Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ03RYS00509664 15.12.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Батырлэнд", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, улица Амангельды, дом № 37, Квартира 24, 210540000962, САРБАСОВ АМАНГЕЛЬДЫ МУХИТОВИЧ, 87754988535, batyrlend23@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) Проектом предусматривается осуществление туристкой и рекреационной деятельности и строительство капитальных и временных зданий и сооружений Эко-отеля №13 круглогодичного действия. Участок площадью 3,7 га предоставлен в долгосрочное пользование. Местонахождение участка: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, РГУ ГНПП « Кокшетау», лесничество Акан сері, квартал 54, номер выдела 10, 11, 12, 17, 52, 53 на берегу оз. Айыртаучик . Входит в раздел 2 Приложения 1 к ЭК РК, а именно соответствует пункту 10.31. вышеуказанного Приложения 1 «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах» процедуре проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности»..
- 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 не выдавалось. Новое строительство; 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 не выдавалось. Новое строительство.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение участка: Северо-Казахстанская область РГУ ГНПП "Кокшетау", лесничество Акан сері, квартал 54, номер выдела 10, 11, 12, 17, 52, 53 на берегу оз. Айыртаучик. Учреждение РГУ ГНПП «Кокшетау» на основании протокола на определение тендера от 21.11.2022 года № 9 предоставляет Пользователю в долгосрочное возмездное пользование земельный участок на срок до 25 лет. Целевое назначение земельного участка для осуществления туристской и рекреационной деятельности и строительство капитальных и временных зданий и сооружений объекта «Эко-отель-13» Возможности выбора других мест отсутствует. Координаты земельного участка: 1 53° 09'

56.06086" N 68° 25' 03.52942" E 2 53° 09' 58.10928" N 68° 25' 10.63378" E 3 53° 09' 50.98608" N 68° 25' 16.94492" E 4 53° 09' 50.81429" N 68° 25' 09.61536" E.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории базы отдыха планируется строительство 5-ти гостиничных домиков и 3 бани. Здания идентичные. Пять гостевых домов - идентичные здания, двухэтажные с размерами по осям 8.95х13.84 м. Гостевой дом рассчитан на 11 человек. Предусмотрено временное проживание посетителей (гостевой домик сдается посуточно). В здании запроектированы следующие помещения: кухня - гостиная, спальные номера, санузел, душевая. Режим работы проектируемого гостевого дома: круглосуточный, при необходимости. Количество персонала, обслуживающего гостевой дом: 2 человека. Количество единовременных посетителей: 11 человек. На территории запроектировано 3 одинаковые бани с зоной беседки. Здания бань запроектированы в качестве дополнительной услуги для посетителей территории отдыха. Также на территории запроектированы: детский спортивный комплекс с баскетбольным щитом – 2 шт; тренажерная площадка. Конструктивные решения Эко-отели: Фундамент - монолитная железобетонная лента, Наружные стены - деревянный брус Перекрытие – дощатые, Крыша – двухскатная, Кровля - мягкая кровля, Дверь/окна - дерево Бани: Фундамент - монолитная железобетонная лента, Наружные стены - деревянный брус, Перекрытие – дощатые, Крыша – двухскатная, Кровля - мягкая кровля, Дверь/окна – дерево. Эко-отель используется по прямому назначения в рекреационных целях для посещения с единовременной вместимостью 55 человек круглогодично..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство планируется на свободных участках земли. Вырубка и перенос деревьев не планируется. Благоустройство территории увязано с существующим. Предусмотрено устройство покрытия тротуарными плитами, резинового покрытия. Электроснабжение централизованное, от существующих сетей , дополнительные опоры не предусматриваются. Водоснабжение автономное – привозное. Водоотведение – проектируемые накопители сточных вод, емкостью 10 м3 (5 единиц). Отопление автономное электрическое. об инженерно-геологических условиях заключению участка, выданного TOO ИзысканиеПлатинум» ПРС на участке отсутствует. На период проведения строительных работ предполагается выемка грунта, завоз сыпучих строительных материалов (песок щебень), сварочные и лакокрасочные работы. Выемочный грунт временно хранится на площадке, далее используется на обратную засыпку и планировку территории. Основными источниками выделения ВВ в атмосферу на проектируемом объекте, организуемые в период строительства: Источник №6001 – Земляные работы, включают в себя выемка грунта, планировочные работы при обратной засыпки. Количество перерабатываемого материала составляет 636,808 м3. При проведении землестроительных работ в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая SiO2 20-70 %. Источник №6002. Для строительных работ предусмотрен завоз щебня. Объём составляет 1055 т. При разгрузке щебня в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO2 70-20%. Источник №6003. Для строительных работ предусмотрен завоз песка. Объём составляет 1055 т. При разгрузке щебня в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO2 70-20%. Источник №6004 – Сварочные работы. При сварке используются штучные электроды марки Э-42 (по аналогу Э48-М/18). Расход электродов Э-42 – 30 кг. Во время проведения сварочных работ в атмосферный воздух выделяются: железа оксид, марганец и его соединения, фториды плохо растворимые и газообразные, оксид хрома. Источник №6005 – Покрасочные работы. Всего используется за период строительства Эмаль  $\Pi\Phi$  115 -0,005 кг; грунтовки  $\Gamma\Phi$ 021 -0,005 т,  $\Pi\Phi$ -1189 - 0,010 т. Во время проведения работ в атмосферный воздух выделяются: уайт-спирит, ксилол, сольвент нафта. Гидроизоляция битумом №6006. Гидроизоляция. В процессе подготовки к нанесению горячего битума на строящемся объекте в атмосферный воздух будет выбрасываться углеводороды предельные С12-С19. Расход битума составляет 50 кг. На период эксплуатации источников выделения вредных веществ нет..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет 5 месяца. Начало реализации проекта май 2024 года, окончание СМР сентябрь 2024 года, (срок СМР 5 мес.). Эксплуатация эко-отеля осуществляется в период с октября 2024 года по декабрь 2047 года. Завершение использования земельного участка 2047 год. После окончания срока долгосрочного пользования все объекты в надлежащем состоянии передаются на баланс ГНПП «Кокшетау».
- 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 Учреждение РГУ ГНПП «Кокшетау» на основании протокола на определение тендера от 21.11.2022 года № 9 предоставляет Пользователю в долгосрочное возмездное пользование земельный участок на срок до 25 лет. Целевое назначение земельного участка для осуществления туристской и рекреационной деятельности и строительство капитальных и временных зданий и сооружений объекта «Эко-отель-13». Площадь земельного участка 3,7 га. Площадь застройки 749,8 м2.;
- земельного участка 3,7 га. Площадь застройки 749,8 м2.; 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 Проектируемый земельный участок находится на территории РГУ ГНПП «Кокшетау», лесничество Акан сері, квартал - 54, номер выдела - 10, 11, 12, 17, 52, 53 на берегу оз. Айыртаучик. Расстояние от ближайшего капитального строения (домика) Эко-отеля до озера « Айыртаучик» составляет 35 м. Согласно статье 19 Водного Кодекса РК режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). На период СМР используется вода привозная, для хозяйственно бытовых нужд строителей питьевого качества в объеме 54 м3, для строительных нужд непитьевая объём 80 м3. На период СМР объем водоотведения составляет 54 м3. На период СМР будут установлены 1 биотуалет, при заполнении вывоз сточных вод спец.организацией по договору. Источником воды на хозяйственно-бытовые и технические нужды на период СМР и на период эксплуатации объекта является привозная вода из села Шалкар водонапорная башня. Для хозяйственно бытовых нужд на период эксплуатации планируется использовать от резервуара с привозной водой (емк. 50 м3) на территории туристического комплекса. Общий расход воды составляет 9,84 м3/сутки. Вода привозная по договору со специализируемой организацией. Вода, соответствующая ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством. Для отвода сточных вод предусмотрены 2 хозяйственно-бытовые системы канализации. Система самотечная. Из зданий сточные воды отводятся посредством проектируемых выпусков в проектируемые накопители сточных вод, емкостью 10 м3 (5 единиц). Накопители сточных вод установлены возле каждого домика, на расстоянии 7 метров. Бытовая система канализации отводит стоки от санитарно-бытовая система канализации отводит стоки от санитарно-технического оборудования. Объем водоотведения при эксплуатации объекта составляет 9,84 м3/сутки. Планируется установка септика «Rodlex». Он состоит из единого, цельнолитого корпуса с вваренными перегородками. Первая секция (зона А) очистного сооружения соединяется с подводящей линией и далее через систему блокиратора со второй секцией (зона В). Далее через блокиратор (гидрозатвор) с третьей секцией (зона С). Первая секция очистного сооружения (зона А) выполняет - Осадочная камера. Вторая секция очистного сооружения (зона В) выполняет роль вторичного отстойника осадка. Третья секция очистного сооружений (зона С) выполняет роль итогового осветлителя стоков путем окончательного гравитационного отстаивания взвешенных частиц. После прохождения септической части очистного сооружения сточные воды направляются на почвенную доочистку. В целях поддержания температурного режима, необходимого для стабильной работы очистного сооружения, его верхняя часть утепляется. В очистном сооружении происходит механическая и биологическая очистка сточных вод. В зонах А, В, и С задействованы анаэробные виды бактерий, обеспечивающие эффективную очистку сточных вод в условиях дефицита свободного кислорода. Сточная вода из жилого дома по канализационным трубам самотеком поступает в септическую часть грубого осадка (зону А) через патрубок, выходное отверстие которого расположено ниже уровня воды для предотвращения засорения подводящей трубы. В зоне А задерживаются жиры, плавающие пленки, не осаждаемые частицы и поверхностноактивные вещества. Твердые вещества, попавшие со сточной водой и способные оседать, скапливаются на дне в виде осадка. В септической камере из-за дефицита свободного кислорода проходит в две стадии анаэробный процесс: - первая стадия (кислое брожение): белки, жиры и углеводы разрушаются до ряда низших жирных кислот (уксусная, пропиновая, муравьиная, масляная), двуокиси углерода, аммония, сероводорода, спиртов и других соединений. - вторая стадия (метановое брожение): жирные кислоты,

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

спирты и другие соединения, образовавшиеся на перво;

непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Объем потребления воды в период строительства составляет: 134,0 м3/период работ. На период эксплуатации объем потребления воды составляет 9,84 м3/сутки. Водоснабжение привозное.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода — для посетителей и персонала, техническая вода — для строительных операций, хоз-бытовых целей.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В зоне воздействия строительных работ отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов.;
- 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 В зоне предполагаемого строительства снос и пересадка зеленых насаждение не предусматривается. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается. Строительство зоны отдыха планируется с сохранением существующих насаждений. Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу растения в рассматриваемом районе отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как: Количество щебня 1055,0т, песка 1022 т, электроды 30 кг. Расход ЛКМ:  $\Gamma\Phi$ -021 0,005т,  $\Pi\Phi$ -115 0,005т,  $\Pi\Phi$ -1189 -0,01 т. Проектом предусматривается механическая разработка грунта объемом 636,808 м3. Так же специализированная техника.;
- 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 реконструкции, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации 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..
- 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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 3,736300300 г/сек, 0,838320130 т/в период стр-ва . из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп., Марганец и его соединения - 2 Кл.опас, Фтористые газообразные соединения - 2 Кл.опас, Фториды плохо растворимые - 2 Кл.опас, Ксилол -3 Кл.опас, Уайт-спирит - 4 Кл.опас, Алканы С12-19 - 4 Кл.опас, Сольвент — 4 Кл. опас, Хром оксид — 1 кл.опас, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 Кл.опас. На период эксплуатации источники загрязнения 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 Сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Возле каждого домика предусмотрены накопители сточных вод (септики). Всего 5 единиц. Вывоз сточных вод планируется по договору с специализированной компанией ТОО "ФОТОН-К"...
- 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены: - Твердо-бытовые отходы (ТБО) (Код 200301 – неопасный отход), 0.92 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор (Код 170107 – неопасный отход) – 2.60 т/период представлен остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Код 08 01 11\* – опасный отход) 0.0026 т/период. Образуются при выполнении покрасочных работ. Тара из-под краски размещаются в спец. Контейнере и передается по договору сторонней организации на утилизацию. - огарки сварочных электродов (Код 120113 неопасный отход)- 0.0005 т/период. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы образующиеся в результате эксплуатации объекта: - Твердо-бытовые отходы (ТБО) (Код 200301 - неопасный отход) - 4,5 т. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО по договору...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект..
- 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) Строительство эко-отеля №13 запланировано на территории парка со статусом природоохранного и научного учреждения, предназначенная для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, использования в природоохранных, эколого-просветительных, научных, туристских и рекреационных целях уникальных природных комплексов и объектов государственного природно-заповедного фонда, имеющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. На данной территории не осуществляются виды деятельности негативно воздействующие на окружающую природную среду. Общая площадь земли - 3,7 га. Покрытая лесом - 1,65 га. Непокрытая - 2,05 га. Существующий статус национального природного парка в настоящее время вполне отвечает целям сохранения экологических систем, биологического разнообразия, генетического фонда растительного и животного мира. Территория национального природного парка относится к лесостепной и степной климатическим зонам. Климат резко континентальный характерными чертами являются продолжительная зима с сильными ветрами и метелями, короткое, но жаркое лето, бывают длительные периоды без дождей. Также весьма характерна частая смена воздушных масс, вызывающая неустойчивость

погоды. Вторжение континентального арктического воздуха с севера в зимнее время обуславливают резкие понижения температур, а в переходные сезоны при этом отмечается весенние и осенние заморозки. Именно циркуляция атмосферы является причиной резких колебаний температур и осадков. Район расположения участков территорий находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. В районе отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». Водные ресурсы района представлен сравнительно редкой речной сетью, множеством озер и небольшим количеством болот. Озера национального парка в основном пресные, реже встречаются мелкие водоемы с солеными водами. В районе насчитывается около 24 озер. Самые крупные озера Зерендинское, Имантау, Шалкар, более мелкие Акколь (Белое), Байсары, Косколь, Айыртау. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Почвенный покров территории характеризуется различной степенью трансформации. Основными факторами трансформации почв являются дорожная дигрессии (полевые дороги), и тропинчатость на склонах. Влияние последнего фактора ежегодно усиливается вследствие увеличения рекреационных нагрузок. Особенности географического положения, обитание здесь многих птиц и млекопитающих на границе видовых ареалов, регулярные климатические изменения придают фауне национального парка черты постоянного динамизма. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК. Мониторинговые наблюдения в данном районе органами Казгидромет не проводится, в связи с чем получение справки о фоновых концентрациях невозможна. Нет необходимости в полевых исследований. На участке объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и др. объекты 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют 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 данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..
- 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: - использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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; - 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; временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные

площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; - исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ррисомиения использование альтернативных технических и технологических ранков располняться на основании технического задания на проектирование...
- 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): САРБАСОВ АМАНГЕЛЬДЫ МУХИТОВИЧ

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



