

KZ94RYS00809017

10.10.2024 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 "Отдел сельского хозяйства" города Арысь, 160100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРЫСЬ Г.А., Г.АРЫСЬ, Проспект Д.Конаева, здание № 9А, 100240005226, БИЛАЛБЕКОВ НУРЛЫБЕК ТУРЕГЕЛДИЕВИЧ, 87766193754, aryc_osh@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 хозяйственных каналов БК-1, БК-1А и отводов БК-1-1, БК-1-2, БК-1-3, БК-1-4, БК-1-4-1, БК-1-4-2, БК-1-5 в сельском округе Байыркум, г.Арысь, Туркестанской области» 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 БК-1 относится к сельскому округу Байыркум г.Арысь. Общая протяженность канала составляет 14,724 км. Общая подвешенная орошаемая площадь 2412 га., Водозабор канал производит из Кызылкумского магистрального канала (КМК). Головной расход канала в вегетационный период 3,0 м3/с. Канал обеспечивает водой подвешенные площади и приусадебные участки с/о Байыркум. До ближайших жилых зон расстояние 100 метров. Назначение проекта – улучшение социально-экономических и экологических условий жизни сельского населения в с/о Байыркум г.Арысь Туркестанской области на основе создания мелиоративных условий для роста урожая путем капитального ремонта каналов, в частности каналов БК-1, БК-1А и отводов БК-1-1, БК-1-2, БК-1-3, БК-1-4, БК-1-4-1, БК-1-4-2, БК-1-5. Обеспечение конкурентоспособности аграрного сектора предполагает его устойчивое развитие, основанное на индустриализации аграрного производства и

росте его эффективности по основным видам продукции агропромышленного комплекса. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Общая протяженность каналов с отводящими ветками составляет 14,724 км, в т.ч. - протяженность канала БК-1 – 5,604 км; - протяженность канала БК-1А – 3,45 км; - протяженность канала БК-1-1 – 1,049 км; - протяженность канала БК-1-2 – 0,235 км; - протяженность канала БК-1-3 – 0,404 км; - протяженность канала БК-1-4 – 0,794 км; - протяженность канала БК-1-4-1 – 0,674 км - протяженность канала БК-1-4-2 – 0,692 км; - протяженность канала БК-2-5 – 1,822 км. Водозабор канал производит из Кызылкумского магистрального кана-ла (КМК). Расход основных каналов составляет: БК-1 – 3,0 м³/с; БК-1А – 0,75 м³/с. Канал обеспечивает водой подвешенные площади с/о Байыркум. Канал расположен на территории с/о Байыркум города Арысь. Канал построен и введен в эксплуатацию в 1980 году. В 2022 году была произведена мехочистка только канала БК-1. Канал БК-1 устроен трапецеидальным сечением, и облицован сборными ж/б плитами. В настоящее время существующие ж/б плиты, выстилающие канал Б-К-1, разбиты, произошло смещение плит на всем протяжении кана-ла. Плиты покрывающие откосы и дно канала разбиты, имеются сколы, трещины и отверстия, видна оголенная арматура, стыки плит не удерживают воду, через них просачивается вода. В некоторых местах плиты по-крытия отсутствуют. На откосах и дамбах растут сорняки и другая расти-тельность, дно каналов заилено наносными и грунтовыми отложениями, что привело к уменьшению проектного сечения каналов и препятствует пропус-ку проектного объема воды по каналу. Русло канала закрылось камышами, которые в процессе роста и падения на дно, устраивают затор воды. Лотковые каналы БК-1А, БК-1-1, БК-1-2, БК-1-3, БК-1-4, БК-1-4-1, БК-1-4-2, БК-1-5 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 кана-ла при эксплуатации ремонтировалась имеющимся материалом. Стоечные опоры лотков разрушены, видна оголенная арматура, в некоторых ме-стах лотки отсутствуют, ввиду того, что они были полностью разрушены, имеются места где лотки в процессе разрушения упали со стоечных опор..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для улучшения работоспособности каналов БК-1, БК-1А и отводов БК-1-1, БК-1-2, БК-1-3, БК-1-4, БК-1-4-1, БК-1-4-2, БК-1-5 необходимо предусмотреть следующие виды работ: Канал БК-1 1. Облицовка канала: - с ПК-0+24 по ПК-56+04 замена облицовки канала из ж/б плит на монолитный ж/б трапецеидального сечения с противофильтрационными мероприятиями (укладка геомембраны). Параметры канала принять соглас-но гидравлического расчета. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 7 шт: - переустройство головного сооружения - 1 шт; - переустройство водовыпускных сооружений - 4 шт; - переустройство перегораживающих сооружений - 2 шт. Канал БК-1А 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-34+50 произвести замену устаревших лотков ЛР-10 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 32 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 26 шт; - переустройство дюкера - 1 шт; - переустройство поворотных колодцев – 5 шт. Канал БК-1-1 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-10+49 произвести замену устаревших лотков ЛР-6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 8 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 4 шт; - переустройство дюкера - 2 шт; - переустройство поворотного колодца – 1 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Канал БК-1-2 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-2+35 произвести замену устаревших лотков ЛР-6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 2 шт: - переустройство дюкера - 1 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Канал БК-1-3 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-4+04 произвести замену устаревших лотков ЛР-6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 4 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 2 шт; - переустройство дюкера - 1 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Канал БК-1-4 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-7+12 произвести замену устаревших лотков ЛР-10 со стойками и фундаментами; - с ПК 7+12 по ПК 7+94 произвести замену устаревших лотков ЛР-6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 17 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 14 шт; - переустройство дюкера - 1 шт; - переустройство поворотного колодца – 1 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Канал БК-1-4-1 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-5+07 произвести замену устаревших лотков ЛР-8 со стойками и фундаментами; - с ПК 5+07 по ПК 6+74

произвести замену устаревших лотков ЛР6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 7 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 4 шт; - переустройство дюкера - 1 шт; - переустройство поворотного колодца – 1 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Канал БК-1-4-2 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-6+92 произвести замену устаревших лотков ЛР-6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 5 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 4 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Канал БК-1-5 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-6+97 произвести замену устаревших лотков ЛР-10 со стойками и фундаментами; - с ПК-6+97 по ПК-10+30 произвести замену устаревших лотков ЛР-6 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 14 шт: - переустройство водовыпускных сооружений - 11 шт; - переустройство дюкера - 1 шт; - переустройство поворотного колодца – 1 шт; - переустройство концевого колодца – 1 шт. Отводящий канал на ПК7+00 1. Замена лотков: - с ПК-0+00 по ПК-7+92 произвести замену устаревших лотков ЛР-8 со стойками и фундаментами. 2. Необходимо произвести ремонт и переустройство гидротехнических сооружений – 14 шт: - .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 10 месяцев. Начало работ март 2025г. – окончание работ декабрь 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
Общая протяженность канала составляет 14,724 км. Общая подвешенная орошаемая площадь 2412 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 250 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 2040 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 расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 40 человек. При продолжительности строительства 10 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 250. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q=(1 * 25) * 10-3 * 40 * 250= 250$ 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 объем потребления воды; - 250 м3/пер в период строительства, на период эксплуатации канала головной расход канала - 3,0 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 воздействия на растительный покров

приходиться 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 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.;

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 – 2040 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 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; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, молотки отбойные при работе от компрессора; 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),-0,0001875 г/с,-0,000293003т/г, Фториды неорганические плохо растворимые кл. опас. , -0,000125г/с,-0,0000045т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),-0,0747г/с,- 1,08034т/г , Пропан-2-он кл.опас. (4),-0,0556г/с,-0,001т/г, уайт-спирита кл.опас.(3),-0,0556г/с,-0,05175т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл. опас.(4),- 0,00888г/с,- 0,01007т/г, Взвешенные вещества кл.опас.,-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 - 2,34544 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 2,05475 т, отходы стального лома – 0,215 т, отходы водных суспензий, содержащие краски и лаки – 0,07235 т, отходы сварки – 0,0033 т. По проекту предусмотрена замена железобетонных лотков, 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. 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 месяцев (обеспеченностью 0,92): Суток -25
Пятидневки -15 Периода -6 Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С -9,8 Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С +14,9. Продолжительность, сут/средняя суточная температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С – 61/ - 1,9 ≤ 8 °С – 143/ 1,5 ≤ 10 °С – 160/ 2,2. Среднее годовая температура воздуха, 0 °С + 12,2. Количество осадков за ноябрь – март – 368 мм. Количество осадков апрель – октябрь – 208 мм. 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 – 4,3 м/сек. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 2,4 м/сек. Нормативная глубина промерзания, м: для суглинка – 0,63 для гравийно-галечников - 0,94 Глубина проникновения 0 °С в грунт, м: суглинка -0,75 для гравийно-галечников - 1,10
Зона влажности - 3 (сухая). Район по весу снегового покрова - I Район по давлению ветра - III Район по толщине стенки гололеда - III.

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 каналам БК-1, БК-1А и отводов БК-1-1, БК-1-2, БК-1-3, БК-1-4, БК-1-4-1, БК-1-4-2, БК-1-5 орошаемых земель для повышения урожая и его качества (для получения конкурентоспособной продукции), обеспечивающие улучшение социально-экономических условий жизни сельских жителей с/о Байырку города Арысь Туркестанской области.

- 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):

Сазанов Айдос

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



