

KZ37RYS00216500

21.02.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Артель старателей "Горняк", 071404, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Жарминский район, Акжальский с.о., с.Акжал, улица Восточная, дом № 62/9, 950340001530, СУЛЕЙМАНОВ СЕРИК САЙДЖАНОВИЧ, 8-777-543-2638, urist@as-gornyak.com

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 раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.3 -разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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) Отсутствует ;

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) Отсутствует .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь Горного отвода(№18-08-3/768 от 06.12.2010 г.) составляет 11,363 км².Площадь разведываемой территории составляет - 1,45 км². Географические координаты участка находятся в границах: 49°13'01"и 49°14'45"северной широты, 81°23'30" и 81°26'57" восточной долготы. Административно месторождение Акжал находится в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшая железнодорожная станция (ст. Жангиз-Тобе) расположена в 18км к западу от месторождения; районный центр (с. Калбатау), – в 20км к северо-востоку. С данными населенными пунктами объект связан асфальтированными автодорогами. Расстояние по автодороге (автомагистраль А-350 Алматы-Усть-Каменогорск и автомагистраль Алматы-Семей) до областного центра г . Усть-Каменогорск составляет 148 км, до г. Семей – 180км. Ближайшие населенные пункты (с. Акжал, с. Жангиз-Тобе, с. Калбатау). Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности –Площадь Горного отвода (№18-08-3/768 от 06.12.2010 г.) составляет 11,363 км².Площадь разведываемой территории составляет - 1,45 км² . Месторождение имеет выгодное расположение в ландшафтном плане, с развитой

инфраструктурой, обеспечено необходимыми энергетическими и кадровыми ресурсами. Географически район месторождения относится к области низкогорья и холмистой равнины, представляющей собой чередование групп небольших возвышенностей и отдельных сопок, с абсолютными отметками 400-500 м, средняя отметка поверхности – 450 м. Вся территория доступна для автомобильного транспорта и пешеходных маршрутов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными геологическими задачами плана разведки является проведение оценочных работ с подсчетом запасов категории С2, до глубины 900 м (гор. – 400 м). Работы будут выполняться с поверхности и из подземных горных выработок, с применением колонкового бурения. Буровые работы с поверхности будут производиться двумя типами буровых установок Atlas Copco и ЗИФ -1200 с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций. Для размещения буровых вышек намечается строительство 26 буровых площадок, расположенных на уступах старых карьеров или техногенных образований с выполнением планировки площади под каждую площадку. Для бурения из подземных горных выработок будет применяться станок Diames 232 с электрическим приводом от действующей центральной подземной подстанции. Скважины планируется бурить по штрековой схеме из действующей выработки рудника Акжал. Бурение проектируемых скважин будет осуществляться из существующих штреков, вкрест простирания оруденения. Для размещения буровых вышек намечается строительство 26 буровых площадок, расположенных на уступах старых карьеров или техногенных образований с выполнением планировки площади под каждую площадку. Весь объем горных работ будет выполнен механическим способом, с применением бульдозера Shantui SD22. Распределение объемов горных работ по видам грунтов: Горные работы всего - 3900 м³, из них: связный и скальный грунт – 3120, ППС- 780. В первый этап проходки каждой площадки с подъездными путями бульдозером снимается слой ППС на всю площадь выработки, который затем складывается в отдельный бурт на её борту для обратной укладке в процессе рекультивации. Керновым опробованием будут охвачены скважины на всю глубину, за исключением рыхлых отложений (техногенные отложения). При керновом опробовании будет так же соблюдаться принцип секционности, при этом средняя длина керновой пробы составит 1,0 м. Исходя из проектируемого объема буровых работ 27 400 п.м., суммарная длина рядовых керновых проб составит: $L_k = (27400 \times 100)/100$.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными геологическими задачами плана разведки является проведение оценочных работ с подсчетом запасов категории С2, до глубины 900 м (гор. – 400 м). Работы будут выполняться с поверхности и из подземных горных выработок, с применением колонкового бурения. Геолого-разведочные работы предполагается выполнять силами ТОО «GEO.KZ» с привлечением на договорной основе подрядных организаций. Управление работ и их материально-техническое снабжение будут производиться из города Усть-Каменогорска, где находится офис компании и служба материально-технического снабжения. Опробование керна скважин будет проводится на производственной базе ТОО «GEO.KZ» г. Усть-Каменогорск. Доставка керна в ящиках с буровых установок в полевой лагерь будет выполняться автотранспортом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности по его сохранности. После выполнения геологической документации керн будет вывозиться на пробоподготовку в специализированную лабораторию ТОО «Dech» (г. Усть-Каменогорск). После проведения пробоподготовки пробы в виде аналитических дубликатов, помещенные в картонные коробки, направляются автотранспортом на проведение химико-аналитических исследований в испытательную лабораторию ТОО «Альфа Лаб». Текущие камеральные работы будут выполняться геологической службой ТОО «GEO.KZ». Все изменения касающиеся направления работ (отклонения от проекта) принимаются совместным решением на ВКС руководством ТОО «АС «Горняк» и ТОО «GEO.KZ» и фиксируются в Протоколе. Все виды работ по данному проекту будут сопровождаться камеральной обработкой в соответствии с требованиями инструкций по каждому виду работ. По срокам проведения и видам камеральные работы подразделяются на текущую камеральную обработку и окончательную камеральную обработку.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность полевого сезона принимается - 12 месяцев или 365 дней. Работы будут проводиться вахтовым методом, с продолжительностью одной вахты - 15 дней. Работы будут выполняться: начало – III квартал 2022 года, окончание – III квартал 2024 года. Срок окончания работ 2024 год - окончательные камеральные работы: будут заключаться в создании каркасной модели участка работ в программе Micromine, с выполнением подсчета минеральных ресурсов и запасов. Также будут составлены: окончательная геологическая карта

месторождения, геологические разрезы и другие дополнительные графические материалы (рисунки, диаграммы, гистограммы и т.п.). Проектом предусматривается только техническая рекультивация буровых площадок (засыпка зумпфов и утилизация бурового мусора). В связи с тем, что месторождение находится на стадии отработки техническая и биологическая рекультивация, нарушенных земель, в контуре Горного отвода месторождения Акжал будет выполняться согласно плановым мероприятиям предусмотренным « Планом ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» рудника Акжал..

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 Площадь Горного отвода (№18-08-3/768 от 06.12.2010 г.) составляет 11,363 км².Площадь разведываемой территории составляет - 1,45 км². Географические координаты участка находятся в границах: 49о13'00" и 49о 13'15" северной широты, 81о24'40" и 81о24'50" восточной долготы.;

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. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети с. Акжал, техническая вода для буровых установок при бурении с поверхности будет осуществляется за счёт действующего водозабора шах. Измайловская. При бурении из подземных горных выработок техническая вода будет подаваться из общей водяной магистрали шахты, Центрального участка, обрабатываемого в настоящее время.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее - питьевая вода доставляется из водозаборных скважин, расположенных на территории посёлка; специальное -техническое водоснабжение рудника Акжал осуществляется за счёт действующего водозабора шах. Измайловская;

объемов потребления воды Объемы потребления воды –питьевое водоснабжение: 0,2 м³/сут, 36,0 м³/год (2022-2024 гг.);техническое водоснабжение: для буровых работ с поверхности (2022-2024гг.) -388,6 м³/год, для буровых работ из подземных горных выработок-71,73 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала; техническое водоснабжение –для буровых работ.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь Горного отвода (№18-08-3/768 от 06.12.2010 г.) составляет 11,363 км².Площадь разведываемой территории составляет - 1,45 км². Географические координаты участка находятся в границах: 49о13'00" и 49о13'15" северной широты, 81о24'40" и 81о24'50" восточной долготы.;

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. При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. Согласно письма №01-05/1580 от 29.10.2021 г. РГУ «ГЛПР «Семей Орманы» сообщает, что по представленным географическим координатам участок «Акжал» для проведения геологоразведочных работ на основании Дополнения № 10 к Контракту №77 от 29 ноября 1996 года в Жарминском районе ВКО, находится вне особо охраняемой природной территории РГУ «ГЛПР «Семей орманы» и не входит в охранную зону государственного лесного фонда.В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровой установки, экскаватор, бульдозер, погрузчик, ДЭС-7,5 кВт) – 306,35 тонн; Снабжение материалами, ГСМ, запасными частями, продуктами питания и др. осуществляется с производственных баз подрядных организаций, расположенных в г. Усть-Каменогорск. Электроснабжение будет осуществляться от существующих распределительных электросетей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2022 г. –11,042718 тонн/год, 2023 г. –18,66991 тонн/год, 2024 г. –25,7663 т/год, - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2022 г. – 1,8764 тонн, 2023 г. –2,7911 тонн, 2024 г. –4,447 тонн; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности): 2022 г. –2,4393 тонн, 2023 г. –3,6284 тонн, 2024 г. –5,7811 тонн; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2022 г. – 0,6255 тонн, 2023 г. – 0,9304 тонн, 2024 г. –1,4823 тонн; - углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2022 г. – 0,3127 тонн; 2023 г. – 0,4652 тонн, 2024 г. – 0,7412 тонн; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2022 г. – 1,5636 тонн, 2023 г. – 2,3259 тонн, 2024 г. –3,7058 тонн; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности): 2022 г. - 0,0751 тонн, 2023 г. - 0,1116 тонн, 2024 г. - 0,1779 тонн; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности): 2022 г. - 0,0751 тонн, 2023 г. - 0,1116 тонн, 2024 г. - 0,1779 тонн; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности): 2022 г. - 0,75361 тонн, 2023 г. –1,1204тонн, 2024 г. –1,78442 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2022 г. – 1,4999 тонн, 2023 г. –4,4501 тонн, 2024 г. –3,1403 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности): 2022 г. – 1,8215 тонн, 2023 г. –2,7352 тонн, 2024 г. –4,3284 тонн. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр 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 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,4 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. - Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит: 2022 г. – 0,005 тонн/год, 2023 г. –0,008 тонн/год, 2024 г. – 0,012 тонн/год. Для сбора и временного хранения на

участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,141 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Лом черных металлов образуется в результате проведения мелкосрочных ремонтных работ (замена деталей и узлов и т.п.) автотранспорта, задействованного на разведочных работах. Объем образования составит 0,4 тонн/год. Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Экологическое разрешение - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК..

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) Атмосферный воздух. Производственная деятельность теплоэлектростанций, автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Гидрографическая сеть развита весьма слабо и представлена притоками р. Чар, относящейся к бассейну р. Иртыш – это небольшие речки Бюкуй и Женишке, пересыхающие в летний период. Водоток реки Чар проходит в 8 км к северу от месторождения. Земельные ресурсы и почвы. Географически район месторождения относится к области низкогорья и холмистой равнины, представляющей собой чередование групп небольших возвышенностей и отдельных сопок, с абсолютными отметками 400-500 м, средняя отметка поверхности – 450 м. Вся территория доступна для автомобильного транспорта и пешеходных маршрутов. Растительный мир. Растительность района представлена смешанными типами полупустынной и степной зон. Главным образом это травы: ковыль, типчак, полынь, и кустарники: карагайник, шиповник, ивляк. В понижениях рельефа встречаются одиночные низкорослые берёза и осина. Согласно письма №01-05/1580 от 29.10.2021 г. РГУ «ГЛПР «Семей Орманы» сообщает, что по представленным географическим координатам участок «Акжал» для проведения геологоразведочных работ на основании Дополнения № 10 к Контракту №77 от 29 ноября 1996 года в Жарминском районе ВКО, находится вне особо охраняемой природной территории РГУ «ГЛПР «Семей орманы» и не входит в охранную зону государственного лесного фонда. Животный мир. Животный мир беден, в основном представлен грызунами. Из пресмыкающихся встречаются ящерицы и змеи (гадюка, стрела). Из птиц – орлы, сороки, куропатки, кеклики. Животные редки - мыши, суслики, змеи, иногда зайцы, лисы, волки. .

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь. Ветошь будет складироваться в специальный контейнер и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества

атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - рекультивация и восстановление до первоначального состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - многократное использование воды после промывки проб, т.е. вода постоянно будет находиться в замкнутом водообороте; - устройство временных поддонов на горной технике во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; - сбор хозяйственных стоков на участках работ в биотуалеты; - заправка механизмов в ближайшем поселке, т.е. за пределами участка работ; - рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ; - соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном Приложении (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):

Сулейманов С.С.

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



