

KZ44RYS00247705

20.05.2022 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 "KAZ ALTYN MINERALS", 071300, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, Проспект Независимости, дом № 1, Нежилое помещение 44, 200140015786, МЕДИХАНОВ БОЛАТ ЖАНАБАЕВИЧ, +77026624010, AAsadullina20@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 1 к Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории..

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) 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) не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении контрактная территория находится в Жарминском и Уланском районах Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт село Бурсак в 7 км на севере от контрактной территории. Площадь геологического отвода составляет – 248 кв. км. или 24 800 га. Целью проектируемых работ является поиски, разведка и оценка рудных тел коренного золота и россыпей, выявленных на локальных участках Во-сточный, Канайский и Юго-Восточный. В результате оценочных работ будет произведена оценка запасов коренного и россыпного золота на всей площади общего участка под названием Канайка-1. На основании вышеизложенного, выбор других мест не планируется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Решение геологических задач будет осуществляться комплексом геоло-горазведочных работ, включающих в себя: проходку канав, траншей и шур-фов, буровые, геофизические, гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические работы, опробование, отбор технологических проб, лабораторные исследования, камеральные работы. Сроки проведения работ I квартал 2023 г. по I квартал 2027 г. Полевые работы сопровождающиеся выбросами ЗВ в атмосферный воздух будут производиться в 2023-2026 гг., в период с апреля по октябрь месяцы включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Общий объем проектируемых буровых работ:- 2023 г. – 2000 п.м.; - 2024 г. – 1000 п.м.; - 2025 г. – 4000 п.м.; - 2026 г. – 2000 п.м. Предусматривается организация буровых площадок и дорог. Всего понадобится обустройство 43 буровых площадок размером 10x10 м. Объем горных работ: - 2023 году - 7000 м3. - 2024 году - 2500 м3. - 2025 году - 2500 м3. - 2026 году - 2500 м3. Площадь геологического отвода 24800 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятием предусмотрено проведение следующего комплекса ГРП: Подготовительные работы, обустройство буровых площадок и дорог, бурение колонковое, проходку горных выработок – канав, шурфов, гидрогеологические работы, лабораторные работы.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Поисковые работы планируется провести 2023-2027 г.г (продолжительность сезона – 7 месяцев (214 суток)). Источники загрязнения атмосферы будут функционировать в период 2023-2026 годы, с апреля по октябрь месяц. Камеральный период – ноябрь – март месяцы..

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 В административном отношении контрактная территория находится в Жарминском и Уланском районах Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты село Бурсак в 7 км на севере от контрактной территории. Все виды полевых геологоразведочных работ, будут производиться на контрактной территории в рамках геологического отвода, расположенной в Восточно-Казахстанской области. Площадь геологического отвода составляет 24800 га. Целью проектируемых работ является поиски, разведка и оценка рудных тел коренного золота и россыпей, выявленных на локальных участках Во-сточный, Канайский и Юго-Восточный. В результате оценочных работ будет произведена оценка запасов коренного и россыпного золота на всей площади общего участка под названием Канайка-1. Предполагаемые сроки использования: 2023-2027 гг. ;

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 Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Вода (бутилированная) для питьевых нужд работников будет привозиться автотранспортом с ближайших населенных пунктов. Вода для технических нужд будет доставляться с предприятий имеющих разрешение на спецводопользование. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне. Не предусматривается забор воды из местных водных источников. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. В районе проведения работ отсутствуют водоохранные зоны и полосы;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Вода (бутилированная) для питьевых нужд работников будет привозиться автотранспортом с ближайших населенных пунктов. Вода для технических нужд будет доставляться с предприятий имеющих разрешение на спецводопользование. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне. Не предусматривается забор воды из местных водных источников. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. В районе проведения работ отсутствуют водоохранные зоны и полосы;

объемов потребления воды объемов потребления воды питьевого качества на один сезон - 160,5 м3/год,

питьевого качества: в 2023- 2026 годы – 642 м<sup>3</sup>/год; Согласно данным тех. вода составляет - 495 м<sup>3</sup>/год. Не предусматривается забор воды из местных водных источников;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления питьевой воды – 160,5 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 495 м<sup>3</sup>/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается, хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат: 1.49°39'04" с.ш. 81°48'13" в.д., 2. 49°42'29" с.ш. 81°55'45" в.д., 3. 49°37'14" с.ш. 81°59'50" в.д.,4 . 49°36'21" с .ш . 82°11'30" в.д.,5. 49°30'08" с.ш. 82°01'55" в.д., 6. 49°33'05" с.ш. 81°56'18" в.д. Площадь геологического отвода составляет – 248 кв. км., срок права недропользования – 5 лет. Работы будут проводиться с 2023-2027 гг. Контракт № 4542-ТПИ от 9 февраля 2015 г. на поиски разведку золота на участке Канай-ка-1 в Восточно-Казахстанской области РК.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат. Количество запланированных к посадке зеленых насаждений 30 штук ежегодно. Буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при организации буровой площадки и организации отстойников. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок и отстойников будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности;

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

объемов пользования животным миром Животный мир отсутствует . Разведочные работы будут производиться не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций для использования объектов животного мира не планируется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ (дизельное топливо): в 2023-2026 годы – 46 тонн/год, приобретается в ближайших автозаправочных станциях;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки..

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) Источники загрязнения атмосферы при поисковых работах будут функционировать с 2023 по 2026 годы. Максимальный валовый выброс загрязняющих веществ составит – 10.471233 тонн в 2023 году, 7.96794 тонн -2024-2026гг. Наименования ЗВ, их классы опасности: 2023 г. - NO<sub>2</sub> (2 кл.опасн.)-1.387т/г., NO (3 кл.опасн.)-1.803т/г., CO(4 кл.опасн.)- 1.079т/г., пыль неорган.(3 кл.опасн.)-6.201575 т/г., сероводород (2 кл.опасн.) - 0,00000184т/г., у/в C12-C19 (4 кл.опасн.)-0,0006568т/г. В 2024-2026гг.-NO<sub>2</sub> (2 кл.опасн.)-1.387т/г., NO(3 кл.опасн.)-1.803т/г., CO(4 кл.опасн.)- 1.079т/г., пыль неорган.(3 кл.опасн.)-3.69828 т/г., сероводород (2 кл.опасн.) - 0,00000184т/г., у/в C12-C19 (4 кл.опасн.)-0,0006568т/г. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению 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 Сброс не предусмотрен.

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 период проведения разведочных работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности и промасленная ветошь, образующаяся в процессе протирки механизмов, деталей. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта отсутствуют такие отходы, как – буровой шлам, отработанный раствор, буровые сточные воды, обсадные трубы и т.д. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2023-2026 гг. – 5.28 тонн за весь период, промасленная ветошь в 2023-2026 гг. – 0,0508 тонн за весь период. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В соответствии с п. 1 ст. 71-1 Земельного кодекса РК будет получен публичный сервитут.

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) Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izu#> месторождения подземных вод питьевого качества на участке состоящих на государственном балансе,

отсутствуют. Ближайшие источники воды (родники и р. Кызылсу) располагаются на расстоянии от 3 км до 15 км. Сброс в поверхностные водные объекты и водозабор с поверхностных водных объектов не предусмотрен. Образующиеся отходы будут передаваться сторонней организации. Для получения более точной информации о наличии краснокнижных представителей флоры и фауны на участке предприятием направлено письмо в Восточно-Казахстанскую областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира», а также для исключения попадания исследуемого участка в пределы земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (ЭК РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в ВКО (с.Бурсак), выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Результаты фоновых исследований не имеются, также ранее не проводил фоновые исследования, в связи с чем результаты мониторинга атмосферного воздуха отсутствуют. Земельные ресурсы не затрагиваются. Работы будут проводиться в пределах площади. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

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 участке природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Ближайшие источники воды (родники и р. Кызылсу) располагаются на расстоянии от 3 км до 15 км. Влияние на водные ресурсы отсутствует. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения работ. Минимизация площади нарушенных земель Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): будет обеспечиваться тем, что в период разведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Влияние поисковых работ на земельные ресурсы не Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): существенны. Растительный и животный мир крайне скуден и беден, в связи с чем влияние при проведении поисковых работ отсутствует. Воздействие поисковых работ на атмосферный воздух будет низкой значимости. Таким образом, оценивая воздействие поисковых геологоразведочных работ на компоненты природной среды, можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому

регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель (засыпка снятым ПРС траншей и буровых площадок); • применение промывочной жидкости при бурении поисковых скважин, что обеспечивает пылеподавление на 100% • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. • контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; • установка информационных табличек в местах гнездования.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Медиханов Б.Ж.

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



