

KZ26RYS00409049

29.06.2023 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 "КонструктивСтрой ЛТД", 160823, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, Микрорайон Кайтпас, дом № 2318, 040640010621, БАИГОНСОВ МАМЕТ ТЛЕУБАЙУЛЫ, +7777777777, kons77.003@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) План горных работ по разработке месторождения суглинков "Темирлан" в Ордабасинском районе Туркестанской области Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным 2. Недропользование: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;.

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 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) скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Темирлан» находится в 4 км юго-восточнее пос. Темирлан -административного центра Ордабасинского района, и в 30 км северо-западнее г.Шымкент, на площади листа К-42-XVI. Объем выпускаемой продукции для дорожного и гражданского строительства в Туркестанской области не большой, и он не удовлетворяет возросший спрос в строительных смесях. Поэтому проведение разработки месторождения суглинков вполне своевременно и оправдано. Транспортные условия благоприятные: параллельно участку работ проходит асфальтированная дорога. Электроэнергией район обеспечен. Для питьевого водоснабжения используются подземные воды, для технического - воды реки Арысь. Лесоматериалы и топливо в районе - привозные. Геологоразведочные работы выполнены в соответствии с утвержденным Планом, в пределах границ блока К-42-55-(106-5г-4), определенных Лицензией № 1120-EL от 08.01.2021г. Предоставленный блок имеет большую площадь, для

разведки был выделен наиболее перспективный участок для проведения геологоразведочных работ, с учетом следующих условий: - обеспечение требуемых запасов недропользователя; - отдаленность от населенных пунктов, автомобильных трасс, крестьянских хозяйств и посевных полей, за пределами водоохраной полосы. С учетом вышеуказанных условий, в восточной части блока К-42-55-(106-5г-4) был выделен участок, площадью 20,7 га, отвечающий всем вышеуказанным требованиям..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Исходными данными для определения эффективности разработки участка «Темирлан», послужили результаты геологоразведочных работ и технические возможности ТОО «КонструктивСтрой LTD» с учетом горнотехнических, геоморфологических, гидрогеологических особенностей участка. Основные параметры элементов системы разработки на срок 10 лет представлены ниже, согласно таблице 9.1: □ высота добычного уступа – 5 м; □ количество уступов – 4; □ угол откоса рабочих уступов – 700; □ объем запасов 2536,7 тыс.м3; □ потери (1%) -25,4 тыс. м3. □ извлекаемые запасы – 2511,3 тыс.м3..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При решении вопроса вскрытия карьерного поля учитываются следующие факторы: - рельеф поверхности карьера равнинный с перепадом абсолютных отметок до 30 м на 0,7 км длины. - транспорт горной массы принят автомобильный; - средняя дальность транспортировки горной массы составляет 0,7 - 0,75 км; Карьер, глубина которого составляет не более 8,0 метра, вскрывается капитальным внутренним автомобильным съездом, шириной 14 м, юго-западного заложения. Съезд закладывается по западному борту карьера с отметки поверхности земли + 326,0 м до отметки дна карьера + 325,0м. Длина капитального съезда составляет 100 м. При решении вопроса вскрытия карьерного поля учитывались следующие факторы: В состав работ входят: - проходка въездных траншей на горизонты, для обеспечения транспортных связей при их разработке; -разработка первоначальной вскрыши для обеспечения 8-ми месячных нормативных готовых к выемке запасов; Проходка въездной и разрезной траншей осуществляется экскаватором ЭО-3322 с погрузкой горной массы в автосамосвалы КамАЗ-5511. Параметры въездной и разрезной траншей принимаются согласно «Нормам технологического проектирования» и составляют: Въездная траншея - длина – 100 м; - ширина по низу – 7,5 м (при двухполосном движении); - уклон – 7,5%; - глубина – 7,5м; Система разработки месторождения полезных ископаемых Геологические запасы суглинков по категории С1 –2 536,7 тыс. м3. Разработка месторождения предусматривается открытым способом. Разведанная мощность суглинка варьирует от 2,0 до 15,5 м и составляет по всей площади месторождения в среднем 7,58м. Площадь, занимаемая карьером, который будет разрабатываться в течении 10-ти лет с учетом разбортовки составляет 20,7 гектаров. Основные параметры элементов системы разработки: - высота добычного уступа по полезной толщине – до 8,0м; - угол откоса рабочих уступов – 70о; - средняя глубина карьера с учётом пород вскрыши – 8,0м; - запасы суглинков в контуре планируемого карьера составляют – 2536,7,0 тыс.м3; - объём пород вскрыши – 45,6 тыс.м3; - годовой объём добычи ПГС с 2023 по 2031г.г. – по 100 000,0м3 в год. - в 2032 году - 1 636 700,0 м3. - предприятие обеспечен вскрытыми и подготовленными балансовыми запасами свыше норматива. Работы по разработке месторождения будут осуществляться по утвержденному плану горных работ число рабочих дней в году – 252; - неделя – прерывная с двумя выходными днями; - число смен в сутки – 1; - продолжительность смены – 8 часов; Добычные и вскрышные работы будут производиться без применения буровзрывной технологии. В качестве погрузочного оборудования принят гидравлический экскаватор ЭО-3322. Транспортировка суглинков будет осуществляться автосамосвалами с грузоподъемностью до 25 тонн или автосамосвалами КамАЗ-5511, грузоподъемностью 10 тонн. Вся техника и оборудование, используемые в карьере, работают на дизельном топливе. Пылеподавление при экскавации горной массы осуществляется орошением забоя водой..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) с 01.08.2023 года по 31.12.2032 года включительно. Срок существования карьера - согласно Кодекса РК 10 лет до 2032 года (включительно)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 В плане горных работ горные работы на месторождении суглинков "Темирлан" будут проводиться в пределах контура горного отвода на площади 20,7 гектара с учетом капитального строительства съезда и отнесения бортов карьера. Граница горного отвода планируемого карьера не входит в 1000 м от населенного пункта и

имеет следующие координаты: Координаты угловых точек разведанного участка Таблица 1.2 Угловые точки
Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота град. мин. сек. град. мин. сек. 1 42 34 40.26 69 18 47.96 2 42 34 40.22 69 19 00.00 3 42 34 12.68 69 19 00.00 4 42 34 12.75 69 18 50.60
Транспортные условия района благоприятные, автомобильные дороги с асфальтовым покрытием связывают месторождение с близлежащими населенными пунктами и основными потребителями. Геологоразведочные работы выполнены в соответствии с утвержденным Планом, в пределах границ блока К-42-55-(106-5г-4), определенных Лицензией № 1120-EL от 08.01.2021г.;

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 Для питьевых целей планируется использовать бутилированную воду. Вода для технических нужд завозится автоцистернами. Техническое водоснабжение намечено обеспечить из близлежащих к площадке водозаборных сооружений. Площадка расположена вне зоны водоохраных полос и водоохраных зон.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей планируется использовать бутилированную воду. Вода для технических нужд завозится автоцистернами.;

объемов потребления воды Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 0,022 тыс.м3/год, 0,000091 тыс.м3/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питьевых целей планируется использовать бутилированную воду. Вода для технических нужд завозится автоцистернами. Техническое водоснабжение намечено обеспечить из близлежащих к площадке водозаборных сооружений. Площадка расположена вне зоны водоохраных полос и водоохраных зон.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В плане горных работ горные работы на месторождении суглинков "Темирлан" будут проводиться в пределах контура горного отвода на площади 20,7 гектара с учетом капитального строительства съезда и отнесения бортов карьера. Граница горного отвода планируемого карьера не входит в 1000 м от населенного пункта и имеет следующие координаты: Координаты угловых точек разведанного участка Таблица 1.2 Угловые точки Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота град. мин. сек. град. мин. сек. 1) 42 34 40.26, 69 18 47.96; 2) 42 34 40.22, 69 19 00.00; 3) 42 34 12.68, 69 19 00.00; 4) 42 34 12.75, 69 18 50.60; граница блока К-42-55-(106-5г-4), определенных Лицензией № 1120-EL от 08.01.2021г.;

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 Растительные ресурсы не используются.;

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

объемов пользования животным миром пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования пользования животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных пользования животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира пользования животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Общее количество сотрудников составляет — 3 человек, из них ИТР — 1 человека, рабочих - 2 человека. Для обеспечения разработки на карьере будут применяться следующие виды основных горно-транспортных оборудования: - экскаватор типа ЭО-3322 с емкостью ковша 1,0 м3 – прямая лопата; - бульдозер типа ДЗ-271 на базе трактора Т-170; - автосамосвалы КамАЗ-5511. Обеспечение электрической

и тепловой энергии не предусмотрено.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов не полагаются. Характер рельефа, растительности и почвообразующих пород, неоднородность гидрогеологических условий обусловили сложность и значительную комплексность почвенно-растительного покрова данной территории. Район работ представлен пустынной растительностью. Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается на всех участках и производится на толщину 20 см. Грунты представлены суглинками и песками пылеватыми. Общей чертой почвообразующих пород является их карбонатность и присутствие различных водорастворимых солей. На территории участка разведки особенно на начальных этапах проведения работ, будут преобладать техногенные механические нарушения почвенно-растительного покрова. На части земель, в местах непосредственного проведения работ, почвенно-растительный покров будет уничтожен полностью. Такие нарушения хотя и носят локальный характер, но всегда сопровождаются менее сильными, но более значимыми по площади нарушениями почв и растительности на прилегающих территориях. Механические нарушения почв выражаются в уничтожении плодородных верхних горизонтов, разрушении их структурного состояния и переуплотнении, изменении микрорельефа местности (ямы, канавы, отвалы, колеи дорог). При снятии механического воздействия на почвенно-растительный покров скорость восстановления почв и растительности будет неодинаковой. Растительность, как более динамичный компонент, будет восстанавливаться быстрее. Наиболее быстро будут восстанавливаться почвы легкого механического состава и пески. Скорость восстановления зональных суглинистых почв будет более замедленной и в значительной степени определяться составом растительности. Под злаковой растительностью почвы будут восстанавливаться быстрее, чем под полукустарничковой. Перед началом работ проектом предусмотрено снятие почвенно - растительного слоя с хранением во временном отвале и использованием для рекультивации по окончании. Предоставляемые во временное пользование земельные участки по окончании должны быть восстановлены под те же виды угодий, какими они были до нарушения (пастбищные угодья), путем выполнения технической рекультивации. Снятие плодородного почвенного слоя должно быть осуществлено в соответствии с ГОСТ 17.4.3.03-85 "Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ". Очередность проведения работ по восстановлению естественного плодородия почв должна определяться их природной способностью к самовосстановлению, хозяйственной значимостью. Хотя в настоящее время почвы данного района имеют низкую хозяйственную ценность и используются только как пастбища, с экологических позиций после окончания работ необходимо провести восстановление их до исходного уровня плодородия. Для этих целей по окончании выполняемых работ производится техническая рекультивация отведенных земель, включающая восстановление рельефа и почвенно-растительного слоя на отработанной части карьера..

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) основное выбрасываемое загрязняющее вещество 3 класса опасности. Всего в период разработки в атмосферный воздух будут выбрасываться нормируемых 1 загрязняющее вещество и 5 ненормируемых (от двигателей внутреннего сгорания передвижных источников) загрязняющих веществ. 1) 2909 пыль неорганическая 2,65743778 г/сек 7,76332862 т/год. внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей нет..

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 сбросов загрязняющих веществ отсутствует.

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. Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и

передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра ООС РК от 6 августа 2021 года N 314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 9 августа 2021 года N 23903 При проведении работ образуются твердо-бытовые отходы, Твердо-бытовые отходы – 0,311 тн/год, код - 20 03 01 не опасные образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозиться на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон. Вскрышные породы - код неопасные 01 01 02 собирается на борту карьера. По окончании горных работ используется для рекультивации в объеме 32400 т/год. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", Экологического разрешения на воздействие для объектов II категории от Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области".

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Характеристика возможных форм положительного воздействия на окружающую среду: 1) Обеспечение строительным материалом Республики Казахстан. 2) Технические и технологические решения намечаемой деятельности исключают образование отходов производства, подлежащих размещению в окружающей среде . Сброс сточных вод в окружающую среду исключен. 3) Реализация проекта окажет положительный социальный эффект за счет инвестиций в строительство. 4) Реализация проектных решений обеспечение микрорайона надежной качественной питьевой водой в полном объеме, подаваемой централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения; обеспечения бесперебойной подачи газа на коммунально-бытовые нужды микрорайона; обеспечения стабильного и бесперебойного электроснабжения микрорайона на период эксплуатации. 5) На территории строительства зарегистрированных памятников историко- культурного наследия не имеется. 6) Территория строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду: 1) Незначительное негативное воздействие на атмосферный воздух в течение периода строительства. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют....

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействия 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 и Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период проведения работ оценивается как слабая, при которой

изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период проведения работ оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта; - регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении работ. Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: - все загрязненные воды и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе. Предусмотренные инженерные решения по водоснабжению, водоотведению и утилизации сточных вод соответствуют требованиям водоохранного законодательства РК. Мероприятия по минимизации воздействия на растительность. С целью исключения воздействия строительных работ на растительный покров территории предусмотрены мероприятия: - обустройство мест временного сбора и хранения отходов; - организация автомобильного движения по автомобильным дорогам; - соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности. Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления в период строительства и эксплуатации по намечаемой деятельности заключаются в организации мониторинга, включающего в себя: - постоянный учет образования отходов; - организация площадок для временного сбора образующихся отходов; - организация контейнеров для временного сбора отходов; - контроль передачи отходов сторонним организациям для утилизации или 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). Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается...
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):
БАЙГОНСОВ МАМЕТ ТЛЕУБАЙУЛЫ

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

