

KZ25RYS01833415

18.07.2026 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 "Minerals Gold", 050011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, улица Толе би, дом № 302, 180740012945, ДЖУМАБЕКОВА ЗАУРЕША АЛИМУХАНБЕТОВНА, +77015000491, nzhakipbaev@icloud.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) Объект "Проектирование и строительство временных подъездных технологических дорог для обеспечения проведения геологоразведочных и подготовительных работ" не попадает в виды намечаемой деятельности и объектов, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности и для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Описанные в Экологическом кодексе Республики Казахстан критерии пункта 7.2. "строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более" Раздела 2 приложения 1, не распространяется к намечаемой деятельности. .

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 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) ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место выполнения работ Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский и Жамбылский районы, в границах территории геологического отвода № 1452-Р ТПИ от 21.11.2023 г. площадью 4,977 кв.км., предоставленного в рамках Контракта на разведку твердых полезных ископаемых №5234-ТПИ от 28.12.2017 г. Обоснованием выбора места является наличие контракта на разведку ТПИ №5234-ТПИ от 28.12.2017 г., возможностях выбора других мест данным проектом не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные

технические параметры дороги □ Тип дороги – временная технологическая. □ Тип покрытия – грунтовое с послойным уплотнением, с применением грунтовых и щебеночных материалов при необходимости. □ Длина проектируемого участка – 5000 метров. □ Ширина земляного полотна – 4,0 метра. □ Ширина проезжей части – 4,0 метра. □ Минимальная ширина обочин – 0,5 метра с каждой стороны при возможности рельефа. □ Расчетная нагрузка – до 40 тонн. □ Расчетная скорость движения – до 20 км в час. □ Максимальный продольный уклон – не более 80 промилле. □ Поперечный уклон проезжей части от 3 до 5 процентов. □ Минимальный радиус горизонтальных кривых – не менее 15 метров. □ Толщина уплотненного грунтового слоя – не менее 25 сантиметров. □ Коэффициент уплотнения – не ниже 0,95 от стандартной плотности. □ Водоотвод – открытые продольные кюветы и поперечные водоотводные канавы по необходимости. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Состав и виды работ Подрядчик выполняет полный комплекс работ, включая: □ Разбивка трассы временной дороги по ситуационной схеме, включая: · вынос оси трассы в натуру; · пикетаж по всей длине трассы; · закрепление характерных точек поворотов и продольного профиля; · обозначение границ земляного полотна. □ Снятие растительного слоя при необходимости. □ Разработку грунта в скальных и полускальных породах, включая буровзрывные работы при необходимости, применение гидромолотов, компрессоров с отбойными молотками, работу экскаваторов, бульдозеров, погрузчиков, самосвалов, с учетом затрат на дизельное топливо. □ Разработку и перемещение горной массы в отвал. □ Планировку и профилирование основания дороги. □ Формирование земляного полотна. □ Послойное уплотнение грунта □ Устройство поперечных уклонов проезжей части. □ Устройство водоотводных канав и кюветов. □ Обеспечение непрерывной проезжности дороги для тяжелой техники. □ Вывоз строительного мусора. □ Подготовку и передачу исполнительной документации. □ Подрядчик обязан применять технологию производства работ, обеспечивающую соответствие геометрических параметров дороги Техническому заданию, устойчивость земляного полотна при эксплуатации, недопущение выхода за границы трассы и ухудшения состояния прилегающих земель. □ При выполнении Работ Подрядчик обязан применять технологию, исключающую формирование объекта капитального строительства, изменение целевого назначения земель и существенное воздействие на окружающую среду. В случае если в процессе выполнения Работ уполномоченными государственными органами будут предъявлены требования о необходимости прохождения процедур экологического регулирования, связанных с выбранной Подрядчиком технологией выполнения Работ, дополнительные затраты, вызванные изменением технологии или организацией выполнения Работ, несет Подрядчик. □ Изменение трассы допускается исключительно по письменному указанию Заказчика.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала реализации намечаемой деятельности 2026 год. Срок выполнения Работ по настоящему Техническому заданию составляет 80 рабочих дней с даты поступления авансового платежа при условии готовности фронта работ Временная подъездная технологическая дорога предназначена для эксплуатации в период проведения геологоразведочных и подготовительных работ Заказчика. 3 Срок эксплуатации составляет на период разведочных работ до 2028 года. По истечении указанного срока Заказчик самостоятельно определяет дальнейший режим использования дороги. По завершении срока эксплуатации дорога не подлежит передаче на баланс государственных органов либо третьих лиц. .

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 Объект – временная подъездная технологическая дорога, проектируемая в границах территории геологического отвода № 1452-Р ТПИ от 21.11.2023 г. площадью 4,977 кв. км, предоставленного в рамках Контракта на разведку твердых полезных ископаемых № 5234- ТПИ от 28.12.2017 г., расположенного в Жамбылской области, Жамбылском районе Республики Казахстан. Земельные участки относятся к землям сельскохозяйственного назначения, целевые назначения - для ведения сельскохозяйственного производства, предполагаемые сроки использования на период разведочных работ до 2028 года;

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 Срок выполнения временной подъездной технологической дороги, составляет 80 рабочих дней. Источник водоснабжения на период СМР-привозная вода;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее на период СМР;

объемов потребления воды Источник водоснабжения на период СМР-привозная вода в объеме для хозяйственно - бытовых нужд в объеме - 0,0002 тыс.м3/сут, для производственных целей в объеме - 0,081 тыс.м3/сут. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода в объеме для хозяйственно - бытовых нужд и для производственных целей (полив дорог);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пользования участками недр не предусмотрено. Имеется геологический отвод № 1452-Р ТПИ от 21.11.2023 г. площадью 4,977 кв. км, предоставленного в рамках Контракта на разведку твердых полезных ископаемых № 5234- ТПИ от 28.12.2017 г. 1) 42° 51' 56" С.Ш., 71° 34' 22" В.Д; 2) 42° 52' 08" С.Ш., 71° 34' 32" В.Д; 3) 42° 52' 27" С.Ш., 71° 33' 53" В.Д; 4) 42° 53' 02" С.Ш., 71° 34' 12" В.Д; 5) 42° 53' 17" С.Ш., 71° 34' 12" В.Д; 6) 42° 53' 18" С.Ш., 71° 33' 56" В.Д; 7) 42° 53' 28" С.Ш., 71° 33' 32" В.Д; 8) 42° 53' 42" С.Ш., 71° 33' 32" В.Д; 9) 42° 53' 43" С.Ш., 71° 33' 15" В.Д; 10) 42° 53' 34" С.Ш., 71° 33' 15" В.Д; 11) 42° 53' 35" С.Ш., 71° 32' 07" В.Д; 12) 42° 53' 59" С.Ш., 71° 32' 07" В.Д; 13) 42° 53' 59" С.Ш., 71° 32' 22" В.Д; 14) 42° 54' 11" С.Ш., 71° 32' 22" В.Д; 15) 42° 54' 11" С.Ш., 71° 32' 04" В.Д; 16) 42° 53' 55" С.Ш., 71° 31' 47" В.Д; 17) 42° 53' 43" С.Ш., 71° 31' 47" В.Д; 18) 42° 53' 06" С.Ш., 71° 32' 38" В.Д; 19) 42° 53' 30" С.Ш., 71° 33' 10" В.Д;

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 Пользования растительных ресурсов не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром Пользования объектов животного мира не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования объектов животного мира не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользования объектов животного мира не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования объектов животного мира не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимые материалы в количестве 53163,7 м3 насыпи, на договорной основе из близлежащих карьеров, Д/т в количестве 32,7 т, у сторонних АЗС, временных дорожных знаков, на договорной основе у подрядных организаций, в электрической и тепловой энергии нет необходимости.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов не предусмотрено..

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 период СМР предполагается использования 3 источников выбросов: ист. 6001 Перевозка автотранспортом, ист. 6002 Планировочные работы, ист. 6003 Уплотнение катками. От источников выделяется 1 нормируемое загрязняющее вещество: 2909 пыль неорганическая, Класс опасности 3,

3,55392778 г/сек, 3,55392778 т/год. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не требуется.

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. Хозяйственные сточные воды отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,0002 тыс.м<sup>3</sup>/год. Сброс на рельеф местности и водные объекты не предусмотрено. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не требуется.

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 ходе СМР образуется 1 вид отходов: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01 неопасные), в количестве 0,132 т/период, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - не предусмотрено.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласования проектной документации с Департаментом чрезвычайных ситуаций по Жамбылской области.

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). Климат района континентальный, с большим колебанием суточных и сезонных температур, с четко выраженной вертикальной зональностью в распределении осадков, облачности, влажности, температуры и ветровом режиме. В горах лето сухое и жаркое, зима суровая вьюжная. Максимальная температура воздуха + 35,80С, минимальная – 28,40С. В южной части впадины климат аридный, засушливый с максимальной температурой +38,40С и минимальной -20,20С. В предгорьях Киргизского хребта климат переходный к умеренно – влажному. Максимум осадков приходится на апрель – июнь (55-77 мм в месяц). Минимум – в январе – декабре обычно не превышает 50 мм. Количество осадков увеличивается пропорционально повышению поверхности рельефа. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Жамбылской области проводятся на 4 постах ручного отбора проб и на 4-х автоматических станциях. В целом по области определяется до 15 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) фтористый водород; 9) формальдегид; 10) сероводород; 11) бенз(а)пирен; 12) марганец; 13) свинец; 14) кобальт; 15) кадмий. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Кордай за 2025 год. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха с.Кордай характеризуется как «низкий», он определялся значением СИ равным 0,5 (низкий) по оксиду углероду и НП = 0% (низкий). Средние и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 3-х метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би). В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 31,63%, сульфатов – 24,17 %, нитратов – 5,97 %, хлоридов – 9,78 %, кальция – 13,05 %, натрия – 5,78%, калия – 2,86 %, магния – 2,72 %, ионов аммония – 4,03%. В реках Талас и Шу качество поверхностных вод существенно не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, взвешенные вещества и железо общее. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 2,0 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно допустимый уровень.

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 на окружающую среду можно отнести: влияние на атмосферный воздух из-за выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; влияние на земельные ресурсы, выражающееся в нарушении естественного рельефа местности при постройке наземных зданий и сооружений. Однако, разведочная деятельность не окажет существенного отрицательного воздействия на окружающую среду, поскольку: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия – ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – многолетний (4), по интенсивности воздействия – незначительная (1). По оценке масштабов воздействия комплексный балл значимости составляет 8 баллов, что в свою очередь означает – воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничных воздействий на окружающую среду маловероятны. Границы области воздействия определены на расстоянии в 100 метров от территории объекта. Согласно проведенным расчетам рассеивания загрязняющих веществ, максимальные приземные концентрации в области воздействия составляет менее 1 ПДК.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью обеспечения безопасной эксплуатации, предупреждения аварий, обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации их последствий, гарантированного возмещения убытков, причиненных авариями физическим и юридическим лицам, окружающей среде и государству предприятием должны соблюдаться требования законодательства РК в области промышленной безопасности, а также: - заключить договор на оказание услуги по горноспасательной, газоспасательной и аварийно-спасательной работ с учетом специфики ТОО, по предупреждению и готовности к ликвидации аварий, инцидентов, согласно закону РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. за №188-V ЗРК с специализированной военизированной аварийно-спасательной службы. - организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной, пожарной безопасности; - предотвращать проникновение на опасные производственные объекты посторонних лиц; - проводить анализ причин возникновения аварий, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение, ликвидацию аварий, пожаров и их последствий; - информировать территориальный уполномоченный орган об авариях, инцидентах; - выполнять предписания по устранению нарушений требований нормативных правовых актов в сфере промышленной, пожарной безопасности, выданных государственными инспекторами; - предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансовоэкономической деятельности; - обеспечивать своевременное обновление технических устройств, материалов, отработавших свой нормативный срок; - обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационнотехнических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ; Обеспечение подготовки, переподготовки

специалистов, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей этих организаций. Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов). Все горные работы ведутся на основании плана горных работ, разработанного в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018 года №351 "Об утверждении Инструкции по составлению плана горных работ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №16978). На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями. 2. Планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий. 3. Приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности. Ранее на аналогичных месторождениях во время эксплуатации карьеров типовые ситуации не возникали. Тем не менее, в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников и все работы приостанавливаются, люди выводятся в безопасное место до осуществления мероприятий, необходимых для устранения опасности (В исполнение п. п.2 п. 14 Инструкции по составлению плана горных работ). 4. Использование машин, оборудования и материалов, содержание зданий и сооружений в состоянии, соответствующим требованиям правил и норм безопасности и санитарных норм. С целью обеспечения правового регулирования в области трудовых отношений, охраны труда, экологической, пожарной безопасности должен исполняться требования «Кодекс законов о труде» РК» и другие законодательные акты РК. Для всех поступающих на работу лиц, а также для С целью обеспечения безопасной эксплуатации, предупреждения аварий, обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации их последствий, гарантированного возмещения убытков, причиненных авариями физическим и юридическим лицам, окружающей среде и государству предприятием должны с.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления - не рассматривалось.

- 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):

ДЖУМАБЕКОВА ЗАУРЕША АЛМУХАНБЕТОВНА

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



