

KZ80RYS00391005

23.05.2023 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 Р-7 в с/о Каракум Ордабасинском 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 В административном отношении канал Р-7 относится к сельскому округу Каракум Ордабасинского района. Общая протяженность канала составляет 13,551 км. Общая подвешенная орошаемая площадь 1737 га,. Водозабор канал производит из Арысь-Туркестанского канала (АТК). Головной расход канала в вегетационный период 3,5 м3/с. Канал обеспечивает водой подвешенные площади и приусадебные участки с/о Каракум. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров. Лесной фонд вблизи объекта отсутствует. Ближайший водный объект находится на расстоянии более 2-х км от объекта. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая протяженность канала Р-7 составляет 13,551 километров. Водозабор канал производит из Арысь-Туркестанского канала (АТК). Расход канала Р-7 составляет – 3,5 м3/с. Подвешенная площадь канала Р-7 –

1737 га. Каналы обеспечивают водой подвешенные площади. Канал расположен на территории с/о Каракум Ордабасинского района. Для улучшения работоспособности канала Р-7 необходимо предусмотреть следующие виды работ: - с ПК0 по ПК18+62 произвести облицовку дна и откосов канала монолитным железобетоном трапецидального сечения с укладкой геомембраны. Согласно гидравлическому расчету строительная высота канала на участках с трапецидальным сечением принята 1,5 м, ширина по дну принята 1 метр. При облицовке канала предусмотрены температурные швы, которые изготавливаются из антисептированной доски 20х170мм и битумно-полимерной мастики толщиной 2 см и высотой 5 см. Температурный шов предназначен для герметизации швов в железобетонных облицовках оросительных каналов. Это позволяет повысить качество герметизации стыковых соединений, надежность и долговечность герметизированных швов и исключить потери воды на фильтрацию. При сопряжении облицовки канала с сооружением предусматривается строительный шов. Данный шов предназначен для герметизации стыков облицовки канала с щитовой частью сооружений и состоит из мешковины пропитанной битумом. Мешковина укладывается в два слоя по всему периметру соединения. - с ПК18+62 по ПК31+78 канал устроить из Г-образных блоков Г20.30-2, дно между блоками устроить монолитным железобетоном марки В15 W6 F150 $t=20$ см, предусматривается арматурная сетка d 10мм АIII. На данном участке канал устроен Г-блоком, строительная высота канала принята 1,8 метр, ширина по дну 3,0 м. - с ПК31+78 по ПК58+25 канал устроить из Г-образных блоков Г20.30-2, дно между блоками устроить монолитным железобетоном марки В15 W6 F150 $t=20$ см, предусматривается арматурная сетка d 10мм АIII. На данных участках канал устроен Г-блоком, строительная высота канала принята 1,8 метр, ширина по дну 2,5 м. - с ПК58+25 по ПК71+35 канал устроить из Г-образных блоков Г12.60-2, дно между блоками устроить монолитным железобетоном марки В15 W6 F150 $t=15$ см, предусматривается арматурная сетка d 10мм АIII. На данном участке канал устроен Г-блоком, строительная высота канала принята 1,1 метра, ширина по дну 3,0 м. - с ПК71+35 по ПК96+38 канал устроить из Г-образных блоков Г12.60-2, дно между блоками устроить монолитным железобетоном марки В15 W6 F150 $t=15$ см, предусматривается арматурная сетка d 10мм АIII. На данном участке канал устроен Г-блоком, строительная высота канала принята 1,1 метра, ширина по дну 2,5 м. - с ПК96+38 по ПК124+00 канал устроить из Г-образных блоков Г12.60-2, дно между блоками устроить монолитным железобетоном марки В15 W6 F150 $t=15$ см, предусматривается арматурная сетка d 10мм АIII. На данном участке канал устроен Г-блоком, строительная высота канала принята 1,1 метра, ширина по дну 2,0 м. - с ПК124+00 по ПК135+51 канал устроить из Г-образных блоков Г12.60-2, дно между блоками устроить монолитным железобетоном марки В15 W6 F150 $t=15$ см, предусматривается арматурная сетка d 10мм АIII. На данном участке канал устроен Г-блоком, строительная высота канала принята 1,1 метра, ширина по дну 1,5 м. До установки Г-образных блоков дно канала уплотняется катками с увлажнением и укладывается ГПС толщиной 20 см, с уплотнением. Между Г-блоками по дну укладывается монолитный ж/бетон толщиной 15-20 см и армируется арматурной сеткой шагом 20х20 см из арматуры $\varnothing=10$ мм АIII. Стыки Г-блоков заделываются цементным раствором ЦРМ-100. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Необходимо произвести ремонт гидротехнических сооружений в количестве 77 шт: - переустройство головного сооружения – 1 шт; - переустройство водовыпускных сооружений – 55 шт; - переустройство перегораживающих сооружений – 9 шт; - переустройство трубчатых переездов – 7 шт; - переустройство трубы над каналом – 2 шт - переустройство поворотных колодцев – 3 шт. Ремонт гидротехнических сооружений: - переустройство головного сооружения на ПК 0+00. Предусматривается облицовка монолитным железобетоном верхнего бьефа головного сооружения. На головном предусматривается устройство монолитной ж/б диафрагмы с затвором ПС200х200. В нижнем бьефе устанавливаются Г-блоки марки Г 25.20-2; - переустройство трубы над каналом на ПК-10+95, ПК-17+35. Предусматривается установка стальной трубы $du=500$ мм, в верхнем и нижнем бьефах труба крепится на монолитную железобетонную диафрагму, далее предусматривается облицовка монолитным железобетоном; - переустройство 2-х очкового трубчатого переезда на ПК11+11. В верхнем и нижнем бьефе трубчатого переезда устраиваются две монолитные ж/бетонные диафрагмы толщиной 40 см с ныряющими стенками для сопряжения облицовки канала с существующим сооружением. Под диафрагмы предусматривается гравийно-песчаная подготовка толщиной 10 см, уложенная на утрамбованный грунт. Трубчатый переезд выполняется из сборных ж/б труб $du=1400$ мм, марки ТС 140.25-3 (4,5) уложенных на ленточный блок. Под блоки предусматривается монолитная ж/б подготовка толщиной 10 см, уложенная на гравийно-песчаную подготовку, толщиной 10 см. На переезде устанавливаются сигнальные столбики, сам переезд устраивается из гравийно-песчаной смеси толщиной 10 см; - переустройство 2-х очкового трубчатого переезда на ПК

18+43. В верхнем бьефе трубчатого переезда устраивается монолитная ж/бетонная диафрагма толщиной 40 см с ныряющими стенками для сопряжения со-оружения с облицовкой канала. Под диафрагму предусматривается гравийно-песчаная подготовка толщиной 10 см, уложенная на утрамбованный грунт. В нижнем бьефе предусматривается устройство монолитного ж/б колодца толщиной стенки 40 см для сопряжения сооружения с Г-блоками. Трубчатый переезд выполняется из сборных ж/б труб $\varnothing$ 1400 мм, марки ТС 140.25-3 (4,5) уложенных на лекальный блок. Под блоки предусматривается монолитная ж/б подготовка толщиной 10 см, уложенная на гравийно-песчаную подготовку, толщиной 10 см. На переезде устанавливаются сиг-нальные столбики, сам переезд устраивается из гравийно-песчаной смеси толщиной 10 см; - переустройство водовыпускного сооружения на ПК26+55 предусматривается на участке канала, устроенного из Г-блоков, сооружение выполнено устройством монолитной ж/бетонной диафрагмы из бетона марки В20 W6 F150 $t=30$ см, армируемой арматурными сетки d 12мм АIII. Диа-фрагма устраивается вместо одного Г-блока, внутри нее устанавливается затвор ПС-60х60. Водовыпуск выполняется сборными ж/б трубами $\varnothing$ 500 мм, марки ТС 50.25-3, уложенных на гравийно-песчаную подготовку тол-щиной 10 см. В нижнем бьефе предусматривается устройство монолитной ж/б диафрагмы, толщиной 30 см, далее предусматривается облицовка ка-нала монолитным ж/б трапецидального сечения, длиной 5 метров, соединяющая водовыпуск с существующей ж/б диафрагмой; - переустройство перегораживающего сооружения на ПК 27+24. На перегораживающем сооружении тпредусматривается устройство монолит-ной ж/б диафрагмы, толщиной 30 см, на диафрагму устанавливается за-твор ПС 100х100; Строительство водопропускных сооружений производится по поточной технологии с выполнением последовательно следующих операций: - разработка котлованов; - планировка уплотненного основания с укладкой по нему гравийно-песчаного основания; - монтаж сборных железобетонных элементов; - качественная засыпка грунта; - укладка монолитного железобетона. Разработка котлованов производится экскаваторами емкостью ковша 0,65м³, планировка рабочих площадок бульдозером, мощностью 96кВт, с последующими ручными доработками. Все монтажные работы обслужи-ваются краном на гусенич.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 8 месяцев. Начало строительства март 2024г. – окончание строительства октябрь 2024г. .

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 - 1737 га;

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 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 290 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 2560 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 – 58 человек. При продолжительности строительства 8 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 200. Расчет водопотребления на питье-вые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10-3 * 58 * 200= 290$ 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, непитивая) общее водопользование, питьевая. ;

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 290 м³/пер. в период строительства, на период

эксплуатации канала головной расход канала - 3,5 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. Вырубки зеленых насаждений не будет.;

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.;

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 - 51905 т., ПГС – 254 т., щебень – 2т., электроды–0,080 т., битум– 11,068 т., лак битум-ный и краска – 2,035 т., дизельное топливо –1,371 т., вода техническая – 2560 м³ Рекультивация Дизтопливо-30,0 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 1,808055785 т/период, 0,42968435 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; молотки отбойные от компрессора, 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,-0,00000651т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас.(3),-0,020947г/с,-0,00183937т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),-0,0003898г/с,-0,00011823т/г, Хром кл.опас.(1),-0,000118г/с,-0,0001884т/г, Азота (IV) диоксид кл.опас.(2),-0,01353г/с,-0,00322504т/г, Азот (II) оксид кл.опас. (3),-0,00219788г/с,-0,000523832т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),-0,0141г/с,-0,00806т/г, Углерод оксид кл.опас.

(4), -0,047582г/с, -0,020293т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3), -0,0006г/с, -0,000343т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2), -0,0001875г/с, -0,000293003т/г, Фториды неорганические кл.опас.(2), -0,000125г/с, -0,0000045т/г, Диметилбензол кл.опас.(3), -0,0747г/с, -1,08034т/г, Пропн-2-он кл.опас.(4), -0,0556г/с, -0,001т/г, Уайт-спирита кл.опас.(4), -0,0556г/с, -0,05175т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4), -0,00888г/с, -0,01007т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3), -0,02353г/с, -0,271307т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3), -0,108193г/с, -0,3583634т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3), -0,0034г/с, -0,0003305т/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 – 2,67421 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 2,38356 т, отходы стального лома – 0,215 т, отходы водных суспензий, содержащие краски и лаки – 0,072351т, отходы сварки – 0,0033 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. Климатическая справка принята в соответствии с СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» с изменениями от 01.04.2019 г. и НТП 01-01-3.1 (4.1)-2017 «Нагрузки и воздействия». Пункт Туркестан. Климатический подрайон IV-А. Температура воздуха °С: абсолютно максимальная - (+49,1), абсолютно минимальная - (-38,6). Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +36,3: Температура воздуха наиболее холодных): суток - обеспеченностью 0,98 °С(-32,6), а обеспеченностью 0,92 - °С(-24,6), пятидневки - обеспеченностью 0,98 °С(-26), а обеспеченностью 0,92 °С(-20,6), Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,6. Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °С 17,2. Продолжительность, сут./ Средняя суточная температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха:

$\leq 0^{\circ}\text{C}$ - 79/-2,1.

$\leq 8^{\circ}\text{C}$ - 148/1,0.

$\leq 10^{\circ}\text{C}$

- 163/1,9.

Средняя годовая температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$ 12,8.

Количество осадков за ноябрь-март-

128мм.

Количество осадков за апрель-октябрь-72мм.

Преобладающее направление ветра за

декабрь- февраль-В (восточное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 5,2 м/сек.

Преобладающее направление ветра за июнь- август-СВ (северо-восточное), В (восточное). Минимальная из

средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,8 м/сек. Нормативная глубина промерзания, м: Для

суглинков-0,67. Для гравия-0,99. Глубина проникновения $^{\circ}\text{C}$ в грунт.м: Для суглинков -0,77. Для гравия-0,99

. Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 8,1 см, максимально из наибольших

декадных 34,0 см, максимальная суточная за зиму на последний день декады 30,0 см, продолжительность

залегания устойчивого снежного покрова 40,0 дней. Среднее число дней с пыльной бурей 5,3 дней,

метелью 2,0 дня, грозой - 12 дней. Район по средней скорости ветра за зимний период-III. Район

территории по давлению ветра-III. Район по толщине стенки гололеда-II. Толщина стенки гололеда 5,0 см.

Нормативное значение ветрового давления кПа-0,38 Нормативное значение снегового покрова, см-34..

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 Каракум Ордабасинского района Туркестанской области на основе создания мелиоративных условий для роста урожая путем капитального ремонта канала, в частности канала Р-7. 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 канала и гидротехнических сооружений позволит повысить КПД канала и увеличить подачу воды на орошаемые массивы в вегетационные периоды, повысив водообеспеченность на массиве орошения, и улучшит состояние окружающей среды. Цель проекта - капитальный ремонт и улучшение технического состояния

эксплуатации ирригационных систем (канала) с внедрением водосберегающих и почвоохранных конструкций, технологии и организационных мер, направленных на повышение КПД канала и улучшение мелиоративного состояния подвешенных к каналу Р-7 орошаемых земель для повышения урожая и его качества (для документов, подтверждающих способность производства, возделывающие улучшение социально-экономических условий жизни сельских жителей с/о Каракум Ордабасинского района. .

- 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)

