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

KZ89RYS00570099 12.03.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Трансметаллосбыт", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, район им. Казыбек би, Проспект Абдирова, строение № 30В, 940340000085, АИТОВА ЗАРИЯ БУЛАТОВНА, +77021830793, dinara@medintecx.kz 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) Разработка запасов песчано-гравийной смеси Лугового участка месторождения «Восток-2» в Абайском районе Карагандинской области ТОО «Трансметаллосбыт». Разработка ПГС в объеме 79500 тонн в год. В связи с этим, на основании того, что деятельность предприятия попадает в Приложение 1 ЭКРК, раздел 2, п. 2, пп. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, подается заявление о намечаемой деятельности. Данная деятельность попадает под Приложение 1 раздел 2, п. 2.5 ЭК РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, где предусмотрен скрининг..
- 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) Предприятие является действующим. Ранее выдавалось заключение государственной экологической экспертизы № КZ02VDC00069099 от 26.03.2018г., согласно которому деятельность предприятия отнесена ко II категории опасности. Срок действия заключения истек в 2022г. В связи с этим, на основании того, что деятельность предприятия попадает в Приложение 1, раздел 2 ЭКРК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, подается заявление о намечаемой деятельности. Предприятию выдано решение об определении категории от 20.04.2023г: определена категория объекта: II. Согласно Приложению 2, раздела 2 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории»: п. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Объемы добычи ПГС не изменились, объемы разработки вскрышных пород не изменились. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в сравнении с предыдущим ЗГЭЭ не изменились.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с

выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: ТОО «Трансметаллосбыт» осуществляет добычу песчано-гравийной смеси (ПГС) на Луговом участке месторождения «Восток-2». Месторождение ПГС расположено в 35 км к юго-западу от г. Караганды. Луговой участок месторождения находится в пределах развития аллювиальных средне четвертичных отложений второй надпойменной террасы реки Шерубай-Нура. Ближайшим населенным пунктом к участку ведения работ является с. Жартас 947 м на восток и п. Долинка 1800 м. на северо-восток. Выбора другого места не рассматривается, так как месторождение является действующим.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Право недропользования предоставлено ТОО «Трансметаллосбыт» для добычи песчано-гравийной смеси на участке Луговое месторождения «Восток-2» (контракт №095 от 21.09.2007г.). Площадь горного отвода 20,3786 км2. Разработка ПГС производится в обводненной среде экскаватором драглайном ЭО-5111 с емкостью ковша 1.0м3. Вскрышные работы производятся бульдозером путем рыхления и погрузки на автотранспорт погрузчиком иди экскаватором. Вскрышная порода перемещается на внутренние отвалы. Добытая ПГС перевозится автотранспортом на временный склад для дополнительной промывки (на расстояние 200-400м). Добыча и вскрышные работы производится суточно, только в теплое время года (апрель-октябрь). Отгрузка со склада ПГС-круглогодичная. Бытовое обслуживание персонала и ремтехобслуживание горного оборудования осуществляется на основной промбазе предприятия в пос. Актас, на территории бывшего ЖБИ-5, а также возможно на рабочей площадке. Заправка ГСМ автотранспорта осуществляется в пос. Долинка на стационарной АЗС. Заправка экскаватора, бульдозера и погрузчика осуществляется ежедневной поставкой в 2-х 200-литровых емкостях с основной промбазы предприятия ЖБИ-5. В плане доразведанный участок Луговой представляет собой многоугольник неправильной формы с размерами 795×330м. Сырье Лугового участка м-я ПГС «Восток-2» согласно ГОСТ 24100-80, относится к типу песчано-гравийных (гравия в среднем 30%). Согласно календарному плану производства горнодобычных работ, объем добычи ПГС составляет 30 тыс. м3 в год. Качественная характеристика продукции: -ПГС представлена несцементированным обломочным материалом серого, светло-серого цвета; содержание гравия в ПГС изменяется в пределах 21-40%; -содержание глинистых частиц - 0,6-7,2; Модуль крупности песков изменяется от 3.0 до 3.7..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Годовая (сезонная) производительность карьера: добыча ПГС-30тыс.м3; разработка вскрышных пород 8-9 тыс.м3 на 2024-2032гг. Период работы сезонный (апрель-октябрь)-153рабочих дня, из них по добыче ПГС 82 дня (156часов), по вскрыше 34-41 день (272-328 часов), простои, ремонтные работы, передвижка, метеоусловия 30 дней. Режим работы-1 смена по 8 часов. Для разработки вскрыши используется бульдозер ДЗ-109 и экскаватор-драглайн ЭО-5111 с емкостью ковша 1,0м3. Выемка песчаногравийной смеси из обводненной среды выполняется земснарядом с погрузкой в автосамосвалы типа Камаз 55111 грузоподъемностью 13 тонн. Транспортирование ПГС на временный склад готовой продукции и пород рыхлой вскрыши во внутренний отвал предусматривается КамАЗ-55111 грузоподъемностью 13 тонн. На складе готовой продукции разваловка ПГС из первичных конусов в штабели и перевалка материала в штабеле в зону действия погрузчика будет осуществляться бульдозером ДЗ-109. Отгрузка ПГС до потребителей будет производиться фронтальным погрузчиком на пневмоходу ТО-18 с ковшом емкостью 1,5м 3. На вспомогательных работах по планировке забоев и автодорог, а также для работ на складе готовой продукции по разваловке ПГС из первичных конусов в штабели и перевалке материала, предусматривается использование бульдозера ДЗ-109.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы, согласно Технического проекта, рассчитаны до 2032г. Акт, удостоверяющий горный отвод, выдан 07.07.2007г. сроком на 25 лет, до 07.07.2032г. 21.06.2010г. Предприятию выдано заключение ГЭЭ по программе ликвидации последствий деятельности на Луговом участке месторождения «Восток-2» в Абайском районе Карагандинской области, согласно которого, по мере завершения котнрактного периода отраблтки, предприятие осуществляет ликвидацию своей деятельности, что означает удаление (демонтаж) или ликвидацию оборудования, сооружений и иного имущества, использованных в процессе деятельности. Также, предприятие произведет

рекультивацию нарушенных земель. .

- 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 Промплощадка по добыче ПГС на участке Луговом расположена в пределах земельного участка с кад. № 09-134-071-048, площадью 6га на правах аренды до 21 сентября 2032г. целевое назначение зем.участка: для добычи ПГС на месторождении Восток-2 (участок Луговой) А также, на участке с кад. № 09-134-007-702, площадью 4га на правах аренды сроком до 9 июля 2032г. целевое назначение зем.участка: добыча ПГС на месторождении Восток-2 (участок Луговой);
- 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 Источник хоз-питьевого водоснабжения-привозная вода из пос. Долинка. Питьевая вода будет доставляться на карьер в специальных емкостях термосах вместительностью 50 литров. Водоохранные зоны и полосы объект не затрагивает. Гидрографическая сеть района представлена р. Шерубай-Нура. Ближайший Джартасский водозабор находится на расстоянии 16км от участка.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее. Качество воды-питьевая вода, ГОСТ 2874-82;

объемов потребления воды Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на карьере составляет $8,16\,\mathrm{n}/\mathrm{чел.сутки}$, всего $-0,098\mathrm{m}3/\mathrm{сутки}$, $15\,\mathrm{m}3/\mathrm{год}$. Расход воды на наружное пожаротушение в соответствии со СНиП $2.04.02.-84-10\mathrm{n}/\mathrm{суткu}$.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На объекте используется вода питьевая -для хоз. бытовых нужд рабочих, непитьевая (для мытья пола производственного вагончика, для пылеподавления) – из водоема карьера прошлых лет.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Акт, удостоверяющий горный отвод, выдан 07.07.2007г. сроком на 25 лет, до 07.07.2032г., для разработки ПГС Лугового участка месторождения Восток-2. Вид недропользования: добыча песчано-гравийной смеси. Площадь горного отвода составляет 20,3786га. Глубина горного отвода 10,5м. Географические координаты участка горного отвода: 1.49°38'58.21"С; 72°39'37.50"В. 2. 49°38'55.10"С; 72°39'28.65"В. 3. 49°39'1.54"С; 72°39'20.74"В. 4. 49°39'3.10"С; 72°39'25.21"В 5. 49°39'4.72"С; 72°39'24.25"В 6. 49°39'18.02"С; 72°39'30.91"В 7. 49°39'19.54"С; 72°39'35.57"В 8. 49°39'12.41"С; 72°39'46.74"В 9. 49°39'7.35"С; 72°39'42.61"В 10.49°39'6.27"С; 72°39'40.08"В 11. 49°39'2.15"С; 72°39'30.91"В 2. 49°38'58.27"С; 72°39'37.55"В Географические координаты участка работ: 1. 49°39'18.02"С; 72°39'30.91"В 2. 49°39'19.54"С; 72°39'35.57"В 3. 49°39'12.86"С; 72°39'46.03"В 4. 49°39'3.17"С; 72°39'25.16"В 5. 49°39'4.72"С; 72°39'24.25"В;
- 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 Приобретение растительных ресурсов проектом не предусмотрено. Вырубка перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается. На территории участка отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и ООПТ. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. По характеру растительности участок относится к зоне сухих степей. Растительность-степная, произрастают засухоустойчивые травы, ковыль, типчак, сухостепное разнотравье.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование животным миром проектом не предусматривается. Территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. На территории работ отсутствуют редкие,

исчезающие и занесенные в Красную книгу животные. Представители животного мира уже вытеснены с территории, так как в непосредственной близости имеется наличие населенных пунктов, магистральной автодороги Караганда-Абай-Шахтинск. В основном распространены мелкие грызуны, реже суслики, хомяки и зайцы.;

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

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 Сведения о сырьевой базе: -ПГС месторождения «Восток-2», участка Луговой. Основное технологическое оборудование и транспорт: -автосамосвал КамАЗ-55111 г/п 13тонн для работы в карьере; -автосамосвал JieFang г/п30тонн для перевозки ПГС с карьера до ЖБИ-5 г. Караганда-2 ед.; Экскаватор-драглайн ЭО-5111, объем ковша 1,0мЗ-1 шт; погрузчик ТО-18 (1,5мЗ)-1шт; бульдозер ДЗ-109-1шт. Основное технологическое оборудование и транспорт принадлежат предприятию. Срок использования ресурсов до конца срока действия контракта 2032г.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Раскройка месторождения и технология ведения горных работ , принятые проектом, позволяют осуществить максимально возможную полноту выемки ПГС. В процессе разведки месторождения попутные полезные ископаемые не обнаружены. ПГС не является дефицитным, уникальным природным ресурсом..
- 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) Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ: Углеводороды предельные С12-19 (ПДКм.р. 1 мг/м3;4 класс)-0,00069т; Сероводород (ПДКм.р. 0,008 мг/м3;2 класс)-0,00001т; Пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния- (ПДКм.р. 0.5 мг/м3, ПДКс.с. 0.5 мг/м3;3класс)- 10,9349 тонн. Всего выбросы от деятельности предприятия составляют 10,9356 тонн. На данный вид деятельности, не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, согласно приказу министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346, так как площадь поверхности разрабатываемого участка на 2024-2032гг. не превышает 25 гектаров.
- 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 На предприятии отсутствуют центральное водоснабжение и канализация. Хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик, откуда откачиваются и вывозятся ассенизационными машинами. Сброс сточных вод не осуществляется.
- 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 В период эксплуатации предполагается образование следующих видов отходов: 1.ТБО 10,896 тонн 2.Вскрыша 160800 тонн Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. ТБО образуются от жизнедеятельности работников. Состав ТБО (бумага, стекло, пищевые отходы) Отходы вскрыши образуются при осуществлении вскрышных работ..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение по результатам сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга

воздействий намечаемой деятельности, выдаваемое РГУ "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

- 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) Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Участок не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, курганов, заповедников, заказников, на территории участка краснокнижные животные и растения не зарегистрированы, ООПТ, земли гослесфонда участок проектируемых работ не затрагивает. ВОЗ и ВОП отсутствуют. По характеру растительности участок относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, ковыль. Непосредственная близость месторождения к инфраструктуре населенных пунктов района работ, наличие магистральной автодороги, сказались на распространении представителей животного мира в районе. В основном это мелкие грызуны, суслики, хомяки, зайцы, которые встречаются крайне редко. Необходимости проведения полевых исследований нет. От деятельности предприятия в атмосферный воздух выбрасываются сероводород, углеводороды предельные, пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния. По выбрасываемым веществам концентрации не превышают установленные гигиенические нормативы (ПДК). На территории расположения объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП « Казгидромет». На предприятии отсутствуют централизованное водоснабжение и канализация. Хозбыт стоки отводятся в септик, откуда ассенизаторскими машинами откачиваются и вывозятся. ПДС на предприятии, в связи с этим, не разрабатывался, контроль не предусмотрен. Ввиду того, что намечаемая деятельность осуществляется на уже ранее освоенной территории, район участка месторождения подвержен химическому загрязнению почв. .
- 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 Негативные формы воздействия: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна от работы спец. техники 2. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах зоны допустимого воздействия. Воздействие на природные водные объекты не предусматривается. Источником водоснабжения служит привозная вода. Хозяйственно-бытовые стоки отводятся в септик, откуда откачиваются и вывозятся ассенизационными машинами. 4. Все работы будут осуществляться в пределах земельного отвода. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на растительный мир не оказывается, так как кроме разнотравья на территориях, прилегающих к месторождению, отсутствует древесная растительность, а также растения, занесенные в Красную Книгу РК. Воздействие на животный мир не оказывается, так как ранее его представители были вытеснены с этой территории. При стабильной работе оборудования и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир и растительный мир оснований нет. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Источниками загрязнения атмосферного воздуха на карьере являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы: бульдозер, погрузчик и автотранспорт. В воздушную среду пыль поступает при осуществлении операций по экскавации, погрузке и транспортировке добытой продукции. Интенсивность пылевыделения при экскавации, при погрузке на автотранспорт снижается с помощью увлажнения породы путем орошения. Мероприятия по снижению запыления карьерного воздуха при транспортировке сводятся к снижению интенсивности пыления с перевозимых пород и пылеобразования при движении автотранспорта на карьерных дорогах. Для уменьшения пылеобразования при

транспортировке ПГС в кузове транспорта, предусматривается движение транспорта с пониженной скоростью, следствием чего является уменьшение сдува пыли встречным потоком воздуха при движении и уменьшение потерь при транспортировке. Мероприятия, предотвращающие взметания пыли с поверхностей элементов горной выемки, сводятся к периодическому орошению этих поверхностей.

- 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, находящихся под юрисдикцией другого государства.
- 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. тщательная технологическая регламентация проведения работ; регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования; использование исправной техники. соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов (Водный Кодекс и др.) В целях снижения загрязненности воздуха до санитарных норм, на предприятие предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами, выделяющимися при ведении горнотранспортных работ в карьере. Для пылеподавления на дорогах в теплое время года предусматривается, полив водой полотна внутрикарьерных дорог два раза в смену. Для предотвращения воздействия на поверхностные и подземные воды: отвод хозбыт стоков осуществляется в септик, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной; Заправка техники производится с автомобиля-заправщика, через топливораздаточный пистолет; ТБО регулярно упаковываются в полиэтиленовые мешки, и вывозятся специализированным предприятием. .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решении и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей проекта нет. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): АИТОВА ЗАРИЯ БУЛАТОВНА

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



