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

KZ04RYS00768830 11.09.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

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

ИП Медина, 160400, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, МИКРОРАЙОН Жаңа Қала, УЛИЦА 9, дом № 27/1, 16, 871205402218, 87767417047, kjflfsfdsn@mail.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Согласно разделу 1 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее Кодекс) объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне. (п.б.1.) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2 п.6 пп.6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов, деятельность предприятия относиться к объекту II категории..
- 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) Нет;
- 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) Нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Установка и Эксплуатация инсинераторной печи предусматривается в арендуемого помещения по адресу Туркестанской области, г.Кентау, ул. Гаражная, №56 а. Общая площадь арендуемого помещения 1144,7 кв метр. Кадастровый номер земельного участка №19-304-024-040. Целевое назначение земельного участка под производственную базу. Права на земельный участок аренда. Ближайшая жилая застройка находится на расстоянии более 120 метров к юго-западу от арендуемого помещения. Участок свободен от застроек и зеленых насаждений. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Координаты земельного участка: 1 точка широта 43.526967°//долгота 68.516639°// 2 точка широта 43.526745°//долгота 68.516587 °// 3 точка широта 43.526690°//долгота 68.517025°// 4 точка широта 43.526879°//долгота

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной деятельностью предприятии является: Инсинераторная печь по сжиганию медицинских, биологических отходов и удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации). В площадке установлена инсинераторная печь марки «Веста Плюс» Пир 1,0К – 1шт., работающий на дизельном топливе. Расход топлива – 129.6 т/год. Производительность установки – 120 кг отходов/час. Годовой объем утилизации путем сжигания отходов составляет – 576,0 тонн/год. Режим работы печи инсинератора – 16 час/сут, 4800 час/год. Количество сотрудников – 4 чел. Проектируемое предприятие специализируется на утилизации отходов производства, медицинских и фармацевтических отходов (класса А,Б,В, и частичного класса Г), просроченных препаратов и лекарственных средств, ядов, прекурсоров, психотропных и наркотических веществ, сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, бумажных документов (в том числе архивных), биоорганических отходов, бытового мусора путем сжигания в печах нового поколения, с соблюдением экологических требований, печь (инсинератор) позволяет полностью обезвредить и утилизировать отходы, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Медицинские отходы обезвреживаются на специальных установках по сжиганию (инсинераторах). Продукты сжигания медицинских отходов (зола) становятся медицинскими отходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО, либо используются как вторичное сырье. Медицинские отходы – это отходы, образовавшиеся в ходе деятельности организаций здравоохранения, включают в себя широкий спектр материалов: использованные иглы и шприцы, загрязненную одежду, диагностические образцы, кровь, химические, фармацевтические и радиоактивные материалы, а также медицинские приборы. Согласно требованиям Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к объектам здравоохранения», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-96/2020 от 11.08.2020 года (далее – Санитарные правила), для сбора каждого класса медицинских отходов подразделяются на пять классов: класс А неопасные, подобные твердым бытовым отходам; класс Б - эпидемиологический опасные отходы; класс В чрезвычайно эпидемиологический опасные отходы; класс Г - токсикологический опасные отходы; класс Д радиоактивные отходы. Чтобы обеспечить сохранность медицинских отходов и предотвратить заражение людей, воздуха, почвы, для их перевозки используют специализированный транспорт: • кабина и кузов должны быть отделены друг от друга; • материал изготовления кузова – устойчивый к обработке моющими и дезинфицирующими средствами, а также к механическому воздействию; • для перевозки длительностью более четырех часов внутри должно присутствовать оборудование для охлаждения; • в кузове обязательно наличие приспособлений для фиксации тары, погрузки и выгрузки; • в транспортном средстве должен быть набор для экстренной дезинфекции в случае рассыпания или разливания содержимого пакетов/контейнеров; обязательно наличие средств мобильной связи. Водители, выполняющие транспортировку отходов из медицинских организаций, проходят периодические медосмотры и профилактическую иммунизацию. Каждый из них получает комплект индивидуальной защиты – перчатки, маску или респиратор, специальную обувь и фартук. Участок термической утилизации предназначен для утилизации меди- цинских отходов, просроченных лекарственных средств (класса А, Б, В), биоорганических отходов, бытовых отходов, бумажных документов, отходов птицефабрик, некоторых видов промышленных отходов: промасленной ветоши, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов (шламы и пр.), путем превращения их в инертную золу, которая допускается к захоронению на полигоне ТБО, либо
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Печь-инсинератор «Веста Плюс» ПИр 1,0 К с ручной загрузкой предназначена для утилизации медицинских, биологических отходов лабораторий, больниц, материалов, которые контактировали с больными, лекарственных препаратов, а также обычных отходов медицинских учреждений (упаковка, перевязочный материал, одноразовый инструмент и т.д.) и производственных опасных отходов (сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, производственных отходов, нефтесодержащих отходов) с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО..

использованию как вторичное сырье. Термическая обработка при высоких температурах в специальных

печах-инсинераторах позволяет утилизировать широкий.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок установки инсинераторной печи - сентябрь 2024 года. Предполагаемый срок ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в октябрь 2024 года. Этап эксплуатации инсинераторной печи запланирован с 01.10.2024 года по 02.09.2030 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 Установка и Эксплуатация инсинераторной печи предусматривается в арендуемого помещения по адресу Туркестанской области, г.Кентау, ул. Гаражная, №56а. Общая площадь арендуемого помещения 1144,7 кв метр. Кадастровый номер земельного участка №19-304-024-040. Целевое назначение земельного участка под производственную базу. Права на земельный участок аренда. Аренда земельного участка осуществляется на срок с 02.09.2024 г. по 02.09.2030 г. Координаты земельного участка: 1 точка широта 43.526967°//долгота 68.516639°// 2 точка широта 43.5266745°//долгота 68.516587 °// 3 точка широта 43.526690°//долгота 68.517025°// 4 точка широта 43.526879°//долгота 68.517297°//;
- 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 На предприятии вода используется на хозяйственнобытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. Водоснабжение объекта предусмотрено от существующих городских водопроводных сетей. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственнопитьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека. (4 человек), (300 рабочих дней предприятие) 300дн х 4 чел. х 25 л/сут / 1000 = 30,0 м3/год, это – 0,1 м3/сут. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в городские сети канализации. Техническая вода на печи-инсинераторе используется для охлаждения установки, а также в системе мокрой очистки и после предварительного отстаивания повторно используется на производстве. Вода используется в обороте, производственные сточные воды отсутствуют. Качество необходимой воды: период эксплуатация для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. Водоснабжение объекта предусмотрено от существующих городских водопроводных сетей. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека. (4 человек), (300 рабочих дней предприятие) 300дн х 4 чел. х 25 л/сут / 1000 = 30,0 м3/год, это – 0,1 м3/сут. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в городские сети канализации. Техническая вода на печи-инсинераторе используется для охлаждения установки, а также в системе мокрой очистки и после предварительного отстаивания повторно используется на производстве. Вода используется в обороте, производственные сточные воды отсутствуют. Качество необходимой воды: период эксплуатация для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

объемов потребления воды На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. Водоснабжение объекта предусмотрено от существующих городских водопроводных сетей. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека. (4 человек), (300 рабочих дней предприятие) 300дн х 4 чел. х 25 л/сут / 1000 = 30,0 м3/год, это – 0,1 м3/сут. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в городские сети канализации. Техническая вода на печи-инсинераторе используется для охлаждения установки, а также в системе мокрой очистки и после предварительного отстаивания повторно используется на производстве. Вода используется в обороте, производственные

сточные воды отсутствуют. Качество необходимой воды: период эксплуатация для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. Водоснабжение объекта предусмотрено от существующих городских водопроводных сетей. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 1 человека. (4 человек), (300 рабочих дней предприятие) 300дн х 4 чел. х 25 л/сут / 1000 = 30,0 м3/год, это – 0,1 м3/сут. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в городские сети канализации. Техническая вода на печи-инсинераторе используется для охлаждения установки, а также в системе мокрой очистки и после предварительного отстаивания повторно используется на производстве. Вода используется в обороте, производственные сточные воды отсутствуют. Качество необходимой воды: период эксплуатация для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды — непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся проектируемые работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда . Для выполнения проектируемых работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ. Площадка земельного участка расположена на территории свободной от залегания полезных ископаемых. При эксплуатации объекта, не предполагается использования недр, в связи с чем, на недра будет оказываться незначительное воздействие.;
- 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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На участке отсутствуют застройки и зеленые насаждения. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с

действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта отсутствует..
- 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) Общий ожидаемый объем выбросов на период эксплуатации составляет 4.3827243 тонна в год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2кл. оп.) 0.372 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл. оп.) 0.0651 т/год, Гидрохлорид (163) (2 кл. оп.) 0.00242 т/год, Углерод (583) (3 кл. оп.) 0.0324 т/год, Сера диоксид (516) (3 кл. оп.) 0.768 т/год, Сероводород (518) (2 кл. оп.) 0.0000113 т/год, Углерод оксид (584) (4 кл. оп.) 1.86 т/год, Фтористые газообразные соединения (617) (2 кл. оп.) 0.003515 т/год, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (10) (4 кл. оп.) 0.004 т/год., Взвешенные частицы (116) (3 кл. оп.) 1.273536 т/год., Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) 0.001742 т/год..
- 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 отсутствует сброс сточных вод в водные объекты..
- 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 образуются Твердо-бытовые отходы (20 03 01) 1.25 т/год, Зольный остаток (10 01 15) 28.8 т/год. Ртутьсодержащие лампы (20 01 21\*) 0,0092 т/год. Отходы, образовавшиеся в период эксплуатация, предусматриваются для передачи в специальные организации...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду местные исполнительные органы..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться на ранее освоенной территории. Сброс хозбытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате эксплуатации проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено. Зона влияния на атмосферный воздух ограничивается территорией, отведенной под объект. В зоне влияния выбросов предприятия нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (заповедники, заказники и т.п.). В районе размещения проектируемого объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих. Уровень воздействия производственных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей экосистем данной территории. Изменения состояния окружающей среды ничтожные по площади, временные и по интенсивности от слабых до умеренных. Осуществление производственной деятельности не окажут существенного влияния на условия жизни и здоровья населения

- 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 Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся..
- 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..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение предельно-допустимого уровня воздействия на границе санитарно-защитной зоны за счет мероприятий по снижению пыления производства. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта; - организацию экологической службы надзора; - обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране надлежащий территорий – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; - содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; - запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; - выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; - обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков..
- 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 (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): расположения проектируемых объектов не предусматривается.
- 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): ИП Мелина

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



