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

KZ23RYS00204239 19.01.2022 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 "БАЯНАУЛЬСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД №1", 100024, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Проспект Шахтеров, дом № house 70 APARTMENT 139, Квартира 139, 210440039459, АКИШЕВ СЕРИК САПАРОВИЧ, 87786749187, gaznavien@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) Намечаемым видом деятельности является ликвидации последствий операций по добыче кирпичных глин, песка отощителя Кокдомбакского месторождения. Вид деятельности принят согласно п.2.10, р.2, приложения 1 ЭК РК, как «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования». Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Добыча глин Кокдомбакского месторождения, расположенного в 15 км от с. Узунбулак Баянаульского района Павлодарской области. ТОО «Баянаульский кирпичный завод №1» имеет намерение получить лицензию на добычу глин кирпичных Кокдомбакского месторождения. План горных работ на добычу глин кирпичных и песка отощителя Кокдомбакского месторождения, расположенного в 15 км от с.Узунбулак Баянаульского района Павлодарской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Баянаульский кирпичный завод №1» План выполнен в соответствии со статьей 196 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК и Инструкцией по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых (совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 мая 2018 года № 331 и Министра энергетики Республики Казахстан от 21 мая 2018 года № 198). План предусматривает строгое выполнение и соблюдение требований и положений, изложенных в статьях Кодекса «О недрах и недропользовании» и других нормативных документов по операциям разведки. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса: Добыча и переработка общесраспространенных 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) Существенных изменений в виде деятельности не определено. Ранее не было получено заключение государственной экологической экспертизы. В выбросах, отходящих от источников загрязнения

атмосферного воздуха предприятия, содержится 7 загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); Углерод (Сажа, Углерод черный) (583); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); Керосин (654*); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений);

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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. 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 Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин Кокдомбакского месторождения, предусмотрено в 15 км от с. Узынбулак, в 25 км от с. Сатпаева в Баянаульском районе Павлодарской области. Выбор места обусловлен тем, что продуктивной толщей Кокдомбакского месторождения являются глины. Толща представляет собой пластообразную залежь. Разведанная площадь залежи составляет 700 тыс. м2, а в контуре подсчета запасов 329 тыс. м2, залежь залегает горизонтально. Абсолютные отметки почвы полезной толщи колеблятся в пределах 435 м до 445 м, мощность продуктивной толщи в контуре подсчета запасов изменяется от 4,7 м до 5,7 м..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки глин Кокдомбакского месторождения. За выемочную единицу разработки принимаем карьер. Карьер не имеет единой гипсометрической отметки дна. Карьер с относительно однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном плане единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезного ископаемого. ТОО «Баянаульский кирпичный завод №1» планирует вести добычу в юго-восточной части месторождения. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Годовая мощность по добыче ежегодно до 2032 гг. 32 900 тыс м3. Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин в карьера, размером: Месторождение глины, длина по поверхности размеры сторон: 875 м, 809 м, 947 м, 1160 м, глубина 5.7м. Месторождение песок отощитель, размеры сторон: 520 м, 388 м, 88 м, 342 м, 279 м, глубина 2.2м .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки глин Кокдомбакского месторождения. Режим работы карьера принят сезонный (апрель-ноябрь). Максимальная вертикальная мощность глины в пределах проектируемого карьера составляет 5,7м. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвеннорастительныйслой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Покрывающие породы на Кокдомбакском месторождении представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,15 м. Вскрышные породы представлены супесью и суглинком. Средняя мощность вскрышных пород – 0,65 м. ПРСи вскрыша разрабатываются раздельно. Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером – Shantui SD 23 и перемещен за границы карьерного поля на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Выемка вскрышных пород будет производиться экскаватором Caterpillar 320D 2GC с погрузкой в автосамосвалы КамАЗ-65115. Среднее расстояние транспортировки вскрышных пород — 0,2 км. Вскрышные породы, представленные супесью, суглинком будут транспортироваться на отвал. Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 5,7 м. Учитывая небольшой размер и мощность карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Caterpillar 320D2GC. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого. Планом ликвидации последствий операций по добыче кирпичных глин Кокдомбакского месторождения предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами поср.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ 2022-2032 гг. . Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Все работы по ликвидации и рекультивации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого..
- 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 Целевые назначения глины Кокдомбакского месторождения отвечают требованиям для производства керамического кирпича. Сроки работ 2022-2032 гг.; Площадь карьера по поверхности составляет 50,0 тыс. м2. Карьер на конец отработки будет иметь размеры 250 х 231 м, средняя глубина карьера 5.7 м. Работы по ликвидации должны проводиться в теплое время года. Ликвидационные и рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. На техническом этапе рекультивации понадобится 8 смен. С учетом работы в одну смену в сутки время работы оборудования составит 8 календарных дней. Планом предусматривается посев многолетних трав в весенне-осенний период.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источником водоснабжения является привозная вода. Ближайшим водоемом для Кокдомбакского месторождения является озеро Саумалколь, расположенная в 5 км западнее участка. Водоохранные зоны и полосы в районе месторождения отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Объем потребления воды на хозпитьевые нужды составит около 1,0 м3/год, на производственные нужды составит около 209 м3/год.;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозпитьевые нужды составит около 1,0 м3/год, на производственные нужды составит около 209 м3/год.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода используется на хозпитьевые нужды, и на производственные нужды (привозная техническая вода из сетей с. Узунбулак) на орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ, на гидросеяние, на полив травянистой растительности.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин (цементных и керамзитовых) Кокдомбакского месторождения. Объем добычи составлял 32.9 тыс. м3/год. Добыча обеспечивалась на месторождении в течение 10 лет. Все работы по ликвидации и рекультивации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.;
- 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Предусматривается посев многолетних трав. Учитывая климатические условия района, планируется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник. Объемы необходимые для посева многолетних трав на площади посева 2,3 га составят: житняк 34,5 кг, люцерна 86,3 кг, донник 22,4 кг.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования; Пользование животным миром не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в

атмосферу существенно не повлияют на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -операций, для которых планируется использование объектов животного мира; Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме 765,6 м3/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит 20000 м3 на 2022-2032 г. Источник приобретения ГСМ ближайшие АЗС.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых...
- 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) 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): Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид; Углерод. Сажа; Сера диоксид; Углерод оксид; Керосин (654*); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20...
- 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 В процессе проведения ликвидационных и рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м3. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..
- 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 Твердые бытовые (коммунальные) отходы, в объеме около 0,01 тонны. Образуются от жизнедеятельности рабочих. Наименования отходов твердые бытовые отходы; Вид твердый Предполагаемые объемы: 0,825 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается. Наименования отходов вскрышные породы; Вид твердый Предполагаемые объемы: на 2022-2025 гг.-2600 т/год, на 2026 г.-2500 т/год Операции, в результате которых

образуются отходы: образуются при снятии и выемочно-погрузочных работ вскрышных пород. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей — превышение пороговых значений не предусматривается..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое заключение (ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»). лицензия на добычу ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»; Заключение государственной экологической экспертизы; Разрешения на эмиссий в окружающую среду. ..
- 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) Кокдомбакское месторождение кирпичных глин расположено в 15 км от с. Узунбулак, в 25 км от с. Сатпаева в Баянаульском районе Павлодарской области. Ближайшим водоемом для Кокдомбакского месторождения является озеро Саумалколь, расположенная в 5 км западнее участка. В экономическом отношении Баянаульский район является наиболее развитым на базе агропромышленного хозяйства. Хорошо развита сеть автомобильных дорог. В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В связи с вышеизложенным, риск здоровью работников и населения не наблюдается. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Кокдомбакское месторождение не входит в территорию государственного лесного фонда. Гидрографическая часть района представлена озером Саумалколь и несколькими высыхающими речушками. Также имеется ряд сухих русел и широко распространены бессточные мелкие впадины, занятые солеными, горько-соленными озерами, такырами. Вблизи северной границы месторождения расположено безымянное небольшое озеро типа сора, пересыхающее в жаркие годы. Оно от месторождения отделено пологим увалом с относительным превышением до 6 м. Питание озер происходит за счет атмосферных осадков и главным образом за счет весеннего снеготаяния. Территория района входит в область сухих ковыльно-типчаковых степей. Зональными почвами являются каштановые почвы. Наибольшее распространение имеют темно-каштановые супесчаные и легкосуглинистые, в достаточной степени плодородные почвы. Широкое развитие имеют солонцы и солончаки, с приуроченной к ним галофитной растительностью. Засоление почв и грунтов способствуют бессточные понижения и озера, концентрирующие поверхностный подземный сток. а также значительное испарение. Древесная и кустарниковая растительность встречается преимущественно по берегам рек и в оврагах. Кокдомбакское месторождение приурочено к аллювиальным отложениям верхнечетвертичного и современного возраста, выполняющим первую надпойменную террасу...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности На месторождении природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами , отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ

участка без предварительного согласования с контролирующими органами.. Приложения (документы, подтверждающие сведения, заявлении): При проведении ликвидационных указанные В рекультивационных работ на Кокдомбакском месторождении загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся на территории промплощадки отходов ТБО, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные металлические контейнеры с крышками. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения ликвидационных и рекультивационных работ минимизированн.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении ликвидационных и рекультивационных работ на месторождении Кокдомбакское возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматриваются. При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Открытые горные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в периодЛиквидация последствий операций по добыче кирпичных глин Кокдомбакского месторождения расположенного в 15 км от с. Узунбулак, в 25 км от с. Сатпаева в Баянаульском районе Павлодарской области предусматривает проведение технической и биологической этапов рекультивации. Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать для сельскохозяйственного целевого назначения. После окончания работ по добыче все сооружения будут демонтироваться и вывозиться по договору со сторонней организацией. проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении горных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; -запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию: - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы образованные при горных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; -Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты ликвидации последствий операций по добыче кирпичных глин, песка отощителя Кокдомбакского месторождения, расположенного в Баянаульском Приложения (документы, полтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Акишев Серик Сапарович

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



