

KZ57RYS01312434

19.08.2025 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 «ВиКаТом» / «БиКаТом», 040914, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, ЖАМБЫЛСКИЙ С.О., С.ЖАМБЫЛ, улица Наурыз, дом № 18, 121140013973, МУСИН ГАЛЫМЖАН НОЯНОВИЧ, +7 (777) 0878874, bikatom@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) Основным видом деятельности предприятия является: утилизация медицинских и других видов отходов методом сжигания в 3 печах закрытого типа (Печь инсинератор «Веста Плюс» ПИР-1.0, печь деструктор FG-4000 и пиролизная установка ZENDA T-100) или автоклавированием и измельчением, утилизация крупногабаритных бытовых отходов (оборудование, мебель, оргтехника, электроприборы и пр.) методом ручной разборки (распила). Общая проектная мощность предприятия по переработке отходов – 4265 т/год, 12,54 т/сутки, из которых медицинских – 1840 т/год, 5,41 т/сутки. Проектная мощность предприятия по утилизации отходов методом сжигания – 2900 т/год, 8,53 т/сутки, из которых медицинских – 1200 т/год, 3,53 т/сутки. Согласно пп. 6.1 п. 6 Раздела 1 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан данный объект подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, как «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне». Предприятие является действующим с 2017 года, проектная документация разрабатывается в связи с увеличением объемов работ по утилизации отходов. Согласно Приложению 2 Экологического кодекса, Раздел 2, п. 6, пп. 6.4 объект относится ко II категории опасности (Объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов)..

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) ТОО «БиКаТом/ВиКаТом» осуществляет свою деятельность на земельном участке с кад. №03-046-084-375 общей площадью 440 м2, собственником которого является ИП «Еркенов Ерик Мейрамбекович» на основании Договора аренды №7 от 03.01.2025 г. Объект является действующим с 2017 года.;

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 для объекта заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Фактическое место расположение объекта: Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ, село Караой, дорога Автотрасса Алматы – Усть-Каменогорск 35 км, участок №2. Размещение участка по отношению к окружающей застройке: Предприятие ТОО «БиКаТом/ВиКаТом» расположено в пустынной местности рядом с полигоном ТБО ТОО «ADC TAZA A'LEM» рядом с автотрассой Алматы – Усть-Каменогорск. С севера, юга, юго-запада, запада и северо-запада граничит с мусоросортировочным комплексом ТОО «Таза Жер ЭКО». С северо-востока, востока и юго-востока окружено пустырями. Ближайшая жилая зона расположена от территории предприятия: - с северной, восточной, юго-восточной, южной, юго-западной, западной и северо-западной сторон – на расстоянии более 1 км; - с северо-восточной стороны – на расстоянии 504 м жилые садовые участки ПКСТ Рассвет с.Байсерке..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории предприятия расположены следующие участки: 1) 3 установки для сжигания отходов: печь инсинератор «Веста Плюс» ПИР-1.0, печь деструктор FG-4000 и пиролизная установка ZENDA T-100; 2) измельчитель отходов Шредер WK-200; 3) измельчитель отходов Шредер MARK 1; 4) автоклав стерилизатор WS-200YDA; 5) участок механической разборки отходов; 6) контейнер для хранения медицинских отходов; 7) площадка под навесом для временного хранения отходов; 8) огороженный склад для временного хранения отходов и вторсырья; 9) участок временного хранения крупногабаритных отходов, оргтехники, мебели и т.д.; 10) служебное помещение контейнерного типа для персонала; 11) наземная емкость для хранения жидких отходов. Основным видом деятельности предприятия является: утилизация медицинских и других видов отходов методом сжигания в 3 печах закрытого типа (Печь инсинератор «Веста Плюс» ПИР-1.0, печь деструктор FG-4000 и пиролизная установка ZENDA T-100) или автоклавированием и измельчением, утилизация крупногабаритных бытовых отходов (оборудование, мебель, оргтехника, электроприборы и пр.) методом ручной разборки (распила). Общая проектная мощность предприятия по переработке отходов – 4265 т/год, 12,54 т/сутки, из которых медицинских – 1840 т/год, 5,41 т/сутки. Проектная мощность предприятия по утилизации отходов методом сжигания – 2900 т/год, 8,53 т/сутки, из которых медицинских – 1200 т/год, 3,53 т/сутки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие занимается уничтожением медицинских отходов класса А, Б, В, частично Г (кроме ртутьсодержащих и радиоактивных). Максимальный годовой объем медицинских отходов, поступающих на предприятие – 1840 тонн, из которых на сжигание уходит 1200 тонн. В состав медицинских отходов входят: отработанные перевязочные материалы; просроченные и отработанные одноразовые шприцы, системы и другие медицинские инструменты; отработанные средства индивидуальной защиты (перчатки, халаты, другая спецодежда); рентгеновские пленки; отходы пищеблока; анатомические отходы (кровь, иссеченные органы, кожные лоскуты и т.д.); просроченные и фальсифицированные лекарственные препараты, допустимые для термического обезвреживания и т.д. Сначала медицинские отходы доставляются на территорию предприятия грузовым лицензированным автотранспортом и вручную разгружаются в контейнер площадью 14 м<sup>2</sup>. Контейнер оборудованный стеллажами, принудительной системой вентиляции и освещением. Доставка отходов на территорию предприятия осуществляется собственным автотранспортом, оборудованным водонепроницаемым закрытым кузовом, легко поддающимся дезинфекционной обработке в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-5 от 11 января 2021 года. Медицинские отходы собираются в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-96/2020 от 11 августа 2020 года, биологические отходы – согласно требованиям Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов в РК. В качестве тары для сбора отходов в местах их образования используются одноразовые пакеты с соответствующей цветовой и текстовой маркировкой. Каждый пакет должен иметь маркировочную бирку с указанием класса опасности МО, места образования отходов (палата

и больница) и содержимого пакета. Пакеты для сбора отходов класса А должны иметь черную окраску, класса Б – желтую, класса В – красную, класса Г – белую. Далее пакеты с отходами помещаются в герметичные пластиковые или гофрокартонные контейнеры, в которых спецавтотранспортом доставляются для термического обезвреживания. На предприятии медицинские отходы вручную сортируются: из них отделяют пластиковые, текстильные и стеклянные фракции. Эти фракции подвергаются паровой обработке в автоклаве «WS-200YDA». Персонал предприятия вручную переносит их и загружает в оборудование. Принцип работы автоклава заключается в том, что отходы подвергаются высокотемпературной (115-134С) обработке горячим паром. Автоклав представляет собой закрытую герметичную емкость со специальной противенью для отходов внутри, под противенью находится вода. При нагревании она вскипает и обдает паром лежащие внутри отходы. Помимо высокой температуры в автоклаве создается повышенное давление – до 0,22 Мпа, поскольку при конденсации он выделяет большое количество тепла. В результате такого процесса, пар под давлением проникает в структуру отхода, и погибают все злокачественные бактерии. Таким образом, отход стерилизуется. Длительность процесса составляет от 30 до 60 минут. Метод надежен, экономичен и прост в управлении. На данном участке не образуются выбросов в окружающую среду, так как не происходит никакой механической обработки изделий, а в качестве нагревательного элемента используется электрический ток и вода. После стерилизации отходы подаются в измельчитель Шредер WK-200 с максимальной производительностью – 200 кг/час. Этот измельчитель используется только для измельчения фракций медицинских отходов после автоклава. Каждая фракция отхода измельчается отдельно. После измельчения фракции собираются в мешки биг-бэги и реализуются как вторсырье, либо утилизируются самим предприятием для подсыпки дорог. Из 1840 тонн медицинских отходов поступающих на пред.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Действующий объект. Действующее Разрешение на эмиссии № №KZ60VDD00138784 от 12.02.2020г., срок действия с 12.02.2020г. по 31.12.2029г. . Нормативы выбросов и сбросов загрязняющих веществ установлены на 2025-2034 г.г.

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 ТОО «БиКаТом/ВиКаТом» осуществляет свою деятельность на земельном участке с кад. №03-046-084-375 общей площадью 440 м2, собственником которого является ИП «Еркенов Ерик Мейрамбекович» на основании Договора аренды №7 от 03.01.2025 г., в том числе:

- контейнер для медицинских отходов под навесом – 14 м2;
- склад временного хранения отходов для переработки под навесом – 75 м2;
- склад временного хранения вторсырья под навесом – 20 м2;
- технологическое оборудование (Печь – инсинератор «Веста Плюс», Деструктор FG-4000, Пиролизная установка ZENDA T-100, Шредер WK-200, Шредер MARK 1, автоклав стерилизатор WS-200YDA) – 50 м2;
- служебное помещение контейнерного типа – 4 м2;
- наземная емкость для хранения жидких отходов – 10 м2;
- участок механической разборки отходов – 10 м2;
- площадь твердого покрытия – 257 м2.

Зеленые насаждения на арендуемой территории отсутствуют. ;

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 Водоснабжение и водоотведение. Водоснабжение предприятия осуществляется водой по существующим сетям арендодателя. Сброс хоз.-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный септик. Сброс ливневых стоков осуществляется по рельефу на участки с зелеными насаждениями. Ближайший естественный водоем от территории предприятия – река Ащыбулак – расположена с юго-восточной стороны на расстоянии 1 км. Предприятие расположено за пределами водоохраных зон и полос и не осуществляет сбросы вод в поверхностные водоемы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование на объекте не предусматривается. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. Для полива территории и подпитки системы очистки в скрубберах должна использоваться вода технического качества;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит 116,936 м3/год, в том числе:

на хозяйственно-бытовые нужды – 20,456 м<sup>3</sup>/год, на полив территории – 24,48 м<sup>3</sup>/год, на подпитку систем очистки мусоросжигательных печей – 72 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд персонала, на полив территории и на подпитку систем очистки мусоросжигательных печей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На рассматриваемом объекте использование недр не предусмотрено;

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 Зеленые насаждения на арендуемой территории отсутствуют. Предприятие расположено в пустынной местности.. Арендуемый участок используется только в качестве места размещения производственной базы. Вся территория предприятия имеет твердое бетонированное покрытие.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Медицинские отходы – 1840 т/год Отходы производства – 2425 т/год Отходы на предприятие поставляются по договорам с организациями Казахстана в соответствии с требованиями Санитарных правил к транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов», утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-5 от 11 января 2021 года. Предполагаемые сроки использования 2025-2034 гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В технологии производства природные ресурсы не используются. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Всего ожидается выбросы в атмосферу 18 загрязняющих веществ – 2,20676 г/сек, 34,626137 т/год, а именно: - вещества 1 класса опасности – 1 (Пыль асбестосодержащая – 0,072 т/г); - вещества 2 класса опасности – 3 (хлористый водород - 0,126 т/г, фтористые газообразные соедин. - 0,026 т/г, диоксид азота – 4,287 т/г); - вещества 3 класса опасности – 8 (азота оксид – 3,483 т/г, сернистый ангидрид - 1,139 т/г, взвешенные вещества - 19,959 т/г, пыль менее 20% SiO<sub>2</sub> - 0,006 т/г, пыль 20-70% SiO<sub>2</sub> - 0,005 т/г, пыль более 70% SiO<sub>2</sub> - 0,066 т/г, пыль хлопковая - 0,078 т/г, пыль зерновая - 0,001 т/г); - вещества 4 класса опасности – 1 (углерода оксид - 4,528 т/г); - вещества с ОБУВ – 5 (пыль ПВХ - 0,536 т/г, пыль древесная - 0,168 т/г, пыль бумаги - 0,070 т/г, пыль табака - 0,042 т/г, пыль резины - 0,035 т/г). Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

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 процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов в следующих объемах: неопасные отходы: ТБО персонала – 0,15 т/год; смет с территории – 2,2 т/год; зола инсинераторной установки – 230,26 т/год; шлам скруббера – 6,5 т/год. Все отходы (ТБО, смет, отходы инсинераторной установки) временно складироваться в металлических контейнерах закрытого типа, расположенных на площадке с твердым покрытием и, по мере накопления, вывозятся по договору с ТОО «Таза Жер ЭКО» на сортировку и полигон ТБО. Технология предприятия устроена так, что потери любых фракций отходов, используемых в технологическом процессе, собираются и возвращаются обратно в технологический цикл.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Действующие документы: □ Свидетельство о государственной регистрации юридического лица ТОО «BiKaTom» / «БиКаТом» №101000153011385 от 06.08.2025 г.; БИН 121140013973; □ Акт на право частной собственности на земельный участок №535171 от 16.03.2020г.; □ Договор аренды земельного участка между ИП «Еркенов Ерик Мейрамбекович» и ТОО «BiKaTom» / «БиКаТом» №7 от 03.01.2025г.; □ Заключение ГЭЭ на проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов» №KZ77VDC00081232 от 07.02.2020г.; □ Разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ60VDD00138784 от 12.02.2020г.; □ Санитарно-эпидемиологическое заключение Илийского районного УООЗ №4 от 18.10.2017г.; □ Санитарно-эпидемиологическое заключение Илийского районного УООЗ №10 от 21.12.2017г.; □ Санитарно-эпидемиологическое заключение Илийского районного УООЗ №11 от 21.12.2017г.; □ Санитарно-эпидемиологическое заключение Илийское районного Управления ООЗ Департамента ООЗ по Алматинской области №В.07.Х.KZ11VBS00095578 от 21.12.2017 г.; □ Договор на оказание услуг по вывозу и переработке твердых бытовых отходов с ТОО «Таза Жер ЭКО» №70 от 05.01.2025 г.; Ожидаемые документы: □ Заключение РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» по заявлению о намечаемой деятельности; □ Разрешение на эмиссии в окружающую среду на раздел «Охрана окружающей среды».

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) Объект расположен по адресу: Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ, село Караой, дорога Автотрасса Алматы – Усть-Каменогорск 35 км, участок №2. Так как, по данным РГП «Казгидромет» (Справка от 14.08.2025 г.) в районе проведения работ отсутствуют наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, фоновые концентрации загрязняющих веществ были приняты согласно данными проведенных экспедиционных обследований и городов аналогов с численностью населения 10-50 тыс. чел. (РД.52.04. 186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», М., 1991 г.), так как ближайший населенный пункт к месту проведения работ - село Байсерке с численностью населения ~ 26 тыс. чел. Таким образом фоновое загрязнение атмосферы представлено следующими ингредиентами: оксид углерода (0,4 мг/м<sup>3</sup> или 0,08 ПДК), диоксид серы (0,02 мг/м<sup>3</sup> или 0,04 ПДК), диоксид азота (0,008 мг/м<sup>3</sup> или 0,04 ПДК), взвешенные вещества (0,2 мг/м<sup>3</sup> или 0,4 ПДК). Фоновые концентрации даны с учетом вклада данного предприятия, так как предприятие действующее..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды (воздушный бассейн, поверхностные и подземные воды, почвы, недра, растительный и животный мир) оценивается как допустимое. Влияние на природную среду и условия жизни и здоровья населения оценивается как незначительное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе

деятельности объекта необходимо соблюдать ряд природоохранных мероприятий, направленных на предупреждение, исключение и снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, согласно плану-графику; - своевременная очистка очистного оборудования (скрубберы) от шлама и пыли; - сбор и хранение ТБО производить в специальных контейнерах на площадке с твердым (бетонным) покрытием; - осуществлять раздельный сбор отходов, своевременно отправлять на утилизацию производственные отходы; - в теплый период года осуществлять полив твердого покрытия с целью уменьшения пыления; - своевременно осуществлять ремонт и укрепление твердого покрытия, на котором проводятся технологические операции; - соблюдение технологического регламента работ мусоросжигательных печей; - ограничить скорость движения автотранспорта по территории промплощадки – 10 км/ч; - погрузочно-разгрузочные работы, движение автотранспорта и механические работы осуществлять только в дневное время суток; - своевременное проведение осмотра и, в случае необходимости, ремонта технологического оборудования – 1 раз в год; - проведение производственного мониторинга; - место для складирования утилизируемых отходов должно быть обустроено водонепроницаемой кровлей, бетонированным полом с гидроизоляцией и отбортовкой бетонным бордюром..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Другие альтернативные варианты по данному объекту не предусмотрены (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):

МУСИН ГАЛЫМЖАН НОЯНОВИЧ

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



