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

KZ42RYS00212239

## 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 "East Mineral Resources", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица М.ГОРЬКОГО, дом № 48, 140140030667, БАЙШАЛОВ БОЛАТ КУРМАНТАЕВИЧ, 87051863721, ira.kondratyeva@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 ископаемых на площади блоков М-44-127–(10г-5в-7), М-44-127–(10г-5в-8), М-44-127–(10г-5в-9) административно расположенных в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области в 200 км на югозапад от областного центра г. Усть-Каменогорск. Поисковые работы будут проводиться для разведки твердых полезных ископаемых с целью определения их запасов на выбранном участке. 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. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки 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) Ранее на участке поисковых работ оценка воздействия на окружающую среду не проводилась; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее на участке поисковых работ процедура скрининга воздействия на окружающую среду не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Выбранный участок проведения поисковых работ блоков М-44-127—(10г-5в-7), М-44-127—(10г-5в-8), М-44-127—(10г-5в-9) административно расположен в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты станция Ушбиик, расположенная в 40 км от участка работ и село Михайловка в 25км.Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1363-EL от 9 июля 2021г.

- 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-44-127—(10г-5в-7), М-44-127—(10г-5в-8), М-44-127—(10г-5в-9) расположенных в Жарминском районе в Восточно-Казахстанской области, площадью 580 га 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 поисковые маршруты, пройдены канавы, пробурены разведочные колонковые скважины, пройдена разведочная траншея . Из всех горных выработок будут отобраны пробы для лабораторных и технологических исследований..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-127–(10г-5в-7), М-44-127–(10г-5в-8), М-44-127–(10г-5в-9) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 28 пог. км; бурение разведочных колонковых скважин общим объемом 1680 п.м.; проходка канав мехспособом 660 м3, зачистка канав ручным способом 50м3, засыпка канав 710м3; проходка разведочной траншеи с извлечением горной массы общим объемом 1000 м3 (из них вскрышная порода 200м3, полезное ископаемое -800м3; геофизические работы, 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) Предположительный срок начала разведочных работ апрель 2022 года, срок окончания работ июль 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 Для проведения работ выбран земельный участок площадью 580 га. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1363-EL от 9 июля 2021г, 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 твердых полезных ископаемых предполагается использовать воду для питьевых нужд. Питьевое водоснабжение привозное бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях из пищевого пластика объемом 20 л. Техническое водоснабжение также привозное, в автоцистернах из р.Кокпекты. Основной водной артерией района является река Кокпекты, расположенная в 12-15 км восточнее участка работ. Южнее, в 3-х км от площади работ, расположен ручей Токшура, пересыхающий в летнее время. В центральной части участка находится один безымянный родник, который также пересыхает в летнее время. Таким образом, можно считать, что на площади геологических блоков М-44-127-(10г-5в-7), М-44-127-(10г-5в-8), М-44-127-(10г-5в-9) водных ресурсов практически не имеется. Все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных полос и зон. Во избежании загрязнения водных объектов при проведении разведочных работ необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих мероприятий. Во избежании загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разведки предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; предотвращение сброса строительного

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного

и бытового мусора, образующегося при проведении работ;

водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из г.Усть-Каменогорск бутилированная питьевая вода заводского изготовления в емкостях из пищевого пластика объемом 20 л. Водоснабжение технической водой – р.Кокпекты;

объемов потребления воды Водоснабжение технической водой – р.Кокпекты. Объемы потребления технической воды примерно 100 м3 на весь объем бурения колонковых скважин.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение технической водой р. Кокпекты, 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 № 1363-EL от 9 июля 2021г. срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. Координаты участка: 1)48° 23' 00"с.ш., 81° 01' 00"в.д., 2)48° 24' 00"с.ш., 81° 01' 00" в.д., 3)48° 24' 00"с.ш., 80° 04' 00" в.д., 4)48° 23' 00"с.ш., 80° 04' 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 На участке проведения разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу 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-44-127–(10г-5в-7), М-44-127–(10г-5в-8), М-44-127–(10г-5в-9) объекты животного мира не затрагиваются :

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

- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир при разведочных работах не используется;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведочных 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 Электроснабжение планируется осуществлять от дизель электростанции 10 Квт. Теплоснабжение печное отопление временного полевого лагеря, сырье для отопления уголь. 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-44-127-(10г-5в-7), М-44-127-(10г-5в-8), М-44-127-(10г-5в-9) в целом при проведении работ (с учетом передвижных источников) возможен выброс 11 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 (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 количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2022-2026г.г) составит приблизительно 4,191 т/год. 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, сброса 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 образовано 2 вида отходов: ТБО, ЗШО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 1,125 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. ЗШО образуется при сжигании угля в печах отопления. Приблизительный объем ЗШО составит 2,1 т/год. Хранение ЗШО предусматривается в закрытом металлическом контейнере. По мере накопления ЗШО будет передаваться по договору со специализированными организациями. Данные виды отходов не превышают 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) В орографическом отношении район работ представляет собой мелко и средне холмистый горный участок, с превышениями высот 100-200 м. На юго-восточном фланге участка расположена Салыбекская возвышенность, с высотной отметкой 976,8 м. Через площадь проходят грунтовые дороги вполне пригодные для движения автотранспорта в летнее время. В зимнее время движение автотранспорта по грунтовым дорогам часто прерывается из-за сильных буранов и заносов. Ближайшие населенные пункты - станция Ушбиик, расположенная в 40 км от участка работ и село Михайловка - в 25км. Растительность полупустынная, состоящая из кустарников (джузгун, тамариск), полукустарников (полынь, биюргун, боялыч, солянки) и трав. Почвы маломощны, обычно суглинистые и супесчаные. Местами они засолонены и пригодны только для отгонного животноводства. Район является экономически освоенным за счет железной дороги Алматы – Семей и обслуживающих дорогу станций, в том числе станции Ушбиик. На участке проведения работ ранее проведение каких-либо исследований не проводилось. .
- 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 эпизодический характер, работы будут осуществляться в период с апреля 2022 года по июль 2027 года, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет.
- 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-44-127—(10г-5в-7), М-44-127—(10г-5в-8), М-44-127—(10г-5в-9) расположенных 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 По окончанию работ по проведению разведки твердых полезных ископаемых будет проведена рекультивация нарушенных участков с целью устранения воздействия на участки работ. При проведении разведки предусматриваются следующие мероприятия: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух применение пылеподавления при проведении буровых и выемочно-погрузочных работах; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы своевременный вывоз отходов производства и потребления, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 4) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод предусматриваются водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) 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 решения при проведении разведки твердых Присхомахних (пласмахи тыс, предуксуран разведения, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Байшалов Б.К.

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



