

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

KZ80RYS00717701

29.07.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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, 87769133666, 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 было выдано Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду KZ84VWF00128723 от 17.01.2024 г. В настоящее время произошли изменения в Рабочем проекте в разделе ВК, а именно приведены сведения о источнике водоснабжения на период эксплуатации объекта (скважина) в соответствии с условиями тендерной документации, утвержденной приказом РГУ ГНПП «Кокшетау» от 18.10.2022 года №141-Ө ..

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. Участок полностью находится в зоне ограниченной хозяйственной деятельности. Координаты расположения объекта: 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°09'18.50.81429"N; 68°25'09.61536"E. 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. Расстояние до ближайших населенных пунктов составляет: с. Айртау около 5,2 км в западном направлении, с. Шалкар на расстоянии 5,6 км в восточном направлении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции «Строительство объекта "Эко-отель №13" для осуществления туристской и рекреационной деятельности по адресу: Северо- Казахстанская область РГУ ГНПП "Кокшетау", лесничество Акан сері», разработана на основании: Задания на проектирование; АПЗ, выданного ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства»; действующих нормативно-технических документов. 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 8.95x13.84 м. Гостевой дом рассчитан на 11 человек. Предусмотрено временное проживание посетителей (гостевой домик сдается посуточно). В здании запроектированы следующие помещения: кухня- гостинная, спальные номера, санузел, душевая. Уборочный инвентарь, для поддержания санитарно-гигиенических условий здания, маркируется и хранится в специально-отведенном месте. Уборочный инвентарь для санитарных узлов хранится отдельно. Для белья выделены стеллажи. Стирка белья осуществляется на договорной основе специализируемой организацией. Помещения оборудованы необходимой мебелью, оборудованием и техникой. Режим работы проектируемого гостевого дома: круглосуточный, при необходимости. Количество персонала, обслуживающего гостевой дом: 2 человека. Количество одновременных посетителей: 11 человек. Режим работы бани: круглосуточный, при необходимости. Количество персонала, обслуживающего баню: 2 человека. Количество одновременных посетителей бани: 4 человек. Эко-отель используется по прямому назначению в рекреационных целях для посещения с одновременной 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 от проектируемой скважины. Водоотведение – проектируемые накопители сточных вод, емкостью 10 м³ (5 единиц). Отопление автономное электрическое. Согласно заключению об инженерно-геологических условиях участка, выданного ТОО «ИзысканиеПлатинум» ПРС на участке отсутствует. На период проведения строительных работ предполагается выемка грунта, буровые работы, завоз сыпучих строительных материалов (песок щебень), сварочные и лакокрасочные работы. Выемочный грунт временно хранится на площадке, далее используется на обратную засыпку и планировку территории. Источник №6001 – Земляные работы, включают в себя выемка грунта, планировочные работы при обратной засыпки. Количество перерабатываемого материала составляет 636,808 м³. Также проектом предусматриваются буровые работы. При проведении землестроительных работ в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая SiO₂ 20-70 %. Источник №6002. Для строительных работ предусмотрен завоз щебня. Объем составляет 1055 т. При разгрузке щебня в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%. Источник №6003. Для строительных работ предусмотрен завоз песка. Объем составляет 1022 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 ПФ 115 - 0,005 кг; грунтовки ГФ021 – 0,005т, ПФ-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 C₁₂-C₁₉. 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 6 месяцев. Начало реализации проекта май 2025 года, окончание СМР октябрь 2025 года, (срок СМР 6 мес.). Эксплуатация эко-отеля осуществляется в период с октября 2025 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;

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 Водобеспечение. На период строительства объекта водоснабжение привозное. Источником воды для питьевых и бытовых нужд предусматривается ближайшая система водоснабжения, водозабор производится на договорной основе с поставщиком услуг. На период эксплуатации объекта водоснабжение из скважины. Водоотведения. В период строительства объекта объекта на водоотведение предусмотрен биотуалет. На период эксплуатации объекта предусматриваются септики. Септики будут расположены на расстоянии более 50 м от береговой линии. Конструкция выгреба: стены выгреба запроектированы из бетонных сплошных блоков ГОСТ 1357-78*. Снаружи стороны стен и днище покрыты штукатуркой, асфальтовой гидроизоляцией из горячих растворов 10 мм, согласно СНиП 3.02.29-2004. Внутренние поверхности стен и днища оштукатурены цементно-песчаным раствором состава 1:3, $v_{ц}=0.5$ с добавкой азотнокислого кальция. При заполнении биотуалета, септика по заключенному договору с техническими специалистами проводится откачка сточных с дальнейшим вывозом на места разрешенными СанЭпидемстанцией. Выкачивание септиков по мере их заполнения. Количество питьевой воды должно соответствовать Санитарным правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" приказ Министра здравоохранения РК от 20.02.23 г № 26. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Общее водопотребление. Источник водоснабжения на хоз-бытовые нужды и на технические нужды будет привозная с ближайшего с. Айыртау. Техническая вода используется для приготовления раствора, пылеподавления привозится с с. Айыртау, расход 80,0 м³. Расход питьевой воды на период строительства: 64,8 м³. Общее водопотребление свежей воды на период эксплуатации составляет : - 9,84 м³/сут, 2952,0 м³/год. ;

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 насаждений 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. Согласно данным по мониторингу редких и краснокнижных растений за 2023 год, на указанном участке растения, занесенные в Красную книгу, не произрастают.;

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

объемов пользования животным миром Согласно данных учетов диких животных, на территории Шалкарского филиала встречаются 16 видов млекопитающих (асканийский олень, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, рысь, заяц-беляк, заяц-русак, степной хорек, ласка, американская норка, горностаи, белка, барсук, ондатра, лесная куница), из них 1 вид занесен в Красную книгу РК (лесная куница), 27 видов птиц (тетерев, белая куропатка, серая куропатка, утка серая, серый гусь, лысуха, большой кроншнеп, бекас, веретенник, огарь, кряква, чирок свистунок, шилохвость, широконоса, красноголовая чернеть, дикий голубь, перепел, лебедь-шипун, лебедь-кликун, могильник, беркут, орлан-белохвост, журавль красавка, стрепет, скопа, филин, серый журавль), из них 9 видов занесены в Красную книгу РК (лебедь-кликун, могильник, беркут, орлан-белохвост, журавль красавка, стрепет, скопа, филин, серый журавль). При осуществлении строительных работ, ТОО «Батырлэнд» будет руководствоваться Законами РК №175 от 07.07.2006 г «Об особо охраняемых природных территориях» и №593 от 09.07.2004 г «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.;

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;

б) 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: ГФ-021 - 0,005т, ПФ-115 - 0,005т, ПФ-1189-0,01т. Проектом предусматривается механическая разработка грунта объемом 636,808 м³, буровые работы. 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) На период строительно-монтажных работ ожидается выброс загрязняющих веществ: 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 С

12-19 - 4 Кл.опас, Сольвент – 4 Кл. опас, Хром оксид – 1 кл.опас, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 Кл.опас. Общий валовый выброс на период строительства - 1,56842 тонн. На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют, отопление предусмотрено от электрических приборов. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

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"..

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 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), 1,11 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) – 1311,58 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..

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) 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 исследованиях. 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.

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: - 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; - 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; - 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 решений и мест расположения объекта). Реализация намечаемой деятельности будет выполняться 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)



