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

KZ88RYS01430410 30.10.2025 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 "Каz Mining Corporation", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Керей, Жәнібек хандар, дом № 22, Нежилое помещение 267, 250440021856, ҚАМИТ АРШЫН, 87787419151, atygai866@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) Проектируемая деятельность (разведочные работы твердых полезных ископаемых в Еремейтауском районе Акмолинской области) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным: п. 2.3. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Предприятие относится к объектам II категории: п. 7.12 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК «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) Ранее оценка воздействия для намечаемой деятельности 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) Процедура скрининга по намечаемой деятельности ранее не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район работ административно относится к Ерейментаускому району (г. Ерейментау), Акмолинской области. Ближайший населенный пункт с. Селентинское, расположен в 25 км от участка работ на северо-восток. Сведения по лицензии № 3575-ЕL от 23.08.2025г: 1. Номера блоков: N-43-134-(10e-5г-6,7,8,9,10,11); N-43-134-(10e-5в-6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15) 3. Количество блоков: 12 4. Площадь участка составляет − 25,5 кв.км. 5. Географические координаты участка: Географические координаты угловых точек: 1. 52° 04′ 00′ с.ш. 72° 50′ 00′ в.д 2. 52° 04′ 00′ с.ш. 72° 56′ 00′ 3. 52° 02′ 00′ с.ш. 72° 50′ 00′ в.д 2. 52° 04′ 00′ с.ш. 72° 50′ 00′ в.д д. 52° 02′ 00′ с.ш. 72° 50′ 00′ в.д с.ш
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом разведки предусмотрено проведение следующего комплекса поисково-разведочных работ: геологические рекогносцировочные маршруты с отбором литогеохимических проб; горные, буровые, геофизические и гидрогеологические работы; лабораторно-аналитические и технологические исследования. Всего проектом предусматривается бурение 70 скважин: 2027 год — 11 скважин (2545 п.м.), 2028 год — 22 скважины (5000 п.м.), 2029 год — 22 скважины (5000 п.м.), 2030 год — 15 скважин (3310 п.м.). Объем горных работ по годам: 2026 год — 6246 м3, 2027 год — 6282 м3, 2028 год — 6660 м3, 2029 год — 1962 м3, 2030 год — 1080 м3..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагается проведение колонкового бурения с использованием бурового снаряда Boart Longyear, оборудованного съемным керноподъемником и двойной колонковой трубой, позволяющих достигать выхода керна не менее 95%. Для обеспечения требуемого выхода керна для устойчивых пород бурение скважин будет производиться рейсами по 3 метра, в зонах дробления и повышенной трещиноватости укороченными рейсами 1,0-1,5 м. Буровые работы планируется осуществлять тремя буровыми установками СDH-1600. Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет 10*5 = 50 м2. Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0.1м*50м2 = 5м3. Объем снятия ПРС с буровых площадок составит: 2027 год – 55 м3, 2028 год – 110 м3, 2029 год – 110 м3, 2030 год – 75 м3. Для создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается зумпф площадью 2,0х2,0 м. и глубиной 1,5 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,1м и складируется отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под зумпф: 0,1м*1м2 = 0,1м3. Общий объем проходки зумпфа: 6м3, из них 0,1 м3 ПСП. Объем снятия грунта под зумпфы составит: 2027 год – 66 м3, 2028 год — 132 м3, 2029 год — 132 м3, 2030 год — 90 м3. Проведение горных работ планируется в три этапа. Первый этап- поисковые работы, проводятся для изучения и оценки выявленных рудных золотополиметаллических аномалий. Проведение первого этапа должно проводить только после анализа всех полевых геолого-рекогносцировочных маршрутов, литохимического аналитических работ. Второй этап, разведочные работы: предусматривается целенаправленная проходка канав на участках выходов рудных тел на дневную поверхность с целью изучения пространственного положения, внутреннего строения, сплошности и изменчивости оруденения по простиранию. Все канавы будут пройдены по существующим разведочным линиям в зонах минерализации гидротермально измененных пород. Канавы будут проходиться механическим способом и ручной зачисткой, одноковшовым гидравлическим экскаватором без предварительного рыхления. Канавы предусматриваются шириной канавы 1,2 м. Средняя проектная глубина канав 1,5 м. По неизменным породам глубина канав должна составлять не менее 0,5-0,7 м. Канавы планируется проходить с помощью экскаватора Hyundai HX 300SL. Весь грунт и почвенно-растительный слой хранится отдельными открытыми складами площадью по 20 м.кв . Все пробуренные скважины после их закрытия подлежат ликвидации путем применения ликвидационного тампонажа вязким глинистым раствором. Обсадные трубы в обязательном порядке извлекаются из скважины, а при невозможности – срезаются на глубине не менее 1 метра от поверхности. Буровая площадка очищается от технического и бытового мусора, а поверхность участка приводится в исходное состояние (рекультивируется). Заправка техники будет производится передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Заправка техники и буровых установок дизельным топливом будет производится передвижным топливозаправщиком. Электричество для освещения станка будет подаваться от Дизельной электростанции ~ 17кВт...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало эксплуатации 2026 год. Завершение эксплуатации 2030 год..
- 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 Реализация проекта будет осуществляться на территории по Лицензии на разведку ТПИ № 3575-EL от 23.08.2025г. Площадь 25,5 км.кв (2550 га). Намечаемая деятельность не выйдет за границы горного отвода. Согласно п.3 ст. 68 ЭК, для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у

инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется:

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 Питьевое водоснабжение на участке необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. В пределах геологического отвода нет водных объектов . Все разведочные работы будут проводится за пределами водоохранных зон. Ближайший водный объект – река Селеты находится на расстоянии 15 км на север от лицензионной территории.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период эксплуатации: общее (питьевая), специальное (непитьевая);

объемов потребления воды Общая численность работающих на полевых работах составит 7 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека -25 л/сут. Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Расчетное количество питьевой воды в сутки равно: V = n * N, л/сут., (2.1) V = n * N * T / 1000, м

3/год (2.2) где, п - норма водопотребления, равная 25 л/сутки на человека. N - среднее количество рабочего персонала, привлеченного для осуществления работ, в сутки – 7 человек Т - время (250 дней в год, вахтовым методом 15*15 дней) V = 25 литров * 7 человек = 175 л/сутки / 1000 = 0,175 м3/сутки. V = 0,175 м3/сутки * 250 дней = 43,75 м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению. Технологические нужды. На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м3 технической воды Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставлятся на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2027 год: V = 18 м3 * 11 скважин = 198 м3/год 2028 год: V = 18 м3 * 22 скважины = 396 м3/год 2029 год: V = 18 м3 * 22 скважины = 396 м3/год 2030 год: V = 18 м3 * 15 скважин = 270 м3/год:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При работах вода будет использоваться на хоз-бытовые нужды, а также на технологические нужды – бурении скважин.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования поисково-разведочные работы. Срок недропользования 6 последовательных лет с даты выдачи лицензии. Сведения по лицензии № 3575-ЕL от 23.08.2025г: 1. Номера блоков: N-43-134-(10e-5г-6,7,8,9,10,11); N-43-134-(10e-5в-6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15) 3. Количество блоков: 12 4. Площадь участка составляет 25,5 кв.км. 5. Географические координаты участка: Географические координаты угловых точек: 1. 47° 15′ 00′ с.ш. 76° 29′ 00′ в.д 2. 47° 15′ 00′ с.ш 76° 33′ 00′ 3. 47° 12′ 00′ с.ш. 76° 29′ 00′ с.ш. 76° 33′ 00′ 4. 47° 12′ 00′ с.ш. 76° 29′ 00′.;
- 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 Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир не используется.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не

используется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизтопливо от 30 до 50 м.куб/год;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Нет.
- 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 в 2026-2030 годах выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл), азот оксид (3 кл), углерод (3кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл), углерод оксид (4 кл), проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп), формальдегид (2 кл.оп), алканы С12-19 (4 кл), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл). Итого: 2026 год 0.25051575 г/с, 4.96179601 т/год, 2027 год 0.85437075 г/с, 5.108436766 т/год, 2028 год 0.85437075 г/с, 5.809713766 т/год, 2029 год 0.83757075 г/с, 5.522013766 т/год, 2030 год 0.94827075 г/с, 6.28338452 т/год. Вещества, входящие 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 отсутствуют..
- 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 отсутствуют. Вахтовый поселок не предполагается. На территории будет установлен биотуалет..
- 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 Образование отходов по годам: TEO - 2026-2030 гг – по 0,525 тонн в год, буровой шлам - 2027 год – 2,2 тонны, 2028год – 4,4 тонны, 2029год – 4,4 тонны, 2030 год – 3 тонны Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – данный вид отходов относится к неопасным отходам и имеют код 200301, планируется собирать в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры, и по мере накопления (не более 6 месяцев) будут вывозиться спецорганизацией для захоронения на полигоне ТБО. Согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» № 100-п от 18.04.2008 г. (приложение №16) объем образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле: Q3 = P * M * Ртбо, где: Р – норма накопления отходов на одного человека в год, м3/год*чел. – 0.3; М – численность персонала, 7 человек; Ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов, $\tau/m3 - 0.25$. Q3 = 0.3*7*0.25 = 0.525 т/ год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (010599) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2027 год - 2,2 тонны, 2028год – 4,4 тонны, 2029 год – 4,4 тонны, 2030 год – 3 тонны. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области» экологическое разрешение на воздействие.
- 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) Рельеф района – сочетание типичного казахстанского мелкосопочника, резко расчлененного низкогорья и равнину, наклоненную на северо-восток. Климат района резко континентальный с коротким жарким летом и продолжительной холодной зимой. Минимальные температуры воздуха отмечаются в декабре и достигают $-40-45\Box$, а максимальные в июле - до $+40\Box$. Среднегодовое количество осадког составляет примерно 200-300мм. Мощность снегового покрова обычно не превышает 8-10см. Характерны сильные ветры дующие в основном с запада и юго-запада, средняя скорость их 3-5м/сек. Для большей части площади характерна степная и полупыстынная растительность. На этом фоне резко выделяются небольшие лесные массивы в горах Ерейментау, характеризующиеся обильной травяной и древесной растительностью (сосна, арча, береза, осина, черемуха, калина и шиповник). Животный мир района довольно богат и характеризуется представителями стпеной зоны. Гидрографическая сеть принадлежит водосборным бассейнам рек Селеты и Оленты и их многочисленным притокам. На остальной части имеются лишь русла временных водотоков (Тенеке, Узыншилик, Карагаш, Карабулак). Большая часть рек в засушливое время года пересыхают и распадаются на ряд плесов, уровень воды в которых поддерживается родниками. Из озер наиболее значительными являются Тениз, Коржинколь, Жарсор, Карасор, Тамсор, Алкасор, Сангасы, Майсор, Кумдыколь. В летнее время большинство озер пересыхают. Часты бидаики – травяные озера площадью до 3-4кв. км. Наиболее крупные населенные пункты – г. Еремейментау, пос. Бестобе, менее крупные Богембай, Изобильное, Минское, Селетинское, Койтас, Уленты. Основным занятием населения является сельское хозяйство. Площадь работ пересекает железнодорожная магистраль и асфальтовая дорога Астана-Павлодар, а таксе Аксу-Ерейментау и Аксу-Бестобе. Поселки связаны густой сетью грунтовых дорог, хорошо проводимых лишь в сухое время года. Эколого-геологическая обстановка региона в целом удовлетворительная, за исключением участков, примыкающих к автомобильным дорогам, а также окрестностям крупных поселков и месторождений полезных ископаемых. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Животный мир рассматриваемого района преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относятся прыткая ящерица, узорчатый полоз, степная гадюка. Класс млекопитающих представляет краснощекий суслик, байбак, джунгарский хомячок, степная пеструшка, степной хорь, узкочерепная полевка. Из птиц обычный домовой воробей, сорока, ворон. Пути регулярных миграций животных находятся на значительном удалении от границ месторождения. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, в районе месторождения не встречено. Фоновых исследований не имеется. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны на территории отсутствуют...

- 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 В результате реализации намечаемой деятельности будет оказываться воздействие на атмосферный воздух вследствие выброса загрязняющих веществ, воздействие будет ограничено санитарно-защитной зоной. Воздействие будет продолжаться в течение деятельности предприятия (не менее 5 лет), воздействие обратимое. Воздействие на водные ресурсы отсутствует. Воздействие от отходов на окружающую среду будет минимальным в связи с тем, что большая часть отходов вывозится специализированными организациями по договору. Воздействие на земельные ресурсы и почвы минимально, поскольку выполнение работ планируется в границах земельного отвода. Почвенно-растительный слой сохраняется и используется при рекультивации территории. Воздействие на растительный и животный мир в сравнении с существующим положением не увеличится. Дополнительное влияние на животный мир, в сравнении с существующим положением, происходить не будет. Воздействия на социально-экономическую среду положительное, поскольку реализация проекта позволит предоставить рабочие места для жителей региона.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Выбор технологии и применяемого оборудования с целью снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух; •Регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ; Не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ; Размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; Постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; •

Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; • Использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями; Необходимые мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод • забор воды из естественных водоемов не планируется: • на территории горного отвода не планируется склад ГСМ, как и заправка спецтранспорта в водоохраной зоне и полосе близлежащих водоемов; • сброс неочищенных сточных вод проводить в металлический септик, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения; • стоянка спецтехники в полевом лагере будет оборудована водонепроницаемым покрытием и ограждена бордюрным камнем. Для устранения или хотя бы значительного ослабления отрицательного влияния на природную экосистему необходимо: • организация движения транспорта только по автодорогам; • проводить качественную техническую рекультивацию земель; •не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта; • не допускать захламления территории месторождения бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах. Во избежание негативных воздействий на животное население прилегающих к месторождению пространств необходимо проведение целого комплекса профилактических и практических мероприятий: • Резко снизить, а затем и полностью предотвратить загрязнение почв..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Камит А.

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



