

KZ48RYS01217148

20.06.2025 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 природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Сарайшык, строение № 47, 050140003610, МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ, 509270, thebigsom@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) Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир Теректинского района ЗКО». Классификация намечаемой деятельности согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, для намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Согласно п.п 8.2 раздела 2 приложения 1 намечаемая деятельность характеризуется как «плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс м3», и может быть отнесена к деятельности, для которой требуется проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 относится к пункту 12 подпункту 4) отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ и относится к III категории.

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей;

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) Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было выдано, так как деятельность является новой, не существующей..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Целью намечаемой деятельности реконструкция

водохранилища для накопления необходимых объемов воды, ликвидации угрозы подтопления с. Жана Омир, обеспечения безопасного пропуска избытка паводковых вод, предотвращения разрушения плотины и приплотинных дамб. Водохранилище расположено на р. Барбастау у с. Жана Омир на расстоянии 31 км от г. Уральска, и 55 км от районного центра Теректа. Гидроузел построен хозспособом, водохранилище используется для целей орошения и водопоя скота. Водохранилище образовано глухой земляной плотиной с левобережной и правобережной дамбами обвалования без водовыпускных и сбросных сооружений. Во время прохождения паводка 2024г водохранилище переполнилось, произошел перелив через гребень и в центральной русловой части плотина разрушилась. Образовался проран шириной 59м, глубиной 8,8м. Проран не досыпан до проектной отметки. После наполнения водохранилища началось обрушение насыпного грунта прорана в верхнем бьефе. Связь с областным и районным центром осуществляется в основном по автомобильной дороге с твердым покрытием. Ближайшей железнодорожной станцией является станция Желаево г. Уральск. Выбор других мест не рассматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция водохранилища для накопления необходимых объемов воды, ликвидации угрозы подтопления с. Жана Омир, обеспечения безопасного пропуска избытка паводковых вод, предотвращения разрушения плотины и приплотинных дамб. Гидроузел построен хозспособом. Водохранилище образовано глухой земляной плотиной с левобережной и правобережной дамбами обвалования без водовыпускных и сбросных сооружений. Сброс паводковых вод происходит по существующему водообходу с ежегодным разрушением перемычки. Так же ежегодно перемычка отсыпается вновь на спаде паводка. Объем водохранилища-7,05 млн. м³. Водохранилище используется для целей орошения и водопоя скота. Намечаемой деятельностью предусматривается: - реконструкция существующей плотины; - реконструкция правобережной и левобережной дамб; - строительство водосбросного сооружения; - устройство подводящего канала к водосбросному сооружению; - устройство отводящего канала от водосбросного сооружения на водообходе; - строительство подъездной дороги к водосбросному сооружению; - электроснабжение водосбросного сооружения, строительство ВЛ 10кВ, установка КТПН 10/0,4кВ; - освещение водосбросного сооружения; - замена двух существующих опор ВЛ 10кВ, на водообходе на повышенные..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Гидроузел у пос. Новая Жизнь представлен глухой земляной плотиной с дамбами обвалования без каких-либо водоспусков и водосбросных сооружений инженерного типа. В проекте предусматривается: - реконструкция существующей плотины; - реконструкция правобережной и левобережной дамб; - строительство водосбросного сооружения; - устройство подводящего канала к водосбросному сооружению; - устройство отводящего канала от водосбросного сооружения на водообходе; - вынос опор ВЛ-10кВ с территории строительства отводящего канала; - строительство подъездной дороги к водосбросному сооружению; - электроснабжение водосбросного сооружения, строительство ВЛ 10кВ, установка КТП 10/0,4 кВ; - освещение водосбросного сооружения. Реконструкция существующей плотины и дамб. Плотина. Протяженность существующей плотины 198 м, ширина по гребню 11-3,7м, заложение верхового откоса 1:6,5 ÷ 1:3, высота 8,8м. В проекте предусматривается досыпка плотины с ПК1+40 по 1+85 до ширины гребня 6,0 м. Досыпка выполняется со стороны нижнего бьефа. Предварительно с откоса снимается растительный слой толщиной 0,2м. Досыпка плотины осуществляется грунтом ИГЭ 2,5 из котлована под сооружение и отводящий канал. Насыпь выполняется послойно из грунта оптимальной влажности до максимальной плотности. Гребень плотины выравнивается по высоте на отметку 40,30м, верховой откос плотины до заложения 1:6. Для предохранения от размыва вследствие воздействия ветровых волн предусматривается крепление верхового откоса габионами по слою щебня фракции 20-40мм толщиной 0,2м и геотекстилю. Правобережная дамба. Для предупреждения поступления воды в годы высоких паводков в обход плотины и водосбросного сооружения, проектом предусмотрена реконструкция существующей правобережной дамбы: ремонт существующего участка дамбы протяженностью 1007 м и строительство дополнительного участка протяженностью 1103 м до водосбросного сооружения. Левобережная дамба. Длина дамбы 1550 м, ширина по гребню 6,0 м, заложение верхового откоса 1:3, низового 1:2. Насыпь левобережной дамбы выполняется из суглинистого грунта ИГЭ 2, 5 котлована под сооружение и отводящего канала. Водосбросное сооружение. Строительство водосбросного сооружения инженерного типа вызвано необходимостью облегчить условия эксплуатации существующего гидроузла при пропуске весеннего паводка. Т. к. ежегодно требуется привлекать на эти мероприятия технику и людские ресурсы. Водосбросное сооружение запроектировано по типовому проектному решению 820-1-088.88 «Шлюзы-регуляторы сборно-монолитной конструкции

расходом до 300м³/с», разработанному институтом "Белгипроводхоз" в 1988 году. На сооружении будут установлены затворы плоские сдвоенные колесные марки ЗСК 3,5х5,5 (НхВ = 3,5х5,5м) по серии 7.820-5 выпуск 7. Подъем и опускание затворов предусмотрено винтовыми подъемниками 10ЭВД с электроприводом. На проезжей части – освещение. Подводящий канал. Подводящий канал в земляном русле, протяженность 180м, ширина 60м, заложение откосов 1:2,5, максимальная глубина воды в канале 4,0м. Отводящий канал. Отводящий канал протяженностью 1130м, шириной 60м, заложение откосов 1:1,5, уклон 0,00018, максимальная глубина воды в канале 3,52 м., скорость 0,8м/сек. Учет расхода воды. Для отслеживания уровня воды в верхнем бьефе шлюз – регулятор оборудован гидрометрическим постом, который представляет собой уровнемерную рейку с мерной шкалой, установленную в верхнем бьефе сооружения. Пост выполнен из двух стальных равнобоких уголков 150х10мм, окрашенных краской по металлу за два раза. На видимую сторону наносится мерная шкала с чередованием белого и красного цвета через 5÷10см. Отметка 0,0 соответствует отметке порога сооружения отметке 34,5м. Учет воды определяется по графику пропускной способности в зависимости от уровня воды. Подъездная дорога к водосбросному сооружению. Для обслуживания водосбросного сооружения водохранилища на р. Барбастау у с. Жана Омир в проекте предусматривается строительство подъездной автодороги. Началом проектируемой подъездной дороги является примыкание.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала реконструкции – 2 квартал 2026 г., окончание – 2 квартал 2027г. Общая продолжительность реконструкции составляет 11 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – 1 квартал 2027 года. Постутилизация объекта не требуется..

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 площадь – 1.3949 га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель–для обслуживания плотины водохранилища. Общая площадь – 22.6727 га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель – для обслуживания водохранилища Барбастау. ;

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 Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке работ предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. Водоохранная зона на р. Барбастау – 500м, водоохранная полоса 30-40м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимой воды – непитьевая.;

объемов потребления воды Привозная питьевая вода в объеме – 57,915 м³, привозная техническая вода – 973,330509 м³, вода с открытых источников - 30440,415 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения в период работ для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. В период проектных работ используется привозная питьевая вода в объеме – 57,915 м³, привозная техническая вода – 973,330509 м³, что предусмотрены сметой на рабочий проект. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 57,915 м³, сбор осуществляется в биотуалеты; на производственные нужды – 973,330509 м³, безвозвратное водопользование. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности. ;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Будет производиться корчевка деревьев с вывозом на расстояние 5км, в т.ч. до Д=16см – 347шт, Д=24см – 373шт, Д=32см – 168шт, свыше Д=32см – 194шт. Расчистка от мелколесья и растительности с вывозом на расстояние 5км – 4,37га/52,42т. Зеленые насаждения на проектируемой территории не входят в земли гослесфонда. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводятся работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. Намечаемая деятельность не оказывает отрицательного влияния на растительный мир Западно-Казахстанской области. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для питания и распределения электроэнергии строительной площадки предусматривается установка щита, который необходимо подключить к трансформаторной подстанции. Для учета электроэнергии установить счетчик активной энергии. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется от передвижных компрессоров. Кислород по мере необходимости подается на стройплощадку централизованно в баллонах. Вода будет доставляться в баках автотранспортом из поселкового водопровода. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов ресурсов: электростанции передвижные (123,549 маш.ч/год), аппарат для газ. св. и резки (162,79 маш.ч/год), машины шлиф (38,99 маш.ч/год). Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов материалов: щебень до 20мм(3070,65м³), щебень 20-40мм (1116,215м³), ПГС(1878,4378м³), электроды(128,466кг).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ – отсутствует. .

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) Общий ожидаемый объем выбросов в период реконструкции составит 1.35016584145г/с - 5.806593658т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период реконструкции: Железо (II, III) оксиды(3 кл.опасн)- 0.0208г/с - 0.01194т/год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 кл.опасн)- 0.002403г/с-0.00138т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -

глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(3кл.опасн)- 0.23234г/с- 5.225917т/год, Диметилбензол (3кл.опасн)- 0.08762013889г/с-0.00928954275т/год, Метилбензол(3кл.опасн)- 0.13502805555г/с-0.0083466183т/год, Бутилацетат(4кл.опасн)- 0.08217333334г/с-0.0082123704т/год, Пропан-2-он(4кл.опасн)- 0.06537291667г/с-0.00453003855т/год, Взвешенные частицы(3кл.опасн)- 0.00818333333г/с-0.00066868т/год, Азота (IV) диоксид(2кл.опасн) - 0.059239667г/с-0.083195т/год, Азот (II) оксид(3кл.опасн) - 0.009626832г/с-0.0135192т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный)(3кл.опасн) - 0.000583332г/с-0.00477т/год, Сера диоксид(3кл.опасн) - 0.18025359039г/с-0.11014908т/год, Углерод оксид(4кл.опасн) - 0.42994272469г/с-0.2911724т/год, Бенз/а/пирен(1кл.опасн) - 1.2e-8 г/с-8.8e-8т/год, Формальдегид(2кл.опасн) - 0.000125001г/с-0.000954т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4кл.опасн) - 0.03347704501г/с-0.032002т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций(2кл.опасн) - 0.00099685958г/с-0.00026664т/год, Пыль абразивная - 0.002г/с-0.000281т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются. .

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 -.

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. На период реконструкции водохранилища со 2 квартала 2026г. по 2 квартал 2027г. образуются отходы в объеме 54,901757 т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,001926983 т/год, твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 2,475 т/год, строительные отходы (17 01 01) – 52,42т, опасные отходы: пустая тара лакокрасочных материалов (08 01 11*)- 0,00483т/год. На период эксплуатации отходы не образуются. Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, передаются спец. предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности - РГУ "Департамент экологии по Западно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК". Заключение государственной экологической экспертизы для объектов 3 категории - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области». Письмо от Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов КВР МЭПР РК..

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) В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Западно-Казахстанская область, Теректинский район, село Жана Омир выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений,

бывшие военные полигоны и другие объекты. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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. Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на воздушный бассейн. При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 4.0. Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. 1. Воздействия на подземные и поверхностные воды не будет, так как отвод бытовых сточных вод на период работ предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. 2. Негативное воздействие на недра не будет, так как инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию. 3. Воздействие на почвенный покров будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ – проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ). Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер. Воздействие может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе работ, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление. 4. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. 5. Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства», возможное переселение на близлежащие территории. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности. Выбросы от работ относятся к локальным, интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, намечаемая деятельность не окажет существенного влияния на качество атмосферного воздуха. Намечаемая деятельность не приведет к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят

отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды. При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Реализация намечаемой деятельности будет осуществляться в соответствии с указанными в проекте. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается. .

- 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):

МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ

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



