

KZ20RYS00167142

06.10.2021 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 делами Президента Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 12 подъезд, 900640000128, БАТТАКОВ ЕРЛАН ЕРКИНОВИЧ, 8 775 453 88 28 , appasov_bk@udp-rk.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) Согласно ЭК РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г), Приложение 1, Раздел 2, Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п.п. 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах. Проектом предусматривается строительство кордона «Голубой залив» на территории Боровского лесничества ГНПП «Бурабай» (Акт на право собственности на земельный участок, право постоянного землепользования (кадастровый номер – 01-177-030-053) приведено в Приложении 1.). Кордон — временный или стационарный пост лесной стражи/ охраны ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай». Объекты кордона «Голубой залив» предусмотрены для временного проживания персонала Боровского лесничества ГНПП «Бурабай».

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) Рабочим проектом предусмотрено строительство кордона «Голубой залив» Боровского лесничества ГНПП «Бурабай». Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» по данному объекту был выполнен в 2017г. и получено на проект заключение экспертизы №НИЦСТ-0037/17 от 24.08.2017г. Данным проектом предусматривается изменение места расположения кордона и исключено строительство водозаборной скважины, т.к. получены технические условия №04-12-1380 от 24.08.2021г. на подключение к сетям водоснабжения. Строительство не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта.;

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) Существенных изменений по видам деятельности нет. В соответствии с

техническим заданием, в проекте рассмотрены и решены вопросы: - Один одноэтажный двухквартирный жилой дом кордона общей площадью 212,2 м² (ориентировочно); - Гараж на 1 ед. легковой техники общей площадью каждого 20,88 м² (ориентировочно) - 2шт; - Хозяйственная надворная постройка с угляркой на два хозяина общей площадью 84,16м² (ориентировочно); - Один септик объемом 10м³; - Ограждение территорий. В проекте определена сметная стоимость строительства в ценах текущего периода..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок находится в Акмолинской области, Бурабайском районе, поселке Бурабай, Боровском лесничестве. Площадь отведенного участка – 0,102 га. Целевое назначение участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Координаты объекта - 53о5/31.36//С, 70о15/20.68//В. Кордон — временный или стационарный пост лесной стражи/ охраны ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай». Участок имеет правильную форму, с основными размерами: 42,88 м х 23,79 м. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 2,44 км в восточном направлении от территории строительства. Акт на право собственности на земельный участок, право постоянного землепользования (кадастровый номер – 01-177-030-053) приведено в Приложении 1..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Кордон — временный или стационарный пост лесной стражи/ охраны ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай». Участок имеет правильную форму, с основными размерами: 42,88 м х 23,79 м. Двухквартирный жилой дом предназначен для проживания 2-х семей (6 человек)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объекты кордона «Голубой залив» предусмотрены для временного проживания персонала Боровского лесничества ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай». Рабочий проект «Строительство кордона «Голубой залив» Боровского лесничества ГНПП «Бурабай». Корректировка» предполагает следующий состав зданий и сооружений: 1.Двухквартирный жилой дом – 1 шт. 2. Хозяйственная надворная постройка с угляркой – 2 шт. 3. Гараж на 1 ед. легковой техники – 2 шт. 4. Септик – 1 шт. 5. Ограждение – 1шт. Участок имеет правильную форму, с основными размерами: 42,88 м х 23,79 м. Площадь участка – 0,102 га. Рельеф этой территории представляет собой сложное сочетание низких гор, сопков и равнин, пересеченных редкой сетью речных долин и мелких озерных котловин. Формирование рельефа происходило в континентальных условиях на протяжении мезо-кайнозойского времени и на основании анализа коррелятивных отложений может быть подразделено на следующие этапы рельефообразования: доэоценовый; средне-верхнеолигоценовый; четвертичный. Проектом предусматривается организация подъездов к зданиям. Все проезды имеют асфальтобетонное покрытие. Радиусы закругления проездов отвечают требованиям безопасности движения автотранспорта..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – второй квартал 2022 г. Продолжительность строительства - 6 месяцев. Эксплуатация объекта начнется в 2022 году..

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 отведенного участка – 0,102 га. Целевое назначение участка: для обслуживания государственного национального природного парка «Бурабай». Акт на право собственности на земельный участок, право постоянного землепользования (кадастровый номер – 01-177-030-053) приведено в Приложении 1. На основании Акта землепользования для кордона «Голубой залив» предоставлен земельный отвод для строительства и обслуживания проектируемых объектов. Участок проектирования расположен на свободной от застройки территории. Все здания и сооружения размещены в пределах ограждения. Дорожная сеть района размещения проектируемых объектов представлена автодорогами местного значения. Для заезда на площадку используются существующие автодороги.;

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. Водоснабжение объекта предусматривается согласно технических условий на подключение к сетям водоснабжения по объекту "Строительство кордона "Голубой залив" Боровского лесничества ГНПП "Бурабай". Корректировка", выданных Управлением делами Президента Республики Казахстан, №04-12-1380 от 24.08.2021г. Источник водоснабжения – существующий напорный водовод диаметром 110 мм. Приложение 5. Участок проектирования размещен на территории водоохранных зон озер Большое Чебачье и Боровое. Карта-схема с указанием расстояния от проектируемой площадки до уреза воды озер Б.Чебачье и Боровое приведена на рисунке 1. Приложение 2. Согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 сентября 2012 года № А-10/424. на озерах Боровое и Большое Чебачье установлены водоохранная зона – 500 м и водоохранная полоса 35-100 м. Основным водоохраным мероприятием при проведении строительных работ является использование исправной техники, исключение заправки спецтехники и хранение горюче-смазочных материалов на строительной площадке. Необходимо исключить мойку транспортных средств на озерах, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водного объекта. В период строительных работ предусмотрена установка биотуалетов и временное хранение отходов на специально выгороженных площадках с водонепроницаемым покрытием. При проведении работ необходимо организовать своевременный вывоз сточных вод и отходов, для чего необходимо Подрядчику строительства заключить договора на вывоз сточных вод и отходов до начала производства работ. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водопользование – общее, качество воды – питьевая. Водопотребление и водоотведение намечаемой хозяйственной деятельности является одним из основных факторов воздействия на окружающую среду. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды. Обеспечение безопасности и качества воды будет обеспечиваться в соответствии с «Инструкцией о качестве и безопасности пищевой продукции», утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2000 года №1783. Водоснабжение на период строительства и питьевая вода –привозная вода. Забор воды из озер на производственные и хозяйственно-бытовые нужды, сброс сточных вод в водоем – не осуществляется. Объект не оказывает негативного влияния на озера. Для сбора фекальных стоков будут установлены биотуалеты, с последующим вывозом по договору. Перед началом строительства Подрядчику необходимо своевременно заключить договор на услуги по водоснабжению и вывозу сточных вод. Производственные сточные воды в период строительства не образуются. Заливка радиаторов на стройплощадке не предусмотрена и осуществляется арендодателем автотранспорта. Бетон на строительную площадку будет завозиться готовый. Сбросы сточных вод в период эксплуатации отсутствуют. Для сбора сточных вод предусмотрен септик объемом 10м³, выполненный в виде полиэтиленовой накопительной емкости. Септик опорожняется по мере заполнения с помощью ассенизационной машины, которая вывозит стоки в места, согласованные с СЭС.;

объемов потребления воды Водохозяйственная деятельность Период строительства Общий объем водопотребления составит: 3,6 м³/сут; 1,25м³/ч. Общий объем водоотведения составит: 3,6 м³/сут; 1,25 м³/ч . Для приема фекальных стоков предусматривается установка биотуалетов, которые по мере наполнения опорожняются ассенизационными машинами и вывозятся согласно заключенным договорам со специализированными организациями. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозяйственно-питьевых нужд в период строительства (17 человек) и период эксплуатации (6 человек).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.;

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 На участке, выделенном под строительство, зеленые насаждения отсутствуют. Проектом не предусматривается вырубка и пересадка зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром В результате строительных работ на рассматриваемой территории пострадают некоторые насекомоядные, мышевидные, рептилии и т.д., будут нарушены гнезда мелких птиц (в основном отряда воробьиных). Ущерб, наносимый животному миру и среде обитания, незначительный.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Основным видом воздействия при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова ведущие к уничтожению естественных местообитаний. Вне указанных участков, прямое воздействие будет проявляться фрагментарно, в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проводимые работы носят временный характер и территории, подвергающиеся нарушению, после завершения работ, подлежат рекультивации, что создаст благоприятные условия для повторного их заселения представителями животного мира. Одной из причин привлекательности для некоторых грызунов участков проведения работ можно считать более разрыхленный грунт, облегчающий устройство нор, и лучшие кормовые условия вследствие изменения растительного покрова за счет вселения рудеральных форм и хорошего развития различных эфемеров. В современных условиях лучше выживают и даже процветают животные, способные обитать в измененных биотопах, переходить на новые доступные кормовые объекты, включаясь в иные трофические цепи. Такие виды оказываются строителями биогеоценозов в измененных условиях, быстро расселяются по антропогенным угодьям, вдоль транспортных путей, вокруг временных построек.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В соответствии с вышеперечисленными факторами можно сделать следующую оценку воздействия на животный мир: 1. Временный характер работ при строительстве не окажут значительного влияния на животный мир, уже подверженный техногенному и антропогенному воздействию. Животные, обитающие на данной территории способны покинуть ее для временного расселения на соседних территориях, так как в природно-ландшафтном отношении они аналогичны. 2. На участках, где почвенно-растительный покров будет полностью уничтожен, присутствие животных крайне ограничено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения строительства кордона «Голубой залив» будут использованы строительные материалы с близлежащих действующих предприятий. Источником теплоснабжения кордонов является бытовая печь. Топливо – уголь. Расход топлива – 16,8 т/год. Электроснабжение объекта согласно технических условий № 09/9879 от 02.06.2017г. Дополнения к техническим условиям - Письмо ТОО «Кокшетау Энерго» № 09/1217 от 13.07.21г. Технические условия приведен в Приложении 6.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют..

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) За период строительства происходит выделение от 25 источников выделения загрязняющих веществ, образующих 17 источников загрязнения атмосферы - все неорганизованные. Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности) – 16 штук, а именно: Железо (II, III) оксиды (3), Марганец и его соединения (2), Азота (IV) диоксид (2), Азот (II) оксид (3), Углерод (3), Сера диоксид (3), Углерод оксид (4), Фтористые газообразные соединения (2), Фториды неорганические плохо растворимые (2), Ксилол (3), Бенз/а/пирен (1), Формальдегид (2), Уайт-спирит (1), Углеводороды предельные C12-C19 (4), Взвешенные частицы (3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в

%, 70-20 (3). Суммарный выброс за период строительства 3,706893 т/год. В период эксплуатации объекта функционирует 8 источников выделения образующих 8 источников загрязнения атмосферы с выделением 7 загрязняющих веществ, а именно: Азота (IV) диоксид (2), Азот (II) оксид (3), Сера диоксид (3), Углерод оксид (4), Бензин (4), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3). Валовый нормируемый выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации составит 4,047371т/год. В период проведения строительных работ по реализации проектных решений на территории проектируемого участка будет использоваться спецтехника. Спецтехника арендованная, заправка будет осуществляться на АЗС. На период строительства объекта проектом предусмотрено проведение мероприятий по снижению выбросов ЗВ (увлажнение грунта поливомоечными машинами при проведении работ по выемке и перемещению грунта, укрытие сыпучих грузов). Перечень выбросов ЗВ в атмосферу в период эксплуатации, ориентировочные нормативы приведены в Приложении 3..

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 Сбросы сточных вод отсутствуют. В период строительства для сбора фекальных стоков будут установлены биотуалеты, с последующим вывозом по договору. Перед началом строительства Подрядчику необходимо своевременно заключить договор на услуги по водоснабжению и вывозу ЖБО. Для сбора сточных вод в период эксплуатации предусмотрен септик объемом 10м3, выполненный в виде полиэтиленовой накопительной емкости. Септик опорожняется по мере заполнения с помощью ассенизационной машины, которая вывозит стоки в места, согласованные с СЭС..

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 При строительстве образуется 4 вида отходов общим объемом 0,6609 т/год, относящихся к опасным (тара от лакокрасочных материалов, ветошь) и неопасным (ТБО, огарки сварочных электродов) отходам. Общий объем предполагаемого количества отходов в период эксплуатации составляет 3,62 т/год, относящихся к неопасным отходам (ТБО, золошлак). Виды отходов, их классификация и их предполагаемые объемы образования представлены в Приложении 3. Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Отходы будут вывозиться согласно заключенным договорам со специализированной организацией. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования. При соблюдении всех мероприятий, указанных в ОВОС, влияние на компоненты окружающей среды при образовании и временном хранении отходов производства и потребления оценивается как воздействие низкой значимости ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений На данный проект получены согласования: -РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МСХ РК». Приложение 7..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды №03 (29) за 2020 года) наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории ЩБКЗ велутся на 8 стационарных постах. За 2020 год по данным стационарной сети наблюдений, уровень

загрязнения атмосферного воздуха СКФМ Боровое оценивался как низкий, он определялся значением ИЗА=2 (низкий уровень), СИ=0,9 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Средние и максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 1). Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены. Общая оценка загрязнения атмосферы на территории Щучинско-Боровской курортной зоны (ЩБКЗ). За 2020 год по данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории ЩБКЗ оценивался как низкий, ИЗА=3 (низкий уровень), СИ=2,8 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень). Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 2,8 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-10 - 1,9 ПДКм.р., озона (приземный) - 2,1 ПДКм.р., сероводорода - 1,4 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены. Наблюдение за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Астана, Щучинск, СКФМ «Боровое», Бурабай). Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ осадках не превышали предельно допустимые концентрации (ПДК). В пробах преобладало содержание сульфатов 34,4%, хлоридов 14,0%, гидрокарбонатов 20,2%, ионов натрия 10,5%, ионов кальция 8,8%, ионов калия 6,4%. Наибольшая общая минерализация отмечена на МС СКФМ «Боровое» - 58,4 мг/л, наименьшая - 30,5 мг/л на МС Щучинск. Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 24,2 мкСМ/см (МС Бурабай) до 53,0 мкСМ/см (МС Астана). Кислотность выпавших осадков нах.

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. Технологические процессы при проведении строительных работ и в период эксплуатации не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – Российская Федерация, расположена на расстоянии более 128,0 км), трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия: □ в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; □ использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; □ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; □ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; □ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; □ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; □ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; □ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; □ исключить использование

несанкционированной территории под хозяйственные нужды. ☐ учитывать наличие на территории работ самих жи.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы отсутствуют. Основным водоохранным мероприятием при проведении намечаемых работ является использование исправной техники, исключение заправки спецтехники и хранение горюче-смазочных материалов вне зоны проведения работ, производить очистку прибрежной полосы от мусора; осуществлять уборку прибрежной полосы. Необходимо исключить мойку транспортных средств на озерах, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водного объекта. Намечаемые работы не вносят существенные изменения в окружающую среду, заменяя ее естественные компоненты вторичными экосистемами, связанными с деятельностью человека. К потенциальным видам вредного воздействия можно отнести: 1. повреждение документов, загрязнение территории, указанный в заглавии; 2. аварийные сбросы и проливы сточных вод; 3. места хранения отходов производства и потребления..

- 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):

Тутанов Мереке Серикпаевич

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



