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

KZ51RYS00158727 16.09.2021 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:

Республиканское государственное учреждение "Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан "Востказнедра", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Тохтарова, дом № 35, 990240003025, ЕРКЕШЕВ ЕРНАР САРСЕНБАЙҰЛЫ, 87055202946, Iren-Schlinger@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 поисковых работ на участке Брусиловский, расположенном в Абайском районе Восточно-Казахстанской области. Поисковые работы будут проводиться для разведки редкоземельных металлов 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 Брусиловский поисковых работ на редкоземельные металлы и 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 Брусиловский поисковых работ на редкоземельные металлы и 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 Брусиловский расположен на территории административно подчиненной маслихату г. Семей Восточно-Казахстанской области. Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с. Брусиловка

расположенное в 3,4 км. Данный участок выбран для разведки согласно Республиканской бюджетной программе 089 «Обеспечение рационального и комплексного использования недр и повышение геологической изученности территории Республики Казахстан» и подпрограмме 102 «Региональные, геолого-съемочные, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы», а также Геологического задания на проектирование..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки на редкоземельные металлы на площади 12,15 км2. При проведении разведки будут отобраны и проанализированны пробы общим объемом 3167 шт. Количество буримых скважин составит 48 шт, объем горных выработок при прохождении канав 2016 м3.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*: Комплекс геологоразведочных работ включает в себя следующие виды работ: 1. Поисковые маршруты. Поисковые маршруты необходимо проводить для уточнения общего геологического строения исследуемой территории, а также для более обоснованного и рационального направления поисков в пределах перспективных зон. Маршруты предусматривается производить по сети профилей через 200м, ориентированных в крест простирания основных структур. Общее количество поисковых маршрутов за весь период работ составит – 50,5 пог. км. 2. Литогеохимическую съемку. Литогеохимическая съёмка предусматривается по вторичным ореолам рассеяния с одновременной разбивкой сети 250х50 м на все площади участка для уточнение местоположения и детализации выявленных ранее перспективных вторичных ореолов рассеяния полезных компонентов с целью последующего изучения и оценки их обследованием, горными и буровыми работами. Пробы будут отбираться вручную. Количество отобранных рыхлых проб при литохимической съемке составит – 1038 проб. 3. Горные работы. Данный вид работ включает в себя проходку горных выработок – канав, для вскрытия и опробования коренных пород. Отбор проб при проходке канав будет осуществляться механизированным способом, при помощи экскаватора. Объем горных работ за весь период работ составит – 2016 м3. 4. Буровые работы. Проведение работ предусматривается с проведением самоходной буровой установки. Общее количество буримых скважин – 48 шт. 5. Опробирование. Данные работы предусматриваются с целью определения содержаний полезных и сопутствующих элементов в рудах, минерализованных и вмещающих породах, а также для петрографических исследований и определения объемного веса. Общее количество проб отобранных за весь период работ с учетом всех проделанных работ составит – 3167 шт. 6. Лабораторные работы. Данный комплекс работ включает: спектральные, физико-химические, химические и минералогические оп.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение поисковых работ будет осуществляться с 2022 по 2024 год, 3 полевых сезона продолжительностью 5 месяцев каждый, с мая по сентябрь включительно.
- 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 12,15 км2, для проведения поисковых работ участок будет использоваться с 2022 по 2024 год.;
- 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 работ водоснабжение питьевой работников будет осуществляться привозной водой из с. Брусиловка. Водоснабжение технической водой будет осуществляться из реки Балыктыколь, протекающей в 1,33 км от участка работ. Установленные водоохранные зоны и полосы на реке Балыктыколь отсутствуют;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении поисково-разведочных работ на участке Брусиловский предусматривается использовать воду общего водопользования, использование воды специального и обособленного

водопользования не предусматривается. Предусматривается использовать воду питьевого и непитьевого качества. ;

объемов потребления воды Объем потребления непитьевой (технической) воды из реки Балыктыколь составит 280 м3/период (93,3 м3/год);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода из реки Балыктыколь будет использоваться при промывке буровых скважин;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка 49° 59' 40" с.ш., 79° 39' 00" в.д.; 49° 59' 40" с.ш., 79° 42' 00" в.д.; 49° 57' 50" с.ш., 79° 39' 00" в.д.; Участок будет использоваться для проведения поисково-оценочных работ в течении 3-х лет (2022-2024 г.г.);
- 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 работ зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении поисковых 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 поисковых работ на участке Брусиловский объекты животного мира не затрагиваются:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при поисковых работ 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 При проведении работ электроснабжение оборудования предусматривается от дизельного и бензинового генератора. Теплоснабжение не предусматривается. Оборудование и механизмы будут завезены из г. Усть-Каменогорск.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении поисковых работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, 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 поисковых работ возможен выброс 11 загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 2 класса 3 вещества, 3 класса 4 вещества, 4 класса 3 вещества, с ОБУВ 1 вещество. Общее количество выбросов при проведении поисковых работ составит приблизительно 0,302 т/год. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы.
- 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 поисковых работ будет образован 1 вид отходов: ТБО. Приблизительный объем отходов составит – 0,438 т/год. 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 -
- 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) На участке проведения работ ранее 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 поисковых работ на редкоземельные металлы будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться в течении 3 полевых сезонов в теплый период. с 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 Полевые работы не будут 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 каждого полевого сезона будет предусмотрена рекультивация нарушенных участков и тампонаж скважин с целью устранения воздействия.
- 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 не предусматриваются Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Аркалыков Жарас

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



