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

KZ76RYS00170596 15.10.2021 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 "Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан "Южказнедра", 050046, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, Проспект Абая, дом № 191, 941140000427, АБДЫГАЛИМОВ АЛМАЗ АБДРАШЕВИЧ, 8-727-395-49-18, uknbuh@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 геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 на территории Пришымкентского бокситоносного с редкоземельным оруденением района». Листы: К-42-67,-68, 69-А, -79-А, Б, площадь 4214 км2. (Туркестанская область). Согласно приложению 1 Кодекса классифицируется как: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (п. 2.3 Раздела 1 приложения 1 к Кодексу).
- 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 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 оценка воздействия на окружающую среду не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно район проектируемых работ расположен в пределах Сайрамского, Тюлькубасского, Толебийского, Казыгуртского районов Туркестанской области и охватывает часть территории листов К-42-67,-68, 69-А, -79-А, Б. Площадь участка работ 4214 км2. Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200 000 (ГМК-200) планируется провести на части площади Пришымкентского бокситоносного бассейна, условно выделенной в одноименный бокситоносный район. Он выполнен мезо-кайнозойскими терригенными отложениями и протягивается в северо-западном направлении по границе Сырдарьинской, Западно-Таласской, Угамской и Большекаратауской минерагенических зон. .
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проведение геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200000 на территории Пришымкентского бокситоносного района, планируется провести на части площади одноименного бокситоносного бассейна. Проектируемый район является перспективным на обнаружение промышленно-значимого объекта редкоземельных элементов, свинца и цинка. Методика проведения работ учитывает существующую степень изученности площади проектируемых работ в целом и каждого из отдельных участков работ в частности. Один из основных акцентов в предстоящих работах направлен на максимальное использование предшествующих геологических работ, результатов геофизических исследований и данных геохимических методов поисков. Целью работ является выявление и оконтуривание перспективных рудных узлов и полей с бокситово-редкоземельно-полиметаллическим оруденением, оценка (и переоценка) прогнозных ресурсов категории Р3 и Р2, а также обоснования постановки дальнейших геологоразведочных работ..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Полевая база будет располагаться непосредственно на территории работ, где будет создан базовый лагерь вблизи города Ленгер на 30-40 человек, который будет оборудован медицинским пунктом. Горнопроходческие, буровые И монтажно-строительные работы будут осуществляться специализированными отрядами. Направленное колонковое бурение будет проводиться буровыми станками типа СКБ-4 или СКБ-5, с буровым снарядом «Boart Longyear». Аналитические исследования будут выполняться в специализированных лабораториях. Рекогносцировочные маршруты будут проводиться пешком и на различных видах транспорта в зависимости от проходимости территории. Объем маршрутных исследований составит 60 пог. км. В ходе проведения геолого-поисковых маршрутов предусматриваются: наземная заверка результатов обработки МЗЗК; привязка горных выработок и буровых скважин, пройденных предшественниками; интерпретация геофизических и геохимических аномалий; поиски, прослеживание и оконтуривание рудоносных зон; картирование геологических границ и структур; определение мест заложения канав, расчисток, шурфов, скважин; определение участков отбора литогехимических проб. Объем маршрутных исследований составит 600 пог. км. В ходе проведения маршрутов планируется отобрать 500 сборно-штуфных и линейно-точечных проб весом 0,3-1,0 кг..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Утвержденные сроки проведения работ І квартал 2022 г.— IV квартал 2024 г. По годам работы распределяются следующим образом: 1. 2022 год подготовительные работы, полевые и лабораторные работы, камеральная обработка материалов; 2. 2023 год полевые и лабораторные работы; камеральная обработка материалов; 3. 2024 год полевые и лабораторные работы; камеральная обработка материалов; составление отчета с определением прогнозных ресурсов по категориям Р2 и Р3, предварительная геолого-экономическая оценка перспективных рудных объектов, сдача отчета. Полевые работы предусматривается проводить сезонно. Проектируется вахтовый метод работы. Продолжительность полевого сезона 8 месяцев (апрель-ноябрь). Количество рабочих дней в полевом сезоне 240.
- 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 Изъятие земельных ресурсов для намечаемой деятельности не требуется.;
- 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 Привозная вода.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. На хозяйственно-бытовые нужды вода питьевого качества, на технические нужды непитьевого.;
- объемов потребления воды Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 68,75 м3/год. Общая потребность в воде на пылеподавление составит 52,0 м3/год. Для приготовления бурового раствора требуется 1100 м3/год воды, в том числе свежей 180 м3, повторно используемой 920,0 м3.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые нужды.

Пылеподавление. Для приготовления бурового раствора.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью предусматривается геологическое изучение недр. Добыча полезных ископаемых не предусматривается;
- 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 Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуется глина для приготовления бурового раствора в количестве 10 м3, доставляемая из ближайшего карьера глины по договору. Электрическая энергия на нужды полевого лагеря будет вырабатываться с помощью бензинового генератора. Тепловая энергия не требуется. На работах в течение 2022-2024 гг. будут задействованы две автомашины УАЗ-3962, два автомобиля УАЗ-469, 2 автомобиля на базе ЗИЛ-131 или Камаз (для подвоза воды и бензовоз), экскаватор, бульдозер, одна бензиновая электростанция (4 кВт) в полевом лагере (три полевых сезона по 6 месяцев). Во время производства буровых работ (два сезона по 2 месяца) дополнительно будут задействованы три передвижных самоходных буровых установки типа СКБ-4, СКВБ-5 (или их аналоги), 2 автомобиля на базе ЗИЛ-131 (для подвоза воды и бензовоз), один грузовой автомобиль для хозяйственных нужд. Заправка техники дизельным топливом предусмотрена с помощью передвижного топливозаправщика.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: Не прогнозируются, так как используемые вода и глина потребляются в небольших количествах из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве..
- 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) В атмосферу через трубу выбрасываются выхлопные газы двигателя электростанции. Выхлопные газы двигателей буровых станков будут выбрасываться через выхлопные трубы. Бульдозер будет являться неорганизованным источником выбросов пыли и выхлопных газов двигателя при подготовке площадок для буровых станков. При заправке техники дизельным топливом загрязняющие вещества выбрасываются в атмосферу неорганизованно (ист. № 6002). На складе ГСМ топливо хранится в герметичных 200 литровых бочках, склад ГСМ не является источником загрязнения атмосферы при хранении ГСМ. При проведении полного комплекса геофизических исследований буровых скважин применяется каротажная станция на базе автомобиля ЗИЛ-131. В атмосферу неорганизованно выбрасываются отработавшие газы двигателя автомобиля. Заправка техники с бензиновыми двигателями осуществляется на АЗС района. Величины эмиссий по каждому загрязняющему веществу составят: Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 1.2616045 т/год; Азот (II) оксид -3 Кл. опасности - 1.63574855 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл. опасности - 0.2096712 т/год; Сера диоксид -3 Кл. опасности -

- 0.41993732т/год, Сероводород -2 Класс опасности 0.00000388 т/год; Углерод оксид 4 Кл. опасности 1. 115505 т/год, Проп-2-ен-1-аль 2 Класс опасности 0.05028 т/год; Формальдегид (Метаналь) 2 Кл. опасности 0.05028 т/год, Бензин 4 класс опасности 0.00244 т/год, Керосин 0.0086447 т/год, Алканы С 12-19 4 Кл. опасности 0.504182 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Кл. опасности 0.0117 т/год. Общая масса выбросов 5.26999715 т/год..
- 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 Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью 25 м3. Объем сточных вод 68,75 т/год. По мере накопления в выгребе хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. .
- 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 Образуемые на территории буровой установки коммунальные отходы (ТБО) складируются в специальный контейнер и регулярно вывозятся на ближайший полигон ТБО. На участках полевых работ коммунальные отходы собираются в полиэтиленовые или бумажные мешки и вывозятся в базовый лагерь, а затем на полигон ТБО. Всего количество ТБО составит 1,5 т/год. Отходы производства представлены промасленной ветошью в количестве 0,08128 т/год. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе подрядной организации, в связи с чем на участке разведочных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не предполагается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие Департамент экологии по Туркестанской области..
- 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) Проектная площадь административно принадлежит Сайрамскому, Тюлькубасскому, Толебийскому, Казыгуртскому районам Туркестанской области. На ней располагается Шымкент — третий по численности населения и первый по занимаемой площади город в Казахстане, один из его крупнейших промышленных, торговых и культурных центров с населением порядка 1100000 человек (2021 г.). Население агломерации свыше 2 млн. чел. Наиболее крупные населенные пункты сельского типа с населением порядка двух тысяч человек и более – это Толеби, Сайрам, Аксу, Карабулак, Рыскулов, Тюлькубас, Момышулы, Састобе. Их жители занимаются, в основном, полеводством, садоводством и животноводством. Описываемая территория густонаселена. Поверхность участка работ отличается большим разнообразием рельефа. Юго-восточная часть территории занята высоко- и среднегорными хребтами и низкогорными отрогами Западного Тянь-Шаня. Наиболее крупным из них является Таласский Алатау (3100-4100 м), ориентированный субширотно и представляющий собой систему пенепленезированных, ступенчато возвышающихся друг над другом хребтов, разделенных узкими долинами рек. Высокогорный рельеф в западном направлении повсеместно сменяется низкогорным (горы Алатау, Кшиаксу, Таскара, Каракус) с абсолютными отметками от 1400 до 2000 м. Таласский хребет асимметричен, с крутыми северными и более пологими южными склонами. Угамский хребет с описанными отрогами оконтуриваются с севера полосой предгорных возвышенностей, сменяющихся предгорными наклонными равнинами, переходящими в межгорные впадины. Абсолютные высоты здесь колеблются от 300 до 1200 м. Атмосферный воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения..
 - 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 Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при разведке. Воздействие разведочных работ на атмосферный воздух характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 1 км2), продолжительное (3 года), незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечным автомобилем; очистка и повторное использование буровых растворов и откачиваемых вод; снятие и сохранение поверхностного слоя почвы до начала строительства; рекультивация всех горных выработок; обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; приобретение и установка контейнеров для раздельного накопления коммунальных отходов..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют так как территория проведения геолого-минерагенического картирования привязана к определенным геологическим структурам, а технология ее осуществления обрусложения (ребораемизмум поррациями прокумдентов).
- 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): Коротков А.Н.

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



