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

KZ91RYS00371213 04.04.2023 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 "РМ Well", 070001, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Геологическая, здание № 1/2, 220340028332, ПАРУНИН СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, 87775791854, k.zhumagazina@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) Рассматриваемый объект (проект «поисковых работ на полиметаллы на участке Кызылшокы» в Аягозском районе Абайской области блоки (десять блоков): М-44-133-(10e-56-22,23,24), М-44-133-(10e-5в-10), М-44-133-(10e5г-1,2,3,6,7,8) на основании пп. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан.
- 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее оценка воздействия намечаемой деятельности на планируемые разведочны работы на твердые полезные ископаемые на участке Кызылшокы 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее оценка воздействия намечаемой деятельности на планируемые поисковые работ на полиметаллы на участке Кызылшокы не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная территория состоит из десяти блоков М-44 -133-(10e-56-22,23,24), М-44-133-(10e-5в-10), М-44-133-(10e5г-1,2,3,6,7,8) общей площадью 22,9 км2, расположена в Аягозском районе Абайской области и находится в 180 км к западу от районного центра г. Аягоз. Ближайшими населенными пунктами в Аягозском районе является административные центры Баршатасского сельского округа село Баршатас, находящимся в 15 км северо-восточнее и Косагашского сельского округа село Косагаш, находящимся в 9 км юго-восточнее от участка работ. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом.

Согласно Кодекса О недрах и недропользовании Ст. 186 п. 1 Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается по территориям, определяемым программой управления государственным фондом недр. Ст. 194 п. 1 В пределах участка разведки недропользователь вправе в соответствии с планом разведки проводить операции по разведке любых видов твердых полезных ископаемых с соблюдением требований экологической и промышленной безопасности Возможность выбора другого места не имеется в виду того, что работы ограничены границами участка недропользования Координаты участка: 1) 48° 6' 00" 78° 26' 00" 2) 48° 6' 00" 78° 29' 00" 3) 48° 5' 00" 78° 28' 59" 4) 48° 4' 59" 78° 27' 59" 5) 48° 3' 00" 78° 27' 59" 6) 48° 3' 00" 78° 26' 00".

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Всего общая площадь исследований пределах лицензионной территории составит 22,9 км2. Планируется провести поисковые маршруты, наземные геофизические и геохимические исследования, топографические работы методом дистанционного зондирования Земли и камеральные работы...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируется провести пешие геологические маршруты, наземные геофизические и геохимические исследования, топографические работы методом дистанционного зондирования Земли. В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов. Предполевая подготовка и организация полевых работ Закуп всех видов проектируемых поисковых геологоразведочных работ будет проводиться в соответствии Кодексам Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Все работы будут проводиться собственными силами. Для проживания работников будет арендоваться жилье в ближайшем населенном пункте с. Баршатас. Работников до участка и обратно будет доставляться на автотранспорте УАЗ. Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе TOO «РМ Well». Связь между базовым лагерем и базой предприятия осуществляется по спутниковым и сотовым телефонам. Период проведения полевых работ по проекту – 1 год. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов. Цели и задачи настоящих поисковых работ, методика их выполнения и объёмы ориентированы на выявление в пределах проектной площади промышленно-ценных объектов – руд цветных и благородных металлов. В первую очередь, на всей проектной площади будут выполнены рекогносцировочные маршруты с целью обследования известных рудных точек и зон минерализации, геохимического опробования. Поисковые маршруты на участке предусматриваются пройти по всей площади с целью нахождения и привязки старых горных выработок и скважин. Целью проведения поисковых геологических маршрутов является составление геологических карт рудопроявлений в масштабе 1: 10 000. Геологические маршруты будут проводиться с целью решения конкретных вопросов, возникших в процессе подготовительных полевых работ и составления крупномасштабных геологических карт, поиски и прослеживание - оконтуривание выявленных рудоносных зон; картирование геологических границ и структур; увязка интрузивных и стратиграфических комплексов. Поисковые маршруты будут ориентированы
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Комплекс поисковых работ планируется провести предстоящий полевой сезон, с июня 2023 г. по ноябрь 2023 г..
- 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 Площадь участка геологоразведочных работ составляет 22,9 кв. км. Территория поисковых работ расположена на земельном участке, выданным ТОО «PM Well» в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Государственный орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.;
- 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 На территории не имеются естественные источники водоснабжения, в связи с этим питьевая вода (бутилированная) будет привозная из ближайшего населенного пункта с. Баршатас расположенная в 15 км к северо-западу от участка работ. Для проживания работников будет арендоваться жилье в ближайшем населенном пункте с. Баршатас. Работники до участка и обратно ежедневно будет доставляться на автотранспорте УАЗ. Территория участка работ Кызылшокы расположена за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Качества необходимой воды - питьевая (привозная - бутилированная);

объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление при проведении полевых работ: питьевой (привозная - бутилированная)— 0.05 м3/сут.; 4.32 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов отсутствует;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 160,0 кв.км. Срок права недропользования 2022-2027 гг. Вид недропользования разведка твёрдых полезных ископаемых Координаты участка: : 1) 48° 6' 00" 78° 26' 00" 2) 48° 6' 00" 78° 29' 00" 3) 48° 5' 00" 78° 28' 59" 4) 48° 4' 59" 78° 27' 59" 5) 48° 3' 00" 78° 27' 59" 6) 48° 3' 00" 78° 24' 00" 7) 48° 4' 00" 78° 23' 58" 8) 48° 4' 00" 78° 24' 59" 9) 48° 5' 00" 78° 26' 00". ;
- 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 изучаемом участке лесная полоса отсутствует. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Объемов пользования животным миром намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Основным видом деятельности является разведка твердых полезных ископаемых.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Поисковые работы 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 намечаемой деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Поисковые работы 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 намечаемой деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Поисковые работы 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 намечаемой деятельности.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Намечаемая деятельность будет производиться без использования материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии, так как работы будут проводиться в летнее время и для проживания работников будет арендоваться жилье в ближайшем населенном пункте с. Баршатас.:
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) На период геологоразведочных работ суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит на один сезон полевых работ – 0,0101 г/с, 0,3197 тонн/год. Вышеуказанные расчеты выбросов 2 единиц автомашины марки УАЗ, которые эксплуатируется при осуществлении автомобильных перевозок работников от села Баршастас до участка работ Кызылшокы. Но при этом, согласно пункту 19 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» максимальные разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются..

- 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 Сбросы загрязняющих веществ при производстве поисковых работ отсутствуют..
- 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 Твердые бытовые отходы (далее-ТБО). В результате жизнедеятельности работников, занятых на поисковых работах, будут образовываться ТБО. Согласно Законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике Казахстан, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду. Образующиеся ТБО до вывоза по договорам временно будут храниться на территории предприятия. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться из участка. Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..
- 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 Восточно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости)).
- 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) В районе намечаемой деятельности отсутствуют какие-либо крупные и малые промышленные предприятия. Район проведения работ представлен землями сельскохозяйственного назначения. В рассматриваемом районе в настоящее время нет постов государственного мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха. Тем не менее «В проекте поисковых работ на полиметаллы на участке Кызылшокы» предусмотрены полевые геологические маршруты, во время которых проводятся непрерывные геолого-геоморфологические наблюдения с целью прослеживания на местности и фиксации на топооснове

геологических границ для обеспечения последующего составления полевых геологических карт. Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, наблюдательный характер. Геологоразведочные работы планируются провести в течении одного полевого сезона 2023 г. (максимальная продолжительность сезона – 6 месяцев, с июня по ноябрь)..

- 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 Геологоразведочные работы приводят к увеличению госбюджета, увеличению рабочих мест, востребованности квалифицированных сотрудников соответствующих специальностей, аренда или приобретение спецтехники и т.д. Реализация геологоразведочных работ повлечет вторую волну в виде дальнейших стадии разведочных работ при перспективности участка, освоения месторождений, строительства заводов и фабрик, что приведет к еще большему развитию данной отрасли, увеличению платежей в госбюджет, увеличению рабочих мест, необходимости квалифицированных специалистов, т.е. развитие системы образования и т.д. Развитие данной отрасли (поисков и последующей разведки, добычи) даст толчок для роста и других отраслей, таких как энергетика, строительство, развитие коммуникаций, малое и среднее предпринимательство, которое будет обслуживать основное производство. В соответствии с выполненной оценкой существенности, проведение геологоразведочных работ целесообразно. Вывод: Работы по намечаемой деятельности по поиску твердых полезных ископаемых негативных воздействий на окружающую среду не повлечет..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Непосредственно на территории участка кроме самих научно-исследовательских работ никаких воздействий не производит.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствует. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным Припрадавания (допредератывленных реодающих реодами реода

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жүнісбеков Дарын Нұрбекұлы

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



