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

KZ43RYS00862315 15.11.2024 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 "Korgantas Minerals", 050040, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, ТУРКСИБСКИЙ РАЙОН, улица Бекмаханова, дом № 97A, 210540018429, РАХИМЖАНОВ ЖЕНИС МАРАТОВИЧ, +77023796901, ulmus.res@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) Раздел 2. п2 пп2.3 Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки твердых полезных ископаемых..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Данная территория была отнормирована в 2021 году, получено Заключение и разрешение государственной экологической экспертизы на проект «ОВОС» стадия II к Дополнению к плану разведки медно-порфировых руд на участке Коргантас-Хилл (Геолого-методическая и производственно-техническая части)» № №КZ31RXX00016723 от 11.12.2020г. для Акционерное общество Национальная геологоразведочная компания «Казгеология». Позднее, Дополнением №9 от 29.12.2021 г. к Контракту 75% части права недропользования было передано от АО «Казгеология» в пользу ТОО «Ulmus Resources (Улмус Ресурсы)» произведена перерегистрация в связи со сменой наименования на «Товарищество с ограниченной ответственностью «Когдаптах Міпегаls», а также ведется работа по продлению срока действия Контракта дополнительно на 1 год с 2025 года;;

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) Изменений нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок разведочных работ Коргантас расположен в Шетском районе Карагандинской области. Ближайший населенный пункт — село Каргалы в 6 км западнее от участка Коргантас. Ближайшим железнодорожным пунктом является ст. Агадырь, расположенная в 120 км к западу. Участок непосредственно приурочен к массиву вторичных кварцитов сопки Коргантас. Рудопроявление Коргантас было выявлено Агадырской геофизической экспедицией в 1952 г.

металлометрической съемкой масштаба 1:20 000, в результате которой на его площади зафиксированы слабые по интенсивности ореолы рассеяния меди и молибдена. В результате геологоразведочных работ, выполненных на участке Коргантас в период 2014-2019 гг. (ТОО «Коргантас) былј подтверждено присутствие медной минерализации в пределах сопки Коргантас сложенной вторичными кварцитами.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В соответствии с Контрактом на недропользование №4396-ТПИ от 16 июня 2014 года ТОО «Когдантая Міпетаls» за период с 2022 по 2024 год на участке Коргантас были проведены следующие виды ГРР: -Поисковые/рекогносцировочные маршруты. 50 пог.км; Буровые работы 6526,6 пог.м; Опробование 6526,6 пог.м; Лабораторные работы; Камеральные работы. На основе вышеуказанных и других имеющихся данных (в том числе исторические данные по буровым работам) построена геологическая ресурсная модель участка в ПО Місготіпе и тремя вариантами проведена оценка ресурсов: 166 901 тонн меди при бортовом содержании 0.2%; 166 015 тонн меди при бортовом содержании 0.3%. 148 795 тонн меди при бортовом содержании 0.5%. Настоящим проектом рассматривается проведение разведки медно-порфировых руд на участке Коргантас с площадью 15,495 кв.км с целью продолжить проведение поисково-оценочных геологоразведочных работ на участке Коргантас, перспективном на открытие месторождения медно-порфировых руд, в том числе слабо эродированного и не выходящего на дневную поверхность.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом не предусматривается жилищное и хозяйственное строительство: жилой вахтовый поселок и технологические сооружения, линии электропередач, водовода, подъездных автодорог и прочее. Организация производственно-бытовой базы, ее состав, количество технологического оборудования, социально-бытового сектора, производственного персонала (ИТР и рабочих) предусматривается в зависимости от объема годовых работ, для которых планируется организация полевого лагеря, состоящего из жилых вагончиков (камеральное помещение, душевая, вагон-общежитие). Бурение скважин будет выполняться круглосуточно (22 час/сут 120 дней в году), остальные полевые работы проводятся в светлое время суток, без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии. Каротажный отряд, обслуживающий бурение, работает в автономном режиме, имеет свою станцию, которая одновременно является транспортным средством, жилой прицеп-вагончик, обеспечение, штаты и т.д. Работы планируется провести в пределах географических координат.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Поисковые работы, начатые в 2024 году, будут продолжены в 2025 году (максимальная продолжительность сезона 9 месяцев, с марта по ноябрь). В 2026 году будут проводиться камеральные работы, составление отчета.
- 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 Настоящим проектом рассматривается проведение разведки медно-порфировых руд на участке Коргантас с площадью 15,495 кв.км с целью продолжить проведение поисково-оценочных геологоразведочных работ на участке Коргантас, перспективном на открытие месторождения медно-порфировых руд, в том числе слабо эродированного и не выходящего на дневную поверхность.;
- 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 Ближайший водный объект находится на расстоянии более 1000м. Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозной бутилированной водой. На технологические нужды (заполнения зумпф) используется техническая вода привозная из ближайшего населенного пункта:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозной бутилированной водой. На технологические нужды (заполнения зумпф) используется техническая вода привозная из ближайшего

населенного пункта;

объемов потребления воды Расход воды на питьевые нужды (вода питьевого качества) - 0,25м3/сут, в год - 52,5м3/год, на технологические нужды - вода технического качества - 3,375 м3/ на 1 бур.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено контрактом.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведка медно-порфировых руд на участке Коргантас с площадью 15,495 кв.км с целью продолжить проведение поисково-оценочных геологоразведочных работ на участке Коргантас. Координаты участка: т. 1 48°21'23" 74°18'12", т.2 48°21'23" 74°22'04", т.3 48°19'38" 74°22'04", т.4 48°19'38" 74°18'12";
- 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 Согласно письму №С-207-ЮЛ от 27.11.2020 года выданной РГУ "Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок Коргантас находиться вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемой природной территории. Растительный мир рассматриваемого района приурочен к подзоне сухих степей степной широтной зоны и представлен ковыльно-типчаковой растительностью с примесью разнотравия. ;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром На площади географических координат могут встречаться следующие видов животных: змееяд, степной орел, балобан, журавль-красавка, пустынная дрова, саджа. Согласно ст 71 Земельного колекса физические и юридические лица, осуществляющие поисковые работы, могут проводить эти работы без изъятия земельных участков. Поисковые ркаботы не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На площади географических координат могут встречаться следующие видов животных: змееяд, степной орел, балобан, журавль-красавка, пустынная дрова, саджа. Согласно ст 71 Земельного кодекса физические и юридические лица, осуществляющие поисковые работы, могут проводить эти работы без изъятия земельных участков. Поисковые работы не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На площади географических координат могут встречаться следующие видов животных: змееяд, степной орел, балобан, журавль-красавка, пустынная дрова, саджа. Согласно ст 71 Земельного кодекса физические и юридические лица, осуществляющие поисковые работы, могут проводить эти работы без изъятия земельных участков. Поисковые работы не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира На площади географических координат могут встречаться следующие видов животных: змееяд, степной орел, балобан, журавль-красавка, пустынная дрова, саджа. Согласно ст 71 Земельного кодекса физические и юридические лица, осуществляющие поисковые работы, могут проводить эти работы без изъятия земельных участков. Поисковые работы не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На промплощадке будет использоваться спецтехика подрядной организации, в период проведения работ вся авто- и спецтехника используются эпизодически по мере необходимости. Бурение скважин призводиться от работы двух буровых станков. Для бурения скважин предусмотрено использовать буровые станки с производительностью каждой установки 0,44 м3 /час. Дизельные электростанции на буровых установках служат в качестве источника электропитания, а также для обеспечения электричества

вагончиков. Для обеспечеия электроэнергии установлены два дизель генератора: установка HYW-35 Т5 капотного исполнения - номинальной мощностью 30 кВт/час с расходом топлива 5,6 литров в час (4,592 кг/час);

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по извлечению сырьевых ресурсов состоят из комплекса отдельных технологических операций, значительно отличающихся по своему воздействию на геологическую среду. Воздействие на геологическую среду территорию работ складывается из воздействий на собственно недра. При строгом соблюдении технологического процесса работ при проведении работ не могут оказать существенного негативного воздействия окружающей среде. Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается..
- 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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: 0,54г/сек и 3,73692034 т/год. Загрязнение атмосферного воздуха ожидается веществами 11 наименований, из которых: 1 класс 1 бенз/а/пирен; 2 класс 3 вещества (азота диоксид, сероводород, формальдегид); 3 класс 5 веществ (оксид азота, сажа, серы диоксид, пыль неорганическая SiO2 70-20%, пыль неорганическая более 70%) 4 класс 2 вещества (окись углерода, углеводороды C12-C19).
- 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 Хозяйственно -бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет. Сброс сточных вод в природную среду во время работ не производится..
- 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 На производственной площадке будут образовываться следующие виды отходов: Смешанные и коммунальные отходы код 20 03 01 0,432т/год (неопасные отходы), промасленная ветошь код 15 02 02* 0,05 т/год (опасные отходы).
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Экологическое разрешение на воздействие.
- 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) В административном отношении территория Коргантас и собственно район участка Коргантас расположен в Шетском районе Карагандинской области. Рельеф территории представляет собой переходную область от мелкосопочника к пологоволнистой равнине, наклоненной к югу. Максимальные абсолютные отметки достигают 920 м, относительные превышения рельефа колеблются от 70 до 110 м. Крутизна склонов редко превышает 30 градусов. Гидрографическая сеть развита слабо. В жаркое время года вода сохраняется лишь в отдельных плесах. В целом район обводнен слабо. Водоснабжение осуществляется за счет Жаксы-Сарысуйского и Жаман-Сарысуйского месторождений подземных вод. Климат района резко континентальный с сухим жарким летом и довольно продолжительной зимой (октябрь-апрель). Средняя температура января -15,6°C, июля +23,5°C. Количество выпадающих осадков незначительно, среднемноголетняя сумма их колеблется от 120 до 200 мм. Растительность характерна для полупустынь и

представлена типчаком, полынью и низким кустарником. С северо-запада на юго-восток территорию района пересекает государственная автомагистраль с капитальным покрытием Караганда-Балхаш, проходящая через рудники Акчатау, а с запада на восток асфальтовая автодорога Агадырь-Акчатау. На остальной территории развита сеть автодорог местного значения. Район работ характеризуется редкой заселенностью и слабым развитием сельского хозяйства, развиты мелкие фермерские хозяйства.

- 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 Положительное воздействие при реализации планируемой деятельности будет оказано на социально-экономические условия территории. Район размещения производства можно отнести к зоне с допустимой экологической ситуацией. В заключении отметим, что развитие промышленности в регионе способствует дальнейшему росту экономики и созданию рабочих мест, увеличение налоговых поступлений. В соответствии со статьей 127 Экологического кодекса Республики Казаахстан плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; сбросы загрязняющих веществ; захоронение отходов; Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляется оператором объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливаются налоговым законодательством Республики Казахстан.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Поисковый работы не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; контроль расхода водопотребления; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; –отходы временно хранить в герметичных емкостях; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; сохранение растительных сообществ...
- 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 дриголических (дожументы; се осуществюещия сведребую деязанные в заявлении):

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

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



