

KZ88RYS00177170

01.11.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "CREADA CORPORATION", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", Микрорайон Аль-Фараби улица Кайрата Рыскулбекова, дом № 6, Квартира 16, 121240018224, ТУСУПОВ АЛЫКЕН АЛИЕВИЧ, 87776723236, 87017882984@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) Основной вид деятельности предприятия – вскрытие и отработка запасов редкометального месторождения Ахметкино подземным способом. Месторождение Ахметкино, согласно п.п. 2.6 п.2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «подземная добыча твердых полезных ископаемых», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Редкометальное месторождение Ахметкино находится в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. Координаты центра месторождения 82°48' северной широты и 49°31' восточной долготы. Участок месторождения представляет собой полосу северо-западного простираения длиной 1,5 км и шириной 0,5 км. Географически месторождение расположено на северо-восточных отрогах Калбинского хребта. Рельеф среднегорный с абсолютными отметками высот 650-920 м. Выбор места обусловлен наличием запасов редких металлов оксида тантала, олова, оксида бериллия, оксида лития, оксида ниобия, а также минералов: полевого шпата, кварца, мусковита, сподумена. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным, так как приурочено запасам полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным

проектом предусматривается вскрытие и отработка запасов выше горизонта 400 м на месторождении Ахметкино. В соответствии с горнотехническими условиями, отработка запасов месторождения Ахметкино предусмотрена системой разработки подэтажных штреков. Запасы редкометального месторождения Ахметкино утверждены протоколом ГКЗ СССР №10280 от 04.11.1987 года. С учетом существующего участка добычи и зоны влияния горных работ при отработке запасов подземным способом, данным проектом предусматривается вовлечение в отработку активных балансовых запасов в следующих количествах: - 3 178, 3 тыс.т руды; - 240,6 т оксида тантала со средним содержанием 0,0076%; - 380,6 т олова со средним содержанием 0,0120%; - 1638,7 т оксида бериллия со средним содержанием 0,052%; - 236894 т оксида лития со средним содержанием 0,75%; - 337,0 т оксида ниобия со средним содержанием 0,011%. А также следующих минералов: - 1718,6 тыс.т полевого шпата; - 882,2 тыс.т кварца; - 130,8 тыс.т мусковита; - 370,0 тыс.т сподумена. Исходя из принятой схемы вскрытия и по горным возможностям, принимается производительность шахты 350 тыс. т руды в год. На подземном руднике «Ахметкино» принимается непрерывная рабочая неделя при 365-ти рабочих днях в году. Учитывая вахтовый метод работы, суточный режим подземного участка составляет: - I смена (с 0800 до 1818 часов) – технологическая; - II смена (с 2000 до 0618 часов) – технологическая. Все проектируемые здания и сооружения расположены на пяти проектируемых площадках, удаленных друг от друга на различные расстояния: - центральная промлощадка; - припортальная промлощадка; - промплощадка обогатительной фабрики); - площадка вахтового поселка; - промплощадка хвостохранилища ОФ. Настоящим проектом рассматриваются только подземные объект.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Принятая проектом система разработки предусматривает отработку запасов без обрушения налегающих пород с сохранением земной поверхности. Вскрытие запасов Пускового комплекса месторождения Ахметкино предусматривается Транспортным уклоном 1 проводимым с поверхности, стволом «Вентиляционный 1» и рудными горизонтами 775 и 700м. Вскрытие основных запасов ниже Пускового комплекса месторождения Ахметкино предусматривается транспортным уклоном 1 проводимым с поверхности, вертикальным стволом «Вентиляционный 2» и рудными горизонтами (через каждые 100м). Основные проектные решения по технологическим процессам: - спуск и подъем людей – по транспортному уклону 1; - доставка руды из забоев до погрузочных пунктов в автосамосвалы осуществляется ПДМ; - транспортировка руды с рудных горизонтов предусматривается по транспортному уклону 1 до перегрузочной площадки на поверхности; - породы от горно-проходческих работ складировются на поверхности в отвалах; - проветривание горных выработок осуществляется за счет работы ГВУ, устанавливаемой у устья стволов «Вентиляционный 1» (при отработке Пускового комплекса) и «Вентиляционный 2» и работающей на всас; - откачка шахтной воды на поверхность осуществляется насосной станцией главного водоотлива, расположенной на горизонте 500м. По назначению и срокам эксплуатации подземные горные выработки разделяются на горно-капитальные и горно-подготовительные. Горно-капитальные работы к горно-капитальным выработкам отнесены: стволы «Вентиляционный 1», «Вентиляционный 2» транспортные уклоны, квершлагги, штреки рудных горизонтов и камерные выработки. Горно-подготовительные работы Годовой объем добычи, тыс.т – 350,0; Средне-расчетная мощность отработки, м – 6,7; Удельный объем ГПР, м³/т 1000 т – 100,0; Годовой объем ГПР, м³ – 35000. В соответствии с горнотехническими условиями, отработка запасов месторождения Ахметкино предусмотрена системой разработки подэтажных штреков. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно календарному графику горно-капитальных работ строительство шахты осуществляется с середины 2024 года. Начало добычи предусматривается в 2027 году. Выход на проектную мощность шахты «Ахметкино» предусмотрен с 2029 года и поддерживается в течение 5 лет. Завершение горных работ на месторождении Ахметкино предусмотрено к концу 2035 года.

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 Предварительная площадь требуемого земельного отвода под все промплощадки, контур горного отвода, подъездные автодороги и инженерные коммуникации составляет 156,5га, целевое назначение земли – добыча редкометального месторождения Ахметкино. Эксплуатация месторождения продлится: Согласно календарному графику горно-капитальных работ строительство шахты осуществляется с середины 2024 года.

Начало добычи предусматривается в 2027 году, завершение горных работ на месторождении Ахметкино предусмотрено к концу 2035 года ;

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 Обеспечение водой для противопожарных, хозяйственно – бытовых и питьевых нужд объекта намечается осуществлять привозной водой. На технологические нужды подземных выработок будет использоваться очищенная шахтная вода на технологические нужды. Водоснабжение предусматривается из пос. Таргын автомашиной ЗИЛ-131 (водовозка). Предполагаемый источник питьевого водоснабжения и противопожарного водоснабжения проектируемых наземных объектов предусматривается привозным способом из пос. Таргын. Юго-восточнее месторождения протекает р.Таргын на расстоянии 1,5км, а юго-западнее р. Урунхай на расстоянии 2,0км, являющие притоками р. Иртыш. Проектируемые горные работы планируются проводить за пределами водоохраных зон и полос реки Таргын;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее, для хозяйственных, противопожарных – техническая, для питьевых нужд - питьевая, для технологических нужд– шахтная вода;

объемов потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды рудника ориентировочно будет составлять 0, 375м3/сут, 136,875м3/год, суммарная подача воды на пожаротушение составляет 16 л/сек или 57,6 м3/ч, для технологических нужд - 25,4 м3/час ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых, питьевых, производственных и противопожарных целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек. Месторождение Ахметкино (добыча) № угловой точки Северная широта Восточная долгота Площадь, кв. км (га) 1 49°30' 43" 82°48'00" 0,8 кв. км 80 (га) 2 49°31' 00" 82°48'21" 3 49°30' 43" 82°49'00" 4 49°30' 17" 82°49'00" Общая площадь участка составляет 0,8 кв. км/80 (га). ;

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 широко развиты щебнистые маломощные почвы на углисто-глинистых сланцах, покрытые типичной степной растительностью, Лесов нет, но в логах и на северных склонах встречаются заросли кустарников. На месторождении вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

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

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Количество необходимых рабочих на период эксплуатации: - 185 человек . Сырье и энергетические ресурсы: Для зарядки скважин используются следующие типы взрывчатых

материалов (ВМ): • Гранулит А-6 и «Игдоррин» – гранулированное ВВ; • VERTEX-Ш-7м – средства инициирования зарядов; • Аммонал 200 – патрон-боевик; • ЭД – электрический детонатор; • ДШН-8 – детонирующий шнур. Другие виды сырья и ресурсов (будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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) В соответствии с календарным планом ведения работ, а также со сроками разработки месторождения, количество источников загрязнения атмосферного воздуха будет составлять около 13 шт., из них организованных 3 шт. и неорганизованных 10 шт. Так как данным проектом рассматриваются только подземные /добычные работы (основные работы пересыпка руды и породы) основным загрязняющим веществом является пыль. Ориентировочно будет выбрасываться около 21 загрязняющего вещества: железо (II, III) оксиды (0123) (3 класс), марганец и его соединения (0143) (2 класс), азота (IV) диоксид (0301) (2 класс), азота (II) оксид (0304) (3 класс), углерод (0328)(3 класс), сера диоксид (0330)(3 класс), сероводород (0333)(2 класс), углерода оксид (0337)(4 класс), фтористые газообразные соединения (0342)(2 класс), фториды неорганические плохо растворимые (0344) (2 класс), диметилбензол (0616) (3 класс), метилбензол (0621) (3 класс), бутан-1-ол (1042) (3 класс), этанол (1061) (4 класс), 2-Этоксизтанол (1119), бутилацетат (1210) (4 класс), пропан-2-он (1401) (4 класс), керосин (2732), уайт-спирит (2752), углеводороды предельные C12-19 (2754) (4 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) (3 класс). Превышений пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения РВПЗ не наблюдается..

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 Ежегодный водоприток шахтных вод полностью будет после осаждения примесей использоваться на технологические нужды. При необходимости недостающая часть воды будет доставляться автомашинами. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться на проектируемые модульные очистные сооружения и далее весь объем очищенной воды будет использоваться на полив территории месторождения. Таким образом, при проведении добычных работ, сброса загрязняющих веществ не предусматривается. Превышений пороговых значений правилами ведения РВПЗ не наблюдается..

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 Планируется образование следующих видов отходов: 1. Отходы основного производства; 2. Отходы вспомогательных производств; 3

. Твердые бытовые отходы. Отходами основного производства являются: – Пустые породы; – Отработанные шахтные светильники; – Мешкотара из-под взрывчатых веществ; – Отработанные шахтные самоспасатели; – Отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ); – Использованная спецодежда и обувь. Отходами вспомогательного производства являются: – Отработанное моторное масло; – Отработанное трансмиссионное масло; – Отработанное гидравлическое масло; – Отработанное компрессорное масло; –

Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы (неразобранные, с электролитом); – Отходы от лакокрасочных материалов (ЛКМ); – Отработанные теплоносители (антифризы); – Отработанные масляные фильтры; – Отработанные топливные фильтры; –Промасленная ветошь; – Лом черных металлов; –Лом цветных металлов, включая лом кабеля; –Отработанные автошины; – Огарки сварочных электродов; – Отработанные воздушные фильтры; – Древесные отходы; – Пищевые отходы; – Отходы медпункта; – Отработанные тормозные колодки. К твердым бытовым отходам относятся: – Твердые бытовые отходы. Отходы представлены твердыми и жидкими. Отходы представлены опасными и неопасными согласно «Классификатору отходов» от 06.08.2021 №314. Каждому отходу будет присвоен код в соответствии с «Классификатором отходов». Превышений пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения РВПЗ не планируется.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. В соответствии со статьей 216 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.), план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности - Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Операции по добыче твердых полезных ископаемых, осуществляются при наличии соответствующего экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным органом в области охраны окружающей среды - Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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). Для месторождения в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, будет осуществляться мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг состояния подземных вод, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг, мониторинг растительного и животного мира. В процессе мониторинга воздействия будут проводиться наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны – 3 точки, на границе жилой зоны 1 точка. Частота отбора проб: 1 раз в квартал. Контролируемые вещества: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (сумма по пылям с ПДК 0,5мг/м³). Для контроля за состоянием грунтовых вод за пределами рудника на границе СЗЗ планируются гидромониторинговые скважины. Отбор проб воды будет осуществляться в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по отбору, обработке и хранению проб подземных вод. Исследуемый объект будет определяться организацией проводящей лабораторные исследования, имеющая соответствующие виды аккредитации и аттестации в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для проведения данных видов работ. Перечень наблюдаемых компонентов химического состава грунтовых вод будет выбран в соответствии с Методическими рекомендациями по организации мониторинга подземных вод, М., ВСЕГИНГЕО, 1996 г. Точка контроля: всего 3 точки. Периодичность отбора проб: 2 раза в год. Основными потенциальными источниками загрязнения почв при эксплуатации месторождения следует считать породные отвалы и производственные площадки со всей инфраструктурой рудника, где будет осуществляться производственная деятельность. Мониторинг почвы и растительности на содержание тяжелых металлов проводится на границе санитарно-защитной зоны рудника и у отвалов 1 раз в год в вегетационный период (лето, осень) в одни и те же сроки. Перечень наблюдаемых компонентов химического состава, выбран в соответствии с рекомендациями ВСЕГИНГЕО (1979).

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. Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении выемочно-погрузочных работ, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (СЗЗ не менее 500 м). 2. Физические факторы воздействия. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта и других машин и механизмов. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (СЗЗ не менее 500 м). 3. Воздействие на природные водные объекты. Площадка рудника и породных отвалов располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные

объекты при отработке запасов месторождения не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. При обустройстве месторождения предусмотрена срезка плодородного слоя, с транспортировкой грунта в отвалы. В дальнейшем плодородный грунт будет использоваться для рекультивации нарушенных земель. По поверхности всех временных отвалов ПРС предусматривается посев многолетних трав.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - упорядоченное движение техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; - сокращение времени нетехнологических простоев техники с работающим двигателем за счет лучшей организации производственных операций; - применение высокопроизводительной техники с современными экономичными двигательными установками; - применение пылеподавления при производстве работ (полив отвалов, автодорог). Мероприятия по охране водных ресурсов. Поверхностных водоемов и водотоков на территории месторождения нет. - для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ, на предприятии будет разработан график планово-предупредительного ремонта (ППР) машин и механизмов. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по обеспечению рационального и комплексного использования недр - обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах добычи; - обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков; - достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождения; - исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются. 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):
ТУСУПОВ АЛЬКЕН АЛИЕВИЧ

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



