

KZ75RYS00407197

23.06.2023 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:

Республиканское государственное учреждение "Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040, АЛДАМЖАРОВ НУРЛАН ЖАНУЗАКОВИЧ, 87172749243, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

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 «Реконструкция Терс-Ащыбулакского водохранилища в Жуалинском районе Жамбылской области» в соответствии п.п.10.2. п.10 Раздела 1 Приложения 1, ЭК РК плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м³.

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 Терис-Ащыбулакское водохранилище на р.Терс расположено восточнее села Нурлыкент в Жуалинском районе на расстоянии 11 км и от областного центра г.Тараза Жамбылской области в 50 км. По бассейну р. Терс для формирования паводков с селевым потоком основную роль играет выпадение ливневых дождей с дружным снеготаянием в горах Каратау. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Источником орошения является река Терс. Терс-Ащыбулакское водохранилище находится в Жамбылской области, в районе перевала Куюк, в результате перекрытия р.Аксу (Терс) дамбой длиной около 2 км. С 1963 г. работает в проектом режиме водоема ирригационного назначения. Рыбохозяйственное использование

водохранилища находится на втором месте, и часто из-за необходимости повышенного расхода воды проблемы рыбохозяйственного использования игнорируются. Водохранилище не оборудовано РЗУ, поэтому часть рыбы в летне-осенний период выносятся через шахтный донный водовыпуск, а в зимне-весенний период через аварийный сброс в р.Аксу и ирригационную сеть. Площадь водохранилища 2400 га, длина 10 км, ширина 3 км. Максимальная глубина водохранилища – 28,2 м, средняя - 8 м.Общий объем водохранилища 158,6 млн. м3, полезный объем -157,7 млн.м3. Протяженность дамбы 1,92 км. Высота дамбы по тальбегу-28,2 м. Расчетный расход водовыпуска - 36м3/с. Расчетный расход аварийного сбросного сооружения до реконструкции - 586 м3/с., после реконструкции – 586 м3/с. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В результате детального обследования состояния объекта (топосъемка, об-меры) проектом предусмотрены следующие основные виды работ: 1) капитальный ремонт по плотине водохранилища; - ликвидация неровностей асфальтовой автодороги путем демонтажа и обрат-ной засыпки и укладки тела плотины однородным составами грунта с увлажне-нием и укаткой катками весом 16тн (качественная насыпь) до проектной от-метки. - Обеспечить водонепроницаемость поверхности гребня путем асфальтирова-ния (замена парапета и железобетонной облицовки плотины) мелкозерни-стой асфальтобетонной смеси толщиной 10-12см, шириной 6,0м. с сигнальными столбиками. - ремонт парапетов путем торкетирования 2) капитальный ремонт аварийного сбросного сооружения (ремонт бетона бычков; замена уплотнителей затворов; монтаж лестницы на гидропост; замена электроподъемников; ремонт нижнего бьефа) 3) строительство здания КПП (строительство здания для службы охраны во-дохранилища (3-шт)); 4) капитальный ремонт- объектов электроснабжения (предусмотрено резерв-ный источник электроснабжения электромеханического и гидромеханического оборудования гидроузла.) 5) Автоматизация плотины. Установка ограждения, наружное освещения и видеонаблюдения по периметру водохранилища. - установка локальной системы оповещения. - автоматизированная система мониторинга зданий и сооружений; - датчики уровня воды. - автоматическое управление и мониторинг затворами. 6) Капитальный ремонт гидропоста 7) Восстановить пьезометрические скважины и восстановить пьезометров . За-менить щитов управления насосами. 8) Водовыпуск (ремонт бетона, замена затворов 2,0 x 2,0 м) 9) Строительства рыбозащитных устройств. 10) реконструкция водосборно-ливневой сети из лотков ДЛ-6, установка водо-бойных колодцев с водосбросным лотком (быстротоки) в количестве 10-шт предназначенный для регулирования скоростей отводящего потока ливневых и талых вод. 11) Ремонт и замена моста на дороге 4 категории- 1шт 12) Установка против таранное устройство и шлагбаума. 13) Аванкамера. Предотвращение сползания плит на аванкамере и механизированная очистка. 14) Ремонт электроснабжения аванкамеры, капитальный ремонт эксплуатационного помещения аванкамеры. 15) Отводящее русло. Облицовка русла на участке гидропоста. 16) Подводящее русло. Механическая очистка русла подводящего канала пропускной способности 200м³/с. Устройства гидрометрического поста с водо-мерными колодцами.

По водохранилищным сооружениям водохранилища Ащибулак проектом предусматривается выполнение следующих видов работ: - заполнение пустот нагнетанием бетонных растворов под монолитно-железобетонных облицовок водохранилища; - восстановление разрушенных участков верхового откоса, расширение и до-сыпка дамбы в необходимых местах и устройство по гребню плотины эксплуатационной дороги; - крепление верхового откоса монолитно-железобетонной облицовкой с отко-сом $m=3,0$; - замена детали затвора водовыпускного сооружения; Ремонт дамбы плотины. - Напорный откос, согласно заданию на проектирование, крепится монолитно железобетонной облицовкой из бетона класса В25, марки морозостойкости F150 и водопроницаемости W6 толщиной 20см, армирования однорядной ар-матурной сеткой из арматуры диаметром 12-22мм класса АIII. В местах обра-зовавшихся пустот под монолитно железобетонной облицовкой выполняются работы по разборке бетона последующим заполнением с помощи напорного нагнетания бетонной смесью и восстановлением бетонной облицовки толщиной 20см. По нижней части верхового грунтового откоса также предусматривается монолитно железобетонная облицовка на основании из ГПС толщиной 30см, доходящая до самого дна тальвеги плотины из бетона класса В25, марки моро-зостойкости F150, водопроницаемости W6 толщиной 20см аналогичными арматурами существующей облицовки. Сопряжение бетонной облицовки с поверхностью земли осуществляется с помощью каменной наброски с диаметра-ми камня 25-30см. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 8 месяцев. Начало строительства июль 2024г. – окончание строительства февраль 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. Площадь водохранилища 2400 га, длина 10 км, ширина 3 км.. целевое назначения реконструкция водохранилища, предполагаемые сроки использования - 40 лет.;

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 325 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 98455 м³/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 65 чело-век. При продолжительности строительства 8 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 200. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q = (1 * 25) * 10 - 3 * 65 * 200 = 325 \text{ м}^3$. Водоохраные мероприятия по снижению негативных воздействий может включать: - мероприятия производственного характера, связанные с усовершенствованием технологического процесса и направленные на снижение выбросов и сбросов в окружающую среду (для минимизации воздействий, связанных со здоровьем, и на оптимизацию отношения населения к намечаемой деятельности); - мероприятия организационного, регулирующего и контролирующего характера, направленные на предотвращение воздействий, не связанных напрямую с технологическим процессом. - придание водоотводным канавам и кюветам проектных уклонов не более 20‰ с целью предотвращения размыва; - укрепление дна и откосов кюветов и канав при продольных уклонах более 20‰. - придание откосам земляного полотна уклона 1:3 (в исключительных случаях: на высоких насыпях 1:1,5); - укрепление на входах. С целью сохранения почвенно-растительного слоя, ликвидации и предотвращения размывов, смыва почвенного слоя и оврага образования предусмотрены следующие мероприятия: - и выходах всех водопропускных сооружений (труб) из монолитного бетона для предотвращения размыва.. 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 при строительстве. ;

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 325 м³/пер. при строительстве. При эксплуатации из реки Терс. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода при строительстве. При эксплуатации из реки Терс. . ;

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, полын, 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. Редкие виды растительности и животных, как на территории пло-щадки, так и вне ее

отсутствуют. Места сосредоточения и пути движения животных, гнездования птиц в районе проектируемого объекта отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на растительный покров и животный мир в период реконструкции и эксплуатации объекта не ожидается. В процессе производства строительных работ следует выполнять следующий ряд мероприятий по охране и защите растительности: □ категорически запрещается несанкционированная вырубка древесно-кустарниковой растительности на участках, прилегающих к территории строительных работ; ;

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 животного мира. 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. 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.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир в районе планируемых работ по строительству, несомненно, испытает антропогенную нагрузку в связи с проведением строительно-монтажных работ. Необходимо отметить, что ведение данных работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а также миграционных путей животных в скольких-нибудь заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного мира проектом не предусмотрено.;

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-112070т.,песок-39769т., ПГС-51153т.,щебень до 20мм – 155111т., щебень от 20мм-987639т. электроды – 7,096т., битум-346,491 т. краска-0,310т. вода техническая – 98455 м3 Рекультивация Дизтопливо-60,0 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 5,529185965 т/период, 0,538696798 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; газовая сварка и резка; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, отбойные молотки 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),-0,00000583г/с,-0,0001846т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас.(3),-0,021735г/с,-0,0981655т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),-0,0004334г/с,-0,00467499т/г , Хром кл.опас.(1),-0,0001653г/с,-0,0053039т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2),-0,056875589г/с,-0,05023332т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),-0,009242044г/с,-0,008160965т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),-0,019325556г/с,-0,0029065т/г, Углерод оксид кл.опас.(4),-0,085757г/с,-0,089146т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),-0,004269444г/с,-0,00169925т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2),-0,0002625г/с,-0,009016809т/г, Фториды неорганические кл.опас.(2),-0,000458г/с,-0,0028755т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),-0,0792г/с,-0,15975т/г , бензапирен кл.опас.(1),-0,000000068г/с,-0,000000031т/г, формальдегида кл.опас.(2),-0,000791667г/с,-0,0003366т/г, уксусная

кмслота кл.опас.(3), -0,000321г/с,-0,000184т/г, уайт-спирита кл.опас.(3),-0,0556г/с,-0,017641т/г, Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4),-0,0648г/с,-1,047915т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3),-0,0231г/с,-0,040738т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3),-0,1129544г/с,-3,98963т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,-0,000624т/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 – 8,98607 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 2,67123 т, отходы водные суспензии, содержащие краски и лаки – 0,0109т, отходы сварки – 0,10644 т, Опилки и стружки пластмасс - 0,0075 т., отходы металлов - 0,450 т., отходы бетона - 5,740 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 Жамбылской 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 Тараз. Климатический подрайон IV-Г. Температура воздуха в °С: абсолютная максимальная +44,5 абсолютная минимальная -41,0 Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +32,9 Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92): суток -26,1 пятидневки -21,1. Температура воздуха наиболее холодного периода (обеспеченностью 0,94) -7,8. Продолжительность, сут. / Средняя суточная температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха: <0 °С - 88/-2,3 <8 °С - 160/ 1,7 <10 °С - 178/1,6 Количество осадков за ноябрь-март - 170 мм. Количество осадков за апрель-октябрь - 174 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль Ю (южное). Преобладающее направление ветра за июнь-август - С (северное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 7,3 м/сек. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,7 м/сек. Нормативная глубина промерзания, м: -для суглинка-1,0 -для гравия- 1,27; -для крупнообломочных грунтов-1,48 Проникновение нулевой изотермы, -для суглинка-1,16 для гравия-1,50; -для крупнообломочных грунтов-1,56 Высота снежного покрова максимальная из наибольших декадных - 50 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова - 67 дней. Среднее число дней с пыльной бурей 0,8 дней. Среднее число дней с метелью 1 дней. Среднее число дней с грозой 19 дней. Район территории по давлению ветра-V. Район по толщине стенки гололеда-III. Нормативное значение ветрового давления кПа-1,0. Нормативное значение снегового покрова, см-50,0. .

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) Принятое технологическое решение проекта делает маловероятным заметное воздействие объекта на окружающую среду. Выявленные при разработке ОВОС факторы воздействия на окружающую природную среду носят незначительный характер. Целью проекта является восстановление и улучшения технического состояния, эксплуатации плотины и сооружений на них с внедрением водо-сберегающих и почвоохранных конструкций, технологии и организационных мер, направленных на улучшение мелиоративного состояния подвешенных орошаемых земель для повышения урожая и его качества, обеспечивающие улучшение социально-экономических условий жизни населения районов. Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологического разнообразия, к ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру. В целом, оценка воздействия на окружающую среду при строительстве объекта свидетельствует о том, что возможные негативные воздействия как на отдельные компоненты окружающей среды, так и на эко-логическую обстановку территории в целом (при условии выполнения намечаемых природоохранных мероприятий), не превысят экологически допустимых уровней и не окажут критического или необратимого воздействия на окружающую среду, поэтому допустимы по экологическим соображениям.

- 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):

Аяшев Максат

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

