

KZ85RYS01701773

27.04.2026 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 "SOKE Mining", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Сырмак, дом № 2, 230840041637, АБИШЕВ КАНАТ КУАНЫШЕВИЧ, +77084402842, k.abishevns@gmail.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) Намечаемая деятельность – План разведки твердых полезных ископаемых на площади лицензии №2415-EL в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстана 2026-2027 гг. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. .

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10а-5б-10), L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40-(10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40-(10а-5б-9). Ближайший населенный пункт – ст. Каражынгыл, расположен на расстоянии более 12 км в юго-западном направлении от рассматриваемого участка. Ближайший водный объект – река Мойынты расположена на расстоянии более 7 км в западном направлении от участка проведения работ. Водоохранные зоны и полосы реки Мойынты установлены Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» и составляют: ВЗ – 500 метров, ВП – 55-100 метров. Учитывая вышесказанное, участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Место проведения разведочных работ определено границами лицензионного участка (лицензия 2415-EL от 26.01.2024 г.) и его геологическим потенциалом. Альтернативные варианты размещения не рассматривались, так как реализация деятельности предусматривается строго в пределах установленного геологического отвода..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевое назначение работ – проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты), а также проведение оценки минеральных ресурсов и подсчета минеральных запасов в пределах лицензионной площади, расположенной в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Площадь лицензионной территории составляет 14,06 км² (6 блоков: L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40-(10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40-(10а-5б-9), L-43-40-(10а-5б-10)). Мощность (производительность) объекта: согласно проектным решениям общий объем горных выемок составляет 9502 м³, в том числе: – проходка 73 заверочных канав общей длиной 964 пог. м; – проходка 69 разведочных канав общей длиной 3787 пог. м. Также предусматривается колонковое бурение 239 скважин (12 заверочных и 227 разведочных) общим объемом 13970 пог. м. В рамках намечаемой деятельности предусматривается выполнение комплекса предполевых и подготовительных исследований, геологических поисковых маршрутов (общей протяженностью 325,3 пог. км), топогеодезических измерений, горно-буровых и геофизических исследований, опробования (отбор штуфных проб, керна), лабораторно-аналитических тестирований, гидрогеологических, инженерно-геологических и технологических исследований, а также камеральной обработки данных. Лабораторные работы будут выполнены в аттестованной лаборатории. По завершении работ предусмотрена рекультивация нарушенных участков (буровых площадок и канав) путем их обратной засыпки бульдозером с последующим равномерным возвращением предварительно снятого почвенно-растительного слоя. Характеристика продукции: результатом намечаемой деятельности является отчет о результатах геологоразведочных работ, включающий 3D-моделирование, оценку минеральных ресурсов и подсчет минеральных запасов в соответствии с требованиями Кодекса KAZRC..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для реализации намечаемой деятельности предусматривается поэтапное выполнение комплекса геологоразведочных работ, включающего следующие технологические решения: Предполевые и подготовительные работы: сбор, систематизация и анализ фондовых материалов, проектирование, организация мобильного полевого лагеря. Поисковые геологические маршруты: осуществляются пешим порядком с использованием GPS-навигаторов для уточнения геологического строения с сопутствующим отбором штуфных проб. Топогеодезические работы: вынос в натуру и инструментальная привязка устьев горных выработок и буровых скважин. Горные работы: проходка разведочных и заверочных канав будет осуществляться механизированным способом с применением экскаватора. Опробование горных выработок производится ручным способом с применением средств малой механизации. Буровые работы: проходка скважин предусматривается механическим колонковым способом с применением буровых установок. Бурение будет сопровождаться отбором керна. Лабораторно-аналитические работы: обработка и анализ отобранных керновых и штуфных проб будет производиться в сторонних специализированных аккредитованных лабораториях. Гидрогеологические, инженерно-геологические и экологические исследования: сопутствующая документация керна, замеры уровня подземных вод. Камеральные работы: обработка полученных данных, 3D-моделирование, подсчет Минеральных Ресурсов и Запасов в соответствии с кодексом KAZRC. Рекультивация: по завершении работ на каждом участке проводится техническая рекультивация нарушенных земель. Обратная засыпка канав и планировка буровых площадок будет осуществляться бульдозером с последующим нанесением и разравниванием ранее снятого и

сохраненного почвенно-растительного слоя. Перечень предполагаемой техники и оборудования: самоходные буровые установки, экскаватор (обратная лопата), бульдозер, автоцистерна (водовоз), дизельные электростанции (генераторы) и пр..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2415-EL выдана ТОО «SOKE Mining» 26.01.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Полевые работы будут проводиться в течение двух полевых сезонов (2026-2027 гг.) с мая по октябрь. Начало работ – III квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2027 года..

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 Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10а-5б-10), L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40-(10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40-(10а-5б-9). Лицензионная площадь – 14,06 км². Полевые работы будут проводиться в течение двух полевых сезонов (2026-2027 гг.) с мая по октябрь. Целью использования земельного участка будет являться проведение поисковых, заверочных и разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты). ;

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 В период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода на договорной основе, в том числе бутилированная для питья. Для технического водоснабжения предполагается использовать привозную воду. Ближайший водный объект – река Мойынты расположена на расстоянии более 7 км в западном направлении от участка проведения работ. Водоохранные зоны и полосы реки Мойынты установлены Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» и составляют: ВЗ – 500 метров, ВП – 55-100 метров. Учитывая вышесказанное, участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ;

объемов потребления воды В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды – 70 м³/год; - технические нужны – 2000 м³/год (из них 600 м³/год – приготовление промывочной жидкости, 1400 м³/год – пылеподавление).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья и других бытовых целях) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Вода будет расходоваться на пылеподавление при движении техники и земляных работах, а также на приготовление бурового раствора (водопотребление – безвозвратное). Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недр или на земную поверхность.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2415-EL выдана ТОО «SOKE Mining» 26.01.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Участок лицензионной площади расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Границы территории участка недр (6 блоков): L-43-40-(10а-5б-10), L-43-40-(10а-5б-3), L-43-40-(10а-5б-6), L-43-40-(10а-5б-7), L-43-40-(10а-5б-8), L-43-40-(10а-5б-9). Лицензионная площадь – 14,06 км². Географические координаты геологического отвода (северная широта/восточная долгота): Точка 1: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 35' 00" в.д.; Точка 2: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 37' 00" в.д.; Точка 3: 47° 00' 00" с.ш./ 73° 37' 00" в.д.; Точка 4: 47° 00' 00" с.ш./ 73° 38' 00" в.д.; Точка 5: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 38' 00" в.д.; Точка 6: 46° 59' 00" с.ш./ 73° 40' 00" в.д.; Точка 7: 46° 58' 00" с.ш./ 73° 40' 00" в.д.; Точка 8:

46° 58' 00" с.ш./ 73° 35' 00" 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 Растительность участка проведения разведочных работ представлена пустынно-полудревесными (боялыч, полынь), пустынно-однолетними и болотно-луговыми (камыш, рогоза) видами. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, вынужденный снос или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае появления необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа, компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. ;

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

объемов пользования животным миром Фауна участка намечаемой деятельности включает грызунов (суслик, тушканчик, мышевидные), пресмыкающихся (гадюки, ужи, ящерицы). Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных. Изъятие объектов животного мира из среды обитания не планируется. При осуществлении намечаемой деятельности будут соблюдаться требования экологического законодательства Республики Казахстан в части охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для приготовления бурового раствора потребуется глина (максимальный расход – 48,5 тонн), которая будет приобретаться на договорной основе. Все электропотребители получают питание от дизель-генераторных установок. Работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Ориентировочный расход дизельного топлива: 76,5 тонн в один полевой сезон.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер. 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) Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 14,98937 т/год (расчет выполнен на максимальную нагрузку оборудования). Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота диоксид (2 класс опасности) - 2,05114 т/год, азота оксид (3 класс опасности) - 0,333354 т/год, углерод (3 класс опасности) - 0,19876 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 1,9068 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0,00000699 т/год, керосин (не классифицируется) - 0,1201 т/год, алканы C12-19 (4 класс

опасности) - 0,69999 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 9, 38983979 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,26147 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0279 т/год, бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,000002558 т/год. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых отсутствует в Перечне видов деятельности, на которые распространяются требования по представлению отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно Правилам ведения РВПЗ). Также планируемые объемы выбросов загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, установленные для обязательного внесения данных в регистр. В связи с этим, данные по объекту внесению в РВПЗ не подлежат..

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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

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 процессе проведения разведочных работ будут образовываться: - Смешанные коммунальные отходы – 0,6 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,4 т/год. Образуются в процессе использования обтирочной ткани). Код: 15 02 02* (опасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору. - Осадок из отстойников с промывочной жидкостью - 61 т/год. Образуется в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец. организациями по договору. - Остатки промывочной жидкости - 120 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в наземных металлических резервуарах (емкостях) циркуляционной системы буровой установки. Вывоз спец. организациями по договору. - Смешанная упаковка - 0,5 т/год. Образуется в процессе распаковки материалов, задействованных в разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спец.организациями по договору. 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. Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Карагандинской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан. - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Актогайском районе Карагандинской области не проводятся. Ближайший населенный пункт где проводятся наблюдения – г. Балхаш. Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Балхаш проводятся на 3 точках (Точка №1 - 17 кварта

, р-н маг. "Фудмарт"; №2 – пос. Рабочий, ул. Жезказганская, р-н памятника "Самолет"; точка №3 – станция «Балхаш-1»). На передвижной лаборатории определяются 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) бензол; 8) хлористый водород; 9) озон; 10) сероводород; 11) углеводороды. По данным наблюдений концентрации определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы.

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 3 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. - Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей 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 В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением, гидрозабойка скважин и т.д. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, полная рекультивация (засыпка) выработок по окончании работ; В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством топливозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целевое назначение работ – проведение поисковых, заверочных и

разведочных работ с целью выявления промышленно значимой золоторудной минерализации (золото и попутные компоненты), а также проведение оценки Минеральных Ресурсов и подсчета Минеральных Запасов в соответствии с Кодексом KAZRC в пределах лицензионной площади, расположенной в Актогайском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Возможна организация рабочих мест для местного населения. Выбор альтернатив технических решений (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован перспективностью участка по обнаружению, извлечению, обогащению, переработке, вывозу, складированию, золоту и попутные компоненты. В данной связи альтернативные варианты не рассматривались. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АБИШЕВ КАНАТ КУАНЫШЕВИЧ

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



