среднее число дней спыльной бурей 3,9 дней, метелью 3,0 дня, грозой - 12 дней. Район по средней скорости ветра за зимний период-IV Район территории по давлению ветра-IV.

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) Назначение проекта – улучшение социально-экономических и экологических условий жизни сельского населения в с/о Акшенгелди Шардаринского района Туркестанской области на основе создания мелиоративных условий для роста урожая путем капитального ремонта каналов Обеспечение конкурентоспособности аграрного сектора предполагает его устойчивое развитие, основанное на индустриализации аграрного производства и росте его эффективности по основным видам продукции агропромышленного комплекса. Капитальный ремонт каналов и гидротехнических сооружений позволит повысить КПД канала и увеличить подачу воды на орошаемые массивы в вегетационные периоды, повысить водообеспеченность на массиве орошения, и улучшит состояние окружающей среды. Цель проекта – капитальный ремонт и улучшение технического состояния эксплуатации ирригационных систем (каналов) с внедрением водосберегающих и почвоохраняющих конструкций, технологии и организационных мер, направленных на повышение КПД канала и улучшение мелиоративного состояния подвешенных к каналам 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. Приложения (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):
Оспанов Турганбек

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

