

KZ43RYS00440947

15.09.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Clear Medical", 041608, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Бельбулакский с.о., с.Белбулак, улица Г.Рябич, дом № 77, 210740006047, ИМАШЕВ РУСЛАН САГАТОВИЧ, +77759609601, Clear.medical.21@bk.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) Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится ко II категории. Приложение 1. Раздел 2. Пункт 6, подпункт 6.4 (объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов); В рамках намечаемой деятельности оператор будет осуществлять деятельность по утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, путем термического уничтожения (сжигания) в инсинераторе закрытого типа. Для утилизации медицинских отходов установлен инсинератор ИН-50.02К (печь закрытого типа), оснащенный комплексной системой отчистки "Веста плюс" СГС – 01..

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) Ранее для оператора ТОО «Clear Medical» объект по утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, путем термического уничтожения (сжигания) в инсинераторе закрытого типа, оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействия намечаемой деятельности для оператора проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможности выбора других мест Оператор размещается на арендуемом участке по адресу: РК., Алматинская обл., Талгарский р-н., Кайнарский с.о., с. Еламан, уч. квартал 225, зем. участок № 2458, с 01.08.2023 г. Географические координаты: • Центр площадки: широта 43,577037003237855; долгота 77,13651814761508. • Крайняя северная сторона площадки: широта 43,577433; долгота 77,136508. • Крайняя восточная сторона площадки: широта 43,577085; долгота 77,136901 • Крайняя западная сторона

площадки: широта 43,577012; долгота 77,136160 • Крайняя южная сторона площадки: широта 43,576791; долгота 77,136566..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Оператор намечаемой деятельности: ТОО «Clear Medical». БИН: 210740006047. Адрес намечаемой деятельности: РК., Алматинская обл., Талгарский р-н., Кайнарский с.о., с. Еламан, уч. квартал 225, зем. участок № 2458. ОКЭД: 47741. Вид деятельности: в рамках намечаемой деятельности оператор будет осуществлять деятельность по утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, путем термического уничтожения (сжигания) в инсинераторе закрытого типа. Для утилизации медицинских отходов установлена инсинератор ИН-50.02К (печь закрытого типа), оснащенный комплексной системой очистки "Веста плюс" СГС – 01. Кадастровый номер земельного участка: 03-051-225-823. Общая площадь земельного участка согласно акта на земельный участок: 0,49 га. Оператор ТОО «Clear Medical» размещается на рассматриваемом участке согласно договора аренды с 01.08.2023г., арендодатель Алиев Кадир Мадиевич, арендатор ТОО «Clear Medical» арендует земельный участок общей площадью 0,49 га. Проектная мощность (прием и утилизация медицинских отходов) намечаемой деятельности на 2023г – 2032г: 149,760 тонны/год. В состав предприятия входит: 1) печь инсинератор ИН-50.02К (печь закрытого типа), оснащенная комплексной системой очистки "Веста плюс" СГС - 01 2) 20 футовый контейнер оборудованный под офис для размещения сотрудников 3) 20 футовый контейнер - склад медицинских отходов класса А 4) 20 футовый контейнер - склад медицинских отходов класса Б 5) 20 футовый контейнер - склад медицинских отходов класса В 6) биотуалет 7) подземная емкость для приема и хранения дизельного топлива. Численность основных и вспомогательных сотрудников : 1) рабочие (производственные и вспомогательные) - 1 человек 2) инженерно-технические работники (ИТР) - 1 человек 3) счетно-конторский персонал (СКП) - 0 человек 4) младший обслуживающий персонал (МОП) - 1 человек В рабочую смену на предприятии находится 3 сотрудника, предприятие функционирует в две рабочие смены, общая численность сотрудников, работающих на предприятии 6 человек. Фонд рабочего времени: Предприятие функционирует в две рабочие смены в сутки. Первая смена с 07/00 до 13/00 (6,0 час/сутки, 36,0 час/раб. неделя) Вторая смена с 13/00 до 19/00 (6,0 час/сутки, 36,0 час/раб. неделя) Итого общая рабочая смена составляет 12,0 час/сутки, 72,0 час/неделя, 312 сут/год. Расход материалов по предприятию: - Медицинские отходы класс А, Б, В (прием отходов на утилизацию) – 149,760 тонны/год. - Дизельное топливо – 28,1 м3/год (23,875 тонны/год) В рамках намечаемой деятельности будут функционировать 4 источника выбросов загрязняющих веществ, из них: - 2 источника организованные; - 1 источник неорганизованный; - 1 источник неорганизованный ненормируемый; Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: • Источник выбросов ЗВ № 0001 (организованный источник) - инсинератор ИН-50.02К (печь закрытого типа), оснащенная комплексной системой очистки "Веста плюс" СГС – 01. • Источник выбросов ЗВ № 0002 (организованный источник) – подземная емкость для приема и хранения дизельного топлива объемом 1м3. • Источник выбросов ЗВ № 6001 (неорганизованный источник) – дезинфекция контейнера инсинератора и складов по приему медицинских отходов. • Источник выбросов ЗВ № 6002 (неорганизованный ненормируемый источник) – заезд выезд грузового автотранспорта. В рамках намечаемой деятельности будут осуществляться эмиссии в окружающую среду в следующих объемах: Всего грамм/секунда 0,021046365 Всего тонны/год 0,097983904 Инженерное обеспечение: - Электроснабжение от существующих сетей. - Теплоснабжение офисного помещения от электроприборов. - Водоснабжение привозное. - Справление естественных надобностей производится в биотуалет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках намечаемой деятельности оператор будет осуществлять деятельность по утилизации медицинских отходов класса А, Б, В, путем термического уничтожения (сжигания) в инсинераторе закрытого типа. Для утилизации медицинских отходов установлен инсинератор ИН-50.02К (печь закрытого типа), оснащенный комплексной системой очистки "Веста плюс" СГС – 01..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала осуществления деятельности с 01.11.2023 г. Завершение не рассматривается..

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

Оператор ТОО «Clear Medical» размещается на рассматриваемом участке согласно договора аренды с 01.08.2023г., арендодатель Алиев Кадир Мадиевич, арендатор ТОО «Clear Medical» арендует земельный участок общей площадью 0,49 га. Кадастровый номер земельного участка: 03-051-225-823. Общая площадь земельного участка согласно акта на земельный участок: 0,49 га. Целевое назначение земельного участка: под строительства производственной базы. Площадь зеленых насаждений: зеленые насаждения 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 Вода на хозяйственно бытовые нужды используется привозная, на территории предприятия имеются две емкости объемом по 250 литров каждая, общим объемом 500,0 литров. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. С восточной стороны на расстоянии 1400 метров от границы территории предприятия протекает река Жалкамыс. Предприятие расположено за пределами воохранных полос и зон. Намечаемая деятельность будет проводится за пределами водоохраных зон и полос, во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода на хозяйственно бытовые нужды используется привозная, на территории предприятия имеются две емкости объемом по 250 литров каждая, общим объемом 500,0 литров. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г.;

объемов потребления воды Общая численность сотрудников, работающих на предприятии 6 человек. Общая рабочая смена составляет 12,0 час/сутки, 312 сут/год. Вода на хозяйственно бытовые нужды используется привозная, на территории предприятия имеются две емкости объемом по 250 литров каждая, общим объемом 500,0 литров. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. Водопотребление: Расход воды на хозяйственно – бытовые нужды: Мойка полов и влажная уборка. Норма расхода воды - 0,5 л на 1 м² пола (СНиП 2.04.01 – 85 «Внутренний водопровод и канализация»). Общая площадь покрытий, подлежащая мытью, равна 100 м² Q в.п. = 0,5 * 100 = 50 л/сут.= 0,05 м³ /сут 0,05 * 312 = 15,6 м³/год (15600 литров/год) 5 % воды испаряется (безвозвратные потери) и составляет: Q б. потери 0,05 * 0,05 = 0,0025 м³ /сут – безвозвратные потери 15,6 * 0,05 = 0,78 м³/год – безвозвратные потери Вся израсходованная вода поступает в накопитель биотуалета без очистки. Расход воды на питьевые нужды сотрудников: Qсут макс = 12 литров = 0,012 м³/сут. Qгод макс = 3744 литров = 3,744 м³/сут. Водоотведение: Водоотведение осуществляется в бак биотуалета. Qсут = 0,0475 м³ /сут Qгод = 14,82 м³ /год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на хозяйственно бытовые нужды используется привозная, на территории предприятия имеются две емкости объемом по 250 литров каждая, общим объемом 500,0 литров. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности не предусматривается недропользование.;

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 В рамках намечаемой деятельности пользование растительными ресурсами не предусматривается. Наличие зеленых

насаждений на рассматриваемом земельном участке отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности 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 В рамках намечаемой деятельности предусмотрено пользование следующими ресурсами: - Медицинские отходы класс А, Б, В (прием отходов на утилизацию) – 149,760 тонны/год. - Дизельное топливо – 28,1 м3/год (23,875 тонны/год) Инженерное обеспечение: - Электроснабжение от существующих сетей. - Теплоснабжение офисного помещения от электроприборов. - Водоснабжение привозное. - Питьевые нужды сотрудников удовлетворяются привозной водой. - Справление естественных надобностей производится в биотуалет.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В рамках намечаемой деятельности риски истощения используемых природных ресурсов не имеются..

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) В рамках намечаемой деятельности будут функционировать 4 источника выбросов загрязняющих веществ, из них: - 2 источника организованные; - 1 источник неорганизованный; - 1 источник неорганизованный ненормируемый; Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: • Источник выбросов ЗВ № 0001 (организованный источник) - инсинератор ИН-50.02К (печь закрытого типа) , оснащенная комплексной системой отчистки "Веста плюс" СГС – 01. • Источник выбросов ЗВ № 0002 (организованный источник) – подземная емкость для приема и хранения дизельного топлива объемом 1м3. •

Источник выбросов ЗВ № 6001 (неорганизованный источник) – дезинфекция контейнера инсинератора и складов по приему медицинских отходов. • Источник выбросов ЗВ № 6002 (неорганизованный ненормируемый источник) – заезд выезд грузового автотранспорта. В рамках намечаемой деятельности будут осуществляться эмиссии в окружающую среду в следующих объемах: Всего грамм/секунда 0,021046365 Всего тонны/год 0,097983904.

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 рамках намечаемой деятельности сброс загрязняющих веществ осуществляться не будет..

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 рамках намечаемой деятельности, в процессе жизнедеятельности предприятия будут образовываться следующие виды отходов: •

ТБО Код согласно классификатора отходов: 200301. Агрегатное состояние: твердое. Объем: 0,45 тонны/год Процесс образования отходов: функционирование предприятия. • Смет Код согласно классификатора отходов: 200303. Агрегатное состояние: твердое. Объем: 4,9 тонны/год Процесс образования отходов: смет территории с твердым покрытием. • Зола Код согласно классификатора отходов: 190112. Агрегатное состояние: твердое. Объем: 7,488 т/год. Процесс образования отходов: функционирование инсинератора. Производственные отходы (зола): При высокой температуре, горючие газы могут полностью

сгореть, а также газ, образующийся в газификаторе, смешивается с воздухом и сжигается с высокой эффективностью, предотвращая трансгрессию углеродного материала и явления позднего горения, при этом отходы сгорают, а остающаяся зола, как правило, составляет не более 5% от первоначальной массы. Продукты сжигания отходов или зола, образующиеся при сжигании медицинских и мусороотходов в печах закрытого типа, вывозятся на полигон ТБО, где используются в качестве подстилающего слоя. «Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК «362» от 06.2008г. • Годовое количество медицинских отходов (принятых на утилизацию) - 149,760 тонны/год. • Отходы, образующиеся при сжигании медицинских отходов: $149,760 \text{ т} * 0,05 = 7,488 \text{ т/год}$. • Итого объем золы составляет: 7,488 т/год ТБО: Общая численность сотрудников, работающих на предприятии 6 человек. Отходы временно накапливаются в металлических контейнерах объемом 0,64 м3. По мере накопления, вывозятся на полигон ТБО сторонней организации по договору. Расчет норматива образования твердых бытовых отходов (ТБО) производится согласно п.2.44 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п. Норма образования твердых бытовых отходов рассчитывается по формуле: $Q = P * M * \text{ртбо}$, где: P - норма накопления отходов на одного человека в год, $P = 0,3 \text{ м}^3 / \text{год}$; M – численность людей, $M = 6,0 \text{ чел}$; ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов, $\text{ртбо} = 0,25 \text{ т/м}^3$. Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов составит: $Q = 0,3 * 6,0 * 0,25 = 0,45 \text{ т/год}$ Итого ТБО: 0,45 тонны/год. Смет: Смет образуются в результате санитарной очистки территории предприятия (твердого покрытия). Общая площадь земельного участка составляет: 0,49 га. На существующее положение твердое покрытие на предприятии отсутствует, в перспективе до конца 2024 года покрыть твердым покрытием 0,098 га (980,0 м2). Площадь убираемых территорий будет составлять – 980 м2. Отходы временно накапливаются в металлических контейнерах объемом 0,64 м3. По мере накопления, вывозятся на полигон ТБО сторонней организации по договору. Расчет норматива образования смета с территории производится согласно п.2.45 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п. Объем образования смета с территории рассчитывается по формуле: $M = S * 0,005 \text{ т/год}$ Где: M – масса образуемого смета с территории, т/год; S – площадь, убираемых территорий, 980 м2; 0,005 – нормативное количество смета, т/м2. $M = 980 * 0,005 = 4,9 \text{ т/год}$ Итого смет: 4,9 т/год Общий объем образования отходов производства и потребления составит – 12,838 т/год. Все виды отходов подлежат временному хранению, но не более 6-ти месяцев, в специально отведенных местах и передаются в сторонние организации для утилизации, переработки или обезвреживанию..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В рамках намечаемой деятельности оператору согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан необходимо получить экологическое разрешение на воздействие. Экологическое разрешение на воздействие выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по месту нахождения оператора..

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) В природно-климатическом отношении территория Алматинской области неоднородна. Природная среда является сложным комплексом слагающих её факторов – климата, почвы, растительности, водных ресурсов, фауны и других. Причем такие факторы, как климат, почва и растительность, развиваясь во взаимосвязи, определяют собой конкретную природную зону. Климат отличается высокой континентальностью, которая проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета. Для этой зоны характерна неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, малоснежье и сильное сдувание снега с полей, большая сухость воздуха и почвы, интенсивность процессов испарения и обилие прямого солнечного света в течение всего вегетационного периода. В годовом ходе осадков отмечается два максимума. Первый максимум приходится на март или апрель месяцы, второй на октябрь или ноябрь.

Годовое количество осадков колеблется от 148 до 509 мм. В отдельные годы могут быть существенные изменения в количестве осадков, от полного отсутствия их до обильных дождей..

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. Выполненные расчеты показывают, что загрязнение воздушного бассейна выбросами от функционирования предприятия допустимые. Специальные воздухоохраные мероприятия, кроме профилактических мер по своевременному техническому обслуживанию резервуарного парка, парогенераторов и котлов, не предусматриваются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории; - проведение работ по пылеподавлению. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В рамках намечаемой деятельности альтернативные варианты достижения целей не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Имашев Руслан Сагатович

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



