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

KZ51RYS00265718 07.07.2022 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 "Kazakh Resource Company", 050008, Республика Казахстан, г.Алматы, Турксибский район, Микрорайон Кайрат улица 22, дом № 44, 191140011127, АБДУАЖИТОВ МАКСУТ КАЙНАРОВИЧ, +77778581111, mkainarovich@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) Проведение разведки твердых полезных коренной площади M-44-104ископаемых на участках золотоносности, на блоков (10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), M-44-104-(10e-5b-2,3,4) выявления руд ДЛЯ пригодных для переработки традиционными способами, а также установления ранее неизвестных проявлений коренных месторождений золота на участке Аюлы, ВКО. Участок Аюлы расположен на территории Жарминского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Участок находится в 49 км на юго-восток от районного центра с. Калбатау, и в 213 км от г. Семей на юго-восток и в 162 км от г. Усть-Каменогорска на юго-запад. Село Кентарлау находится в 12 км к востоку от участка и связан с ним хорошими грунтовыми дорогами. Ближайшая железнодорожная станция Жангиз-Тобе находится в 66 км на западе. В период 2022-2027 гг. все геологоразведочные работы будут проводиться в соответствии с «Планом разведки на золото по участку Аюлы в Восточно-казахстанской области». Согласно пп. 2.3 п. 2. раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. (проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. По значимости и полноте оказывающих воздействие на окружающую среду намечаемая деятельность согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду, проводится по Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23538...
- 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 на участке поисковых работ оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 Экологического кодекса [1] не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности — проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.;

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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проведение разведки твердых полезных ископаемых на участках коренной золотоносности, на площади блоков М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104 -(10д-56-25), М-44-104-(10е-5в-2,3,4) для выявления руд пригодных для переработки традиционными способами, а также установления ранее неизвестных проявлений коренных месторождений золота на участке Аюлы, ВКО. Участок Аюлы расположен на территории Жарминского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Участок находится в 49 км на юго-восток от районного центра с. Калбатау, и в 213 км от г. Семей на юго-восток и в 162 км от г. Усть-Каменогорска на юго-запад. Село Кентарлау находится в 12 км к востоку от участка и связан с ним хорошими грунтовыми дорогами. Ближайшая железнодорожная станция Жангиз-Тобе находится в 66 км на запад. Основанием для разработки Плана разведки явилось, разработанное TOO «Kazakh Resource Company», геологическое задание, составленное в соответствии с Лицензией № 1703-ЕL от 21 апреля 2022г. Основанием для выдачи геологического задания является Лицензия №1703-EL от 21 апреля 2022 года, выданная Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, на права недропользования на разведку золотосодержащих руд по блокам М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10е-5в-2,3,4). В период 2022-2027 гг. все геологоразведочные работы будут проводиться в соответствии с «Планом разведки на золото по участку Аюлы в Восточно-казахстанской области»..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), M-44-104-(10д-5б-25),M-44-104-(10e-5b-2,3,4) расположенных Жарминском районе в Восточно-Казахстанской области, участок Аюлы площадью 49,11 км2 для оценки и выявления запасов золота. Целями проекта является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения. При проведении разведки будут проведены рекогносцировочные и поисковые маршруты, пройдены канавы, пробурены разведочные поисковые скважины. Из всех горных выработок будут отобраны пробы для лабораторных исследований. По данным изучения фондовых геологических материалов, полученных от ТОО «Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ», РГУ МД «Востказнедра» и в процессе дешифрования космоснимков, а также изучения старых горных выработок, пройденных пришли целесообразным предшественниками, К выводу, что наиболее геологоразведочных работ на землях запаса, на блоках: М-44-104-(10e-5a-22,23), М-44-104-(10e-5b-2,3,4). Поэтому в период разведки ТПИ весь фронт геологических работ будет сосредоточен, на данных пяти блоках . По результатам же проведения геологических маршрутов, недропользователь планирует отказаться от остальных блоков участка разведки согласно п.4 и п.5 ст.197, п.1 и п.2 ст.199 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и ...» Ближайшие канавы в блоке M-44-104-(10e-5a-23), будут проходиться на расстоянии 700-1200 м, от границы водоохраной зоны, что безусловно исключит нарушения в процессе разведки...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10e-5в-2,3,4) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 120 пог. км; топографо-геодезические работы; проходка канав мехспособом 4131 м3; пневмоударное бурение 41 скважин глубиной до 30м, общим объемом 1230 п.м.; колонковое бурение 5 скважин глубиной до 100м, общим объемом 500 п.м.; опробование и обработку проб; лабораторные работы; топографические работы;

гидрогеологические (включают в себя замер уровня грунтовых вод при их обнаружении), камеральные работы..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Для проведения работ выбран земельный участок площадью 49,11 кв.км. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1703-EL от 21 апреля 2022 года, срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. В период 2022-2027 гг. все геологоразведочные работы будут проводиться в соответствии с «Планом разведки на золото по участку Аюлы в Восточно-казахстанской области»..
- 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 Для проведения работ выбран земельный участок площадью 49,11 кв.км. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1703-EL от 21 апреля 2022 года, срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии.;
 - 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 При проведении разведки ТПИ предпол-ся использовать воду для питьевых нужд и технич-е водос-ние. Питьевое водос-ние привозное из с.Кентарлау водовозом с емк-тью 6 м3, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 300 л. Технич-ое водос-ние также привозное, в автоцис-х из р.Шыбындыбулак. Техн-кая вода будет использ-ся для пожароту-я и колонкового бурения. В пределах Лицензионной территории отмечаются 2 уч-ка водо-ных зон. Данные учки приведены в «Выкопировке из электронной земельно-кадастровой карты Жарминского р-на с экспликацией земель с учетом СЗЗ" выданный «Фи-лом НАО «ГК Правит-ва для граждан» по ВКО. На данном доку-те указаны границы водо-ных зон и водо-ных полос водных источников в миним-ых размерах: водо-ная зона-500м., водо-ная полоса-35м. В связи с чем, проведение геологор-ных работ в пределах этих зон, «Планом разведки ...», не предусм-но, а также в связи с изучения старых горных выработок, пройденных предшеств-ми, пришли к выводу, что наиболее целесо-ным будет проведение геологор-ных работ на землях запаса, на блоках:М-44-104-(10e-5a-22,23), М-44-104-(10e-5b-2,3,4). Поэтому в период разведки ТПИ весь фронт геологич-их работ будет сосред-чен, на данных 5 блоках на которых водных ресурсов не имеется. Все геолог-ные работы будут вестись за пределами водо-ных полос и зон. Основной водной артерией района является пересыхающая в летнее время р.Шыбындыбулак, расп-ная в 1200-1700 м восточнее от участка работ. Все геолог-ные работы будут вестись за пределами водо-ных.полос и зон. Во избежания загрязнения водных объектов при проведении развед-х работ необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих мероприятий. Во избежания загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разведки предусматриваются следую. водоохранные мероприятия: ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осущест-ся на СТО; предотвращение сброса твердого строит-го и бытового мусора, образующегося при проведении работ.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с.Кентарлау бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях в полевой лагерь в объеме не более 300 л. Водоснабжение технической водой – р. Шыбындыбулак и п.Кентарлау; Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем бурения колонковых скважин; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение технической водой – р. Шыбындыбулак и п.Кентарлау, планируется использовать для промывки скважин в процессе бурения колонковых скважин.;

объемов потребления воды Питьевое водоснабжение привозное из села Кентарлау водовозом с емкостью объемом 6 м3, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 300 л. Норма расхода воды питьевой и на хоз. бытовые нужды (столовая, душевая) составит 0,025 м3/сутки (25 л/сутки) на 1 человека или 79 м3/год (из расчета обеспечения 15 человек в течение 210 дней в году). Техническое водоснабжение также привозное, в

автоцистернах из р.Шыбындыбулак. Техническая вода будет использоваться для пожаротушения и колонкового бурения. Расход воды на пожаротушение 10 л/сек. Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем бурения колонковых скважин.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с.Кентарлау бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях в полевой лагерь в объеме не более 300 л. Водоснабжение технической водой – р. Шыбындыбулак и п.Кентарлау; Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем бурения колонковых скважин; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение технической водой – р. Шыбындыбулак и п.Кентарлау, планируется использовать для промывки скважин в процессе бурения колонковых скважин.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1703-EL от 21 апреля 2022 года срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. Координаты участка: 1)49°08'00с.ш., 81°50'00в.д. 2)49°08'00с.ш., 81°52'00в.д. 3)49°07'00с.ш., 81°52'00в.д. 4)49°07'00с.ш., 81°54'00в.д. 5)49°06'00с.ш., 81°54'00в.д .6)49°06'00с.ш., 81°53'00в.д. 7)49°05'00с.ш., 81°53'00в.д. 8)49°05'00с.ш., 81°54'00в.д. 9)49°04'00с.ш., 81°54'00в.д. 10)49°04'00 с.ш., 81°51'00в.д. 11)49°05'00с.ш., 81°51'00в.д. 12)49°05'00с.ш., 81°51'00в.д. 15)49°07'00с.ш., 81°51'00в.д. 16)49°07'00с.ш., 81°50'00в.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 на исследуемом участке представлена степными травами. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. На территории разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения, попадающие под снос отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает сбор, приобретение, заготовку и другие операции с растительными ресурсами. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10e-5в-2,3,4) объекты животного мира не затрагиваются.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир при

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир при геологоразведочных работах не используется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при геологоразведочных работах 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 Энергоснабжение вагончиков для освещения и компьютеров будет осуществляться от дизельгенератора мощностью 3 кВт. Отопление не предусмотрено, так как работы будут проводиться в теплое время года. Оборудование и механизмы, используемые для проведения работ, имеются на балансе предприятия.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ из горных выработок будут отобраны лабораторные и технологические пробы для оценки запасов месторождения. После окончания геологоразведочных работ все выработки будут рекультивированы. В связи, с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ 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) По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-56-25), М-44-104-(10e-5b-2,3,4) в целом при проведении работ (с учетом передвижных источников) возможен выброс 13 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, керосин, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, бенз/а/пирен, свинец и его неорганические соединения, (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещество, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 1 вещество). Общее оличество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2022-2026г.г) составит приблизительно – 25,9613659 тонн, из них на 2022 год – 4,6462451 т/год; на 2023 год – 4,6462451 т/год; на 2024 год – 6,2322451 т/год; на 2025 год – 5,2183153 т/год. на 2026 год – 5,2183153. Выбросы загрязняющих веществ в 2027 году осуществляться не будут, так как осуществление полевых работ в эти годы не предусматривается. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся 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 При проведении полевых работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается.
- 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 0,658 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ « Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования природопользования ВКО, Территориальная инспекция лесного и животного мира..
- 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 резко континентальный. Продолжительность периода с отрицательными температурами воздуха (до - 40оС) до 5 месяцев, с положительными (до + 35оС) - 7 месяцев. Среднегодовая температура составляет +1,1оС. Наиболее жаркий месяц – июль со среднемесячной температурой +21,80. Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой - 21,90. Снежный покров устанавливается обычно в ноябре и держится до середины марта, в предгорьях исчезает к концу апреля, в горных участках, особенно на северных склонах, держится до середины июня. Промерзание грунтов достигает 1,5-2,5 м. Преимущественные ветра северо-западного и западного направлений. Скорость ветров в среднем 4-5 м/сек, но может достигать 25-30 м/сек, особенно в зимний период. Ветры отличаются постоянством. Максимальная сумма осадков приходится на ноябрь и декабрь (94,2 и 44,7 мм) и на май июнь (по 22,3 мм), минимальная - на апрель, июнь, октябрь (15,2; 20,9 и 21,2 мм) и на февраль и январь

- (21,5 и 21,9 мм). Общая сумма осадков за год 317мм. Среднегодовая относительная влажность характеризуется величиной в 60-70%, снижаясь до 52% в июле и повышаясь до 82% в декабре. Район расположен на южном склоне Калбинского хребта и имеет низкогорный рельеф. Морфологически это система возвышенностей, разрезанных узкими, врезанными долинами рек: Шыбындыбулак. Растительность на возвышенностях: степные травы, ковыль, полынь, земляника, кустарники; в долинах: луговые травы, осина, берёза, ивняк, черёмуха, боярышник, калина. Животный мир представлен: зайцами, лисами, волками, корсаками, еликами, тушканчиками, сусликами. Контрактная площадь частично занята пастбищами. Какихлибо исторических, культурных, этнографических, других памятников на площади участка не имеется..
- 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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный (сезонный) эпизодический характер в зависимости от природно-климатических условий с апреля-мая по октябрьноябрь. Геологоразведочные работы на участке будут осуществляться в период с мая 2022 года по октябрь 2026 года, в связи, с чем негативного воздействия при проведении работ не будет. В остальной период времени будут проводиться камеральные работы, подготовка ежегодных отчетов о результатах проведения геологоразведочных работ, пробоподготовка в специализированной лаборатории и лабораторные исследования..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М -44-104-(10д-5б-25), М-44-104-(10e-5в-2,3,4) расположенных на участке «Аюлы» в Жарминском районе в Восточно-Казахстанской области не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении разведки предусматриваются следующие мероприятия: 1) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы своевременный вывоз отходов производства и потребления, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 2) размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод предусматриваются водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка техники (экскаватор-1 шт., бульдозер-1 шт.) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусматривается. Основанием для разработки Плана разведки явилось, разработанное ТОО «Каzakh Resource Company», геологическое задание, составленное в соответствии с Лицензией № 1703-ЕL от 21 апреля 2022г. Основанием для выдачи геологического задания является Лицензия №1703-ЕL от 21 апреля 2022 года, выданная Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, на права недропользования на разведку золотосодержащих руд по блокам М-44-104-(10e-5a-11,12,17,18,19,21,22,23), М-44-104-(10д-56-25), М-44-104-(10e-5в-2,3,4). В период 2022-2027 гг. все геологоразведочные работы будут проводиться в поизветствий составления на разведки на золиться в произветствии составления на разведки на золиться в произветствии составления на разведки на золиться в произветствия составления на разведки на золиться в произветствия составления на разведки на золиться в разветствия составления на разведки на золиться в произветствия составления на разветствия на разветствия объекта на разветствия на

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Абдуажитов Максут Кайнарович

