

KZ30RYS00438659

12.09.2023 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 "Kyzyl Agha Copper", 101700, Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский с.о., с.Аксу-Аюлы, улица Жумабека Кулейменова, дом № 17, 211040029836, ДУСИПОВ РУСТАМ БЕРИКОВИЧ, 8-705-832-97-99, zhanat.karimova@caravanresources.com

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) Проектирование и строительство объектов системы внешнего электроснабжения горно-перерабатывающего комплекса «Алмалы-2». Рабочий проект «Строительство ВЛ 220 кВ «Кайракты - Алмалы-2», Рабочий проект «Строительство подстанции 220/10 кВ «Алмалы-2». Пункт 12.3, раздела 1, Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта ранее не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая ВЛ 220 кВ «Кайракты - Алмалы-2» расположена в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Вновь строящаяся подстанция 220/10 кВ «Алмалы-2» располагается в районе месторождения «Алмалы-2» Ближайшей к площадке строительства железнодорожной станцией является станция Акадыр, расположенная в поселке Агадырь. Выбор места для намечаемой деятельности было определено на основании производственной необходимости в местах, которые максимально подходят..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Подстанция 220/10 кВ «Алмалы-2». Площадка новой подстанции 220/10 кВ «Алмалы-2» расположена на территории месторождения «Алмалы-2» (специально отведённая площадка). На отведённой под строительство площадке подстанции выполняется вертикальная планировка. Спланированная площадка подстанции имеет незначительный уклон в юго-западном направлении для отвода поверхностных вод. Для размещения площадки подстанции предусматривается снятие поверхностного растительного слоя с последующей планировкой территории. Площадь участка подстанции в пределах ограждения - 3150 м<sup>2</sup>. Абсолютная отметка нуля спланированной территории подстанции соответствует 789,8 – 789,1 м, уклон на юго-запад. Слой подсыпки местным грунтом на спланированной площадке после снятия растительного слоя колеблется от 0,1 м до 0,40 м. Отсыпка выполняется местным грунтом с последующим трамбованием и доведением плотности грунта до 1,7 г/см<sup>3</sup>. Для укрепления откосов площадки подстанции, предусмотрен посев многолетних трав. Для снижения эксплуатационных затрат, связанных с выкосом травы, на всей территории подстанции предусмотрено щебёночное покрытие толщиной 0,08 м, а также укладка под него геотекстиля, препятствующего прорастанию растительности. Грунты на площадке представлены твёрдым насыпным грунтом из обломков вперемешку с суглинком (мощностью от 0,3 до 0,6 м), суглинком коричневым твёрдым с прослойками песка, включениями щебня (мощностью от 0,2 до 0,4 м) и скальным грунтом (мощностью от 6,5 до 7 м). Расположение оборудования на площадке ПС предусмотрено исходя из: Использования промышленных методов производства строительного-монтажных работ; Ревизии, ремонта и испытания оборудования с применением машин, механизмов и передвижных лабораторий; Проезда пожарных машин; Доставки тяжеловесного оборудования с помощью автотранспортных средств. На площадке подстанции предусматривается размещение следующих основных сооружений: силовой трансформатор; линейный портал; опоры под высоковольтное оборудование; блочно-модульное здание ЗРУ совмещенного с ОПУ; подземный маслосборник ёмкостью 56 м<sup>3</sup>; подземный септик ёмкостью 4,5 м<sup>3</sup>; наземные и заглублённые железобетонные кабельные лотки; отдельно стоящая мачта прожекторного освещения с молниеотводом. На территории строительства предусмотрены внутриплощадочные проезды и площадки с щебёночным покрытием. Спланированная поверхность площадки подстанции после проведения строительного-монтажных работ подсыпается щебнем фракции 10-20 мм толщиной слоя 8 см. Площадка доступна для специализированного транспорта при возникновении чрезвычайных ситуаций. Технологический проезд по подстанции предусматривает возможность подъезда к основному оборудованию, а также доступ транспортных средств и пожарных машин ко всем сооружениям, расположенным на участке. Подвод хозяйственного водопровода к зданию ОПУ осуществляется от сети водопровода существующего горно-перерабатывающего комплекса. Отвод хозяйственных стоков от здания ОПУ осуществляется в септик ёмкостью 4,5 м<sup>3</sup>. Подвод кольцевой сети противопожарного водопровода к гидрантам, установленным на подстанции, осуществляется от противопожарного водопровода горно-перерабатывающего комплекса силами Заказчика. Внешнее ограждение подстанции принято сетчатым. Панели ограждения, столбы и крепежные элементы изготовлены из оцинкованной стали. Внешнее ограждение высотой 2,0 м, внутреннее 1,6 м. Выпуск дождевых и талых вод за пределы площадки осуществляется за счёт естественного уклона. ВЛ 220 кВ «Кайракты - Алмалы-2». Трасса проектируемой ВЛ 220 кВ «Кайракты - Алмалы-2» берет начало от портала проектируемой ячейки ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ «Кайракты» (в районе села Нижние Кайракты) и следует в северо- восточном направлении по территории Шетского района Карагандинской области. Окончанием трассы, проектируемой ВЛ 220 кВ является портал проектируемой ПС 220/10 кВ «Алмалы-2» расположенной на территории горно-перерабатывающего комплекса ТОО «KyzylAraуCorper». Протяжённость трассы составляет 61,6 км. Поверхность района равнинная и хол.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подстанция 220/10 кВ «Алмалы-2». Новая подстанция 220/10 кВ «Алмалы-2» выполняется с ОРУ 220 кВ по типовой схеме 220-3Н "Линия - трансформатор" и КРУ 10 кВ по схеме одна одиночная система шин. На ОРУ устанавливается один силовой трансформатор 220/10 кВ мощностью 40 МВА. В соответствии с заданием на проектирование компоновка подстанции не предполагает перспективного перехода на другие схемы, расширения ОРУ 220 кВ и выполняется наиболее компактно. Для прокладки силовых и контрольных кабелей используются наземные железобетонные кабельные лотки. На ОРУ 220 кВ устанавливается следующее высоковольтное оборудование: □ Трансформатор силовой 220/10 кВ, 40 МВА – 1 шт. □ Выключатель трёхполюсный элегазовый колонковый – 1 шт. □ Разъединитель трёхполюсный 220 кВ с 2 заземляющими ножами – 1 шт. □ Трансформатор тока 220 кВ – 3-х фазный комплект. □ Трансформатор напряжения 220 кВ – 3-х фазный комплект. □ Ограничители перенапряжений 220 кВ – 3-х

фазный комплект. □ Конденсатор связи 220 кВ – 2 шт. □ Высокочастотный заградитель – 2 шт. Внешняя изоляция оборудования и гирлянды изоляторов рассчитаны на 2 степень загрязнения. Заземляющее устройство (ЗУ) запроектировано с соблюдением требований к его сопротивлению. Сопротивление ЗУ в любое время года не должно превышать 0,5 Ом, напряжение на ЗУ при стекании с него тока замыкания на землю не должно превышать 5 кВ. Учитывая большое сопротивление грунта нижнего слоя (скальник), а также небольшую территорию, занимаемую подстанцией, добиться требуемых параметров без сооружения выносного контура заземления невозможно. Для снижения сопротивления ЗУ к нему необходимо присоединить грозотросы отходящей ВЛ, а также соединить его с контуром заземления существующей, расположенной неподалёку подстанции 110/10 кВ не менее чем двумя проводниками. С учётом вышеизложенных мероприятий расчётное сопротивление ЗУ составляет 0,4 Ом. После завершения монтажа ЗУ необходимо произвести замеры его сопротивления. В случае превышения нормированного сопротивления (0,5 Ом), необходимо обратиться к представителям авторского надзора. Внешнее ограждение подстанции к контуру заземления не присоединять. Минимально допустимое расстояние от внешнего ограждения до контура заземления - 2 м. У входов и въездов на территорию подстанции выполнить уравнивание потенциала путём установки вертикальных заземлителей и прокладки внешних горизонтальных заземлителей. Ближний к воротам горизонтальный проводник проложить на глубине 1 м, дальний - на глубине 1,5 м. К заземляющему устройству присоединить всё оборудование, металлоконструкции, портал и оттяжки портала, внутренний контур заземления БМЗ, кабельные короба и заземление конструкций кабельных каналов. Все работы по подземной части заземляющего устройства выполнять одновременно со строительными работами по нулевому циклу. Контур заземления подстанции проложить на глубине 0,5 м от уровня планировки. За пределами территории подстанции - на глубине не менее 1 м. Обратную засыпку траншей для горизонтальных заземлителей выполнять вручную однородным грунтом, не содержащим щебня и строительного мусора, с послойным уплотнением. Вертикальные электроды установить в местах, указанных на чертеже «Заземление». Все соединения элементов заземляющего устройства, в том числе пересечения, выполнять сваркой внахлестку. При этом каждое сварное соединение должно выполняться не менее чем двумя сварными швами (с двух сторон проводника) длиной не менее 6 диаметров круглого проводника или не менее двойной ширины полосы. Для защиты от коррозии сварные соединения (полностью сварной шов и на 100 мм в обе стороны от него) окрасить на два раза. Места входа заземлителей в грунт гидроизолировать на 150 мм ниже и на 150 мм выше поверхности земли. Гидроизоляцию выполнить при помощи тафтяных лент с пропиткой их горячим битумом. Заземлители, выходящие за пределы внешнего ограждения проложить посередине между стойками ограды на глубине 1 м от уровня планировки. Монтаж заземления выполнять в соответствии с ПУЭ РК. Молниезащита по.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок начало строительства – 4 квартал 2023 года (декабрь) Продолжительность строительства – 4 месяца (120 рабочих дней)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 территории подстанции «Алмалы-2» (в границах ограждения) – 3150 м<sup>2</sup>. Общая площадь коридора ВЛ 220 кВ – 1 108 000 м<sup>2</sup>. Целевое назначение – Электросетевые объекты Сроки использования в период строительства - 4 месяца .Площадка существующая и уже отсыпана скальным грунтом, поэтому снятие и хранение ПРС не предусматривается. ;

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 Подстанция «Алмалы-2» подключается к хозяйственному и противопожарному водопроводам предприятия. Питьевая вода – привозная.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) система водоснабжения, обеспечивающая хозяйственно-питьевые и производственные нужды; система противопожарного водопровода;

объемов потребления воды питьевые и хозяйственные – 332,836 м<sup>3</sup> за весь период строительства технические нужды (пылеподавление) – 50,352 м<sup>3</sup> за весь период строительства; операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды, хозяйственно-бытовые, пылеподавление, приготовление растворов. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Угловые координаты (широта север) - 1 уг 48° 38' 31.95492" N ; 2 уг 48° 38' 30.77355" N 3 уг 48° 38' 29.44797" N 4 уг 48° 38' 30.62933" N ; Долгота (восток) 1 уг 73° 55' 50.16447" E 2 уг 73° 55' 51.45031" E 3 уг 73° 55' 48.67722" E 4 уг 73° 55' 47.39137" E Планируется использовать общераспространенные полезные ископаемые, такие, как – щебень для подсыпки основания.;

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 Краснокнижные виды растений на данной территории отсутствуют, согласно официальному письму ответу Инспекции лесного хозяйства и животного мира № 1/23-2508 от 17 августа 2023г- приложено ;

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

объемов пользования животным миром Не планируется использовать. Краснокнижные виды животных на данной территории отсутствуют, согласно официальному письму ответу Инспекции лесного хозяйства и животного мира № 1/23-2508 от 17 августа 2023г - приложено ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется использовать; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется приобретать и использовать; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не планируется использовать;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень покупается и доставляется из г. Караганда;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Работы кратковременные продолжительностью всего 3 месяца..

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) При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду было установлено: Выбросы в атмосферный воздух составят 19,05612266 г/с; 80,55578174 т/год, из них -Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо (0123) класс опасности - 3; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (0143) класс опасности-2; Олово оксид /в пересчете на олово (0168) класс опасности – 3; диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму (0190) класс опасности – 3; Азот (II) оксид (0304) класс опасности – 3; углерод (0328) САЖА -класс опасности – 3; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (0616) класс опасности -3; Метилбензол (0621) ТОЛУОЛ- класс опасности -3; Бутилацетат (1210) класс опасности - 4; Проп-2-ен-1-аль (1301) класс опасности -2; Формальдегид (1321) класс опасности -2; Пропан-2-он (1401) АЦЕТОН- класс опасности -4; Керосин (2732)- \*\*\* Масло минеральное нефтяное (2735)-\*\*\* Уайт-спирит (2752) \*\*\* Углеводороды предельные C12 -19 (2754) класс опасности -4; Взвешенные вещества (2902) класс опасности -3; Свинец и его неорганические соединения (0184) – класс опасности -1; Азота (IV) диоксид (0301) класс опасности -2 ; Сера диоксид (0330) класс опасности -3; Углерод оксид (0337) класс опасности -4; Фтористые газообразные соединения (0342) класс опасности -2; Пыль неорганическая: 70-20% (2908) класс опасности -3; Акролеин (1301)- класс опасности -2; Кальций оксид (0128) -\*\*\*; винилбензол (0620)- класс опасности -2; Циклогексанон (1411) - класс опасности -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 Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф местности при строительстве объекта не планируется, разработка проекта ПДС не предусматривается. Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется по средствам устройства надворной герметичной емкости из водонепроницаемого материала и мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» и емкость очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом. Емкость очищается при заполнении не более чем на две/трети объема. По завершению строительства объекта, после демонтажа емкости и биотуалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Общий объем сточной воды за весь период строительства составит -332,836 м<sup>3</sup>/год. .

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 Всего образуется всех видов бытовых и производственных отходов- 6,0 тонн в год , из них: Коммунальный (твердо-бытовые) отходы ; Отходы жестяных банок из-под краски ; огарки сварочных электродов ;металлолом; промасленная ветошь ; строительный мусор; стеклянная тара из-под ЛКМ.Временное накопление отходов производится в специальных местах на срок не более 6 месяцев. Сбор и удаление отходов осуществляется специальным автотранспортом по планово-регулярной и заявочной системе на договорных условиях в соответствии с санитарными нормами и правилами. До начала производства работ будут заключены договора со специализированными организациями на своевременный вывоз всех видов отходов.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Согласование Проектно-сметной документации с территориальной Бассейновой-Водохозяйственной инспекцией , так как трасса высоковольтных линий электропередач (ВЛ 220 кВ) пересекает реку Нура, а также пересыхающие реки Кайракты, Жаркынбай и Аккиик..

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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие аналогичные объекты вблизи на в пределах строительной площадки 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  
Природоохранные мероприятия по защите атмосферного воздуха  
1. Охрана атмосферного воздуха Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: • исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; • контроль транспорта, организация движения транспорта; • хранить образованные отходы в строго определенных местах. • Снижение фоновой концентрации пыли до 40 % осуществляется благодаря обеспыливанию дорог внутри промышленных площадок и орошению материалов водой. • обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; • соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; • не допускать разлива ГСМ; • сокращение сроков хранения пылящих инертных материалов, хранения в строго отведенных местах ; В результате осуществления этих мероприятий, выбросы в атмосферу значительно сократятся.  
2. Охрана водных объектов  
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы  
Природоохранные мероприятия по защите поверхностных вод не проводятся, так как площадки находятся вдали от водоемов более 43 км. Нарушение подземных вод маловероятно, но возможно в случае аварийных ситуаций для недопущения необходимо соблюдать следующие мероприятия: • случайные утечки ГСМ должны быть оперативно ликвидированы места загрязнения для недопущения попадания в грунтовые воды; • складирование отходов должно быть в строго-отведенных для этих целей местах; • необходим контроль над техническим состоянием автотранспорта и строительной техники, исключаящий утечки горюче-смазочных материалов; • мониторинг грунтовых вод (при глубоких разливах). •вывоз сточных вод

спецпредприятием на очистку, исключить пролив на почву или слив в водоем. 4. Охрана земель Охрана земель является неотъемлемой частью природоохранных мероприятий окружающей среды. От загрязнения земель косвенное воздействия в последствии может оказывать на воды, растения, животные и человека. Для снижения, исключения, и недопущения загрязнения почвенного покрова необходимо применение следующих мероприятий: - исключить проливы на почву - исключить складирование отходов в строго отведенных и оборудованных местах. - перемещение транспорта только по существующим дорогам, минимизировав перемещения по грунту. - установка дизельного оборудования на поддоны. 5. Охрана недр Деятельность предприятия не связана с воздействием на недра, в связи с этим мероприятия не предусмотрены 6. Охрана растительного и животного мира В виду того что участок располагается в производственной зоне, воздействие на растительный и животный мир незначителен из за его практического отсутствия. Площадка огорожена и обустроена. Основными природоохранными мероприятиями по предупреждению загрязнения подстилающей поверхности являются: • - исключение передвижения транспорта вне накатанных дорог; • - исключение попадания отходов на открытую почву; • - проведение уборки территории от прочего мусора. • - контроль над исправным состоянием применяемой техники, исключение разливов ГСМ. • Произвести озеленение территории предприятия Таким образом, можно сделать вывод, что при соблюдении всех проектных решений при эксплуатации возможен минимальный ущерб для окружающей среды. 7. Обращение с отходами. Мероприятиянеобходимые для снижения негативного воздействия следующие: •установка специальных площадок с подстилающим слоем, контейнеров, складирование отходов на твердой поверхности и специально отведенных местах. •Исключить долгое хранение отходов (не более 6 месяцев), по возможности исключить хранение и утилизировать. • Исключить смешивание отходов и сваливание на земле • Передача отходов на вторичное использование. •Соблюдение правил пожарной безопасности 8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность Деятельность предприятия не связана с использованием высокопарных материалов. Все поступающие материалы имеют сертификат соответствия. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение нормативов эмиссий в окружающую среду, проведение природоохранных мероприятий (пылеподавление, рациональное обращение с отходами производства и потребления - временное накопление на специально оборудованных площадках участка производства работ до 6 месяцев) вывоз отходов с площадок производства работ планируется осуществлять регулярно, в рамках производственного экологического контроля, рекомендуется производить по графику осмотр площадки производства работ на местах на предмет соответствия экологическому законодательству..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Место выбрано с учетом технической необходимости производства..  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Дусипов Р.Б.

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



