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

KZ01RYS00654909 04.06.2024 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 "РМ Well", 070001, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Геологическая, здание № 1/2, 220340028332, ПАРУНИН СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, 87055271855, 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) Намечаемая деятельность План разведки поисковых работ на полиметаллы на участке Кызылшокы, ограниченной блоками М-44-133-(10e-56-22,23,24), М-44-133-(10e-5в-10), М-44-133-(10e-5г-1,2,3,6,7,8) в Аягозском районе Абайской области . Согласно п. 2.3 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твёрдых 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности 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 было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ28VWF 00097333 от 18.05.2023 г. В сравнении с данными, отражёнными в заключении, предусматривается проведение геологоразведочных работ в 2024-2026 годы, а также уточнение предельных объёмов эмиссий.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Границы участка разведки установлены Лицензией на разведку ТПИ № 1908-EL от 23.11.2022 г., выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Участок разведки состоит из 10 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). Пространственные границы участка работ имеют площадь 22,9 км² и ограничивается угловыми точками со следующими координатами: 1) 48°06'00" сш, 78°26'00" вд 2) 48°06'00"

сш, $78^{\circ}29'00"$ вд, 3) $48^{\circ}05'00"$ сш, $78^{\circ}28'59"$ вд, 4) $48^{\circ}04'59"$ сш, $78^{\circ}27'59"$ вд, 5) $48^{\circ}03'00"$ сш, $78^{\circ}24'59"$ вд, 6) $48^{\circ}03'00"$ сш, $78^{\circ}24'00"$ вд, 7) $48^{\circ}04'00"$ сш, $78^{\circ}23'58"$ вд, 8) $48^{\circ}04'00"$ сш, $78^{\circ}24'59"$ вд, 9) $48^{\circ}05'00"$ сш, $78^{\circ}24'$ 59" вд, 10) $48^{\circ}05'00"$ сш, 10) сш, 10) 10) сш, 10) 10) сш, 1

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Геологоразведочные работы включают в себя проведение поисковых маршрутов (около 100 п.км), топографические работы; литохимическую съёмку; проходку канав 990 м3,; геофизические исследования; бурение колонковых скважин 4200 п.м.; каротаж скважин. В целом выполнение предусматривается следующих видов работ: 1. Предполевая и полевая подготовка; 2. Поисковые маршруты; 3. Геохимические исследования; 4. Геофизические исследования; 5. Горные работы; 6. Топографические работы; 7. Колонковое бурение поисковых скважин; 8. Геологическое обслуживание буровых работ; 9. Каротаж и инклинометрия поисковых скважин; 10. Засыпка горных выработок и рекультивация земель; 11. Опробовательские работы; 12. Обработка проб; 13. Лабораторно-аналитические работы; 14. Временное строительство; 15. Транспортировка и переезды; 16. Сопутствующие работы; 17. Камеральные работы; 18. Рецензия отчета..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Геологическими маршрутами, геохимическим опробованием естественных обнажений, геохимическими и геофизическими исследованиями, а так же необходимыми лабораторными исследованиями изучить геологическое строение участка, основные закономерности локализации и условий залегания оруденения, выделение рудных зон, выявление их параметров, морфологии и внутреннего строения, определение масштабов оруденения. Целевым назначением планируемых работ является проведение поисковых работ в пределах участка Кызылшокы, площадью 22,9 км2, выявление и прослеживание зон полиметаллической и медной минерализации, а также качественная и количественная оценка минерального сырья. Поисковые работы будут проводиться в 2 этапа. Работы первой очереди. На всей площади работ, в пределах участка Кызылшокы, предусматривается провести литохимическую съёмку по сети 200х20м, с целью выявления геохимических аномалий (Cu, Pb, Zn, Ni, Co, Au и др) по вторичным ореолам рассеивания. Также на всей площади работ предполагается проведение геофизических исследований методом ВП-СГ по сети 200х200м. Работы второй очереди. С целью проверки природы выявленных геохимических и геофизических аномалий, полученных в результате проведения литохимической съёмки и ВП-СГ по сети 200х200м, на втором этапе работ предполагается заверить их проходкой канав и бурением скважин. Работы будут сопровождать детальным описанием геологического разреза канав, а также бороздовым и пунктирно-точечным опробованием стенок и дна канав. Параллельно на данных участках предполагается проведение детальной наземной геофизики методом МПП, с целью прослеживания известных минерализованных зон на глубину. По результатам глубинной геофизики методом МПП предусматривается бурения колонковых скважин в профилях через 100-200 м...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала осуществления намечаемой деятельности 2024 год (после получения всей необходимой разрешительной документации). Завершение работ по разведке предусматривается в 4 квартале 2026 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 В соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан от 20.06.2003 г. № 442 если земельный участок предназначен для осуществления деятельности или совершения действий, требующих разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование, то предоставление права землепользования на данный участок производится после получения соответствующих разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование. Согласно данным Геопортала области Абай (https://abaimap.kz/) земли, на которых предусматривается проведение геологоразведочных работ, в настоящее время действующими землепользователями осуществляется эксплуатация крестьянских хозяйств, основным направлением которых является животноводство, т.е. территории используются как пастбища.;
- 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 Для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых и технических нужд источником водоснабжения является привозная вода из ближайшего населённого пункта (первый вариант) либо забор воды из ближайшего поверхностного водного источника (второй вариант);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Используемая вода в ходе проведения геологоразведочных работ будет в рамках общего водопользования (питьевые и технические нужды при выборе в качестве источника доставку воды из ближайшего населённого пункта) либо в рамках специального водопользования (при выборе варианта забора воды из ближайшего поверхностного водного источника);

объемов потребления воды Привозная вода питьевого качества – около 100 м3/год, вода технического качества – 2000 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода для хозяйственнопитьевых, хозяйственно-бытовых нужд сотрудников и технических нужд — осуществления пылеподавления на участках проведения работ и для обеспечения водооборотного технического снабжения буровых работ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пространственные границы участка работ имеют площадь 22,9 км² и ограничивается угловыми точками со следующими координатами: 1) 48°06'00" сш, 78°26'00" вд 2) 48°06'00" сш, 78°29'00" вд, 3) 48°05'00" сш, 78°28'59" вд, 4) 48°04'59" сш, 78°27'59" вд, 5) 48°03'00" сш, 78°27'59" вд, 6) 48°03'00" сш, 78°24'00" вд, 7) 48°04'00" сш, 78°23'58" вд, 8) 48°04'00" сш, 78°24'59" вд, 9) 48°05'00" сш, 78°26'00" вд;
- 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 Использование растительных ресурсов не предусматривается. Предусматривается срез почвенно-растительного слоя под участками осуществления работ, его складирование в отдельные гурты. По окончанию работ предусматривается проведение работ по рекультивации с возвращением почвенно-растительного слоя обратно и последующим самозарастанием территории;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование животных ресурсов не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животных ресурсов не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных ресурсов 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 Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических нужд), дизельное топливо (для выработки электроэнергии дизельным электрогенератором), пожарный инвентарь (для обеспечения пожарной безопасности участка производства работ и полевого лагеря);
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски 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) Прогнозируется выброс 10 загрязняющих веществ (азота диоксид 2 класс, азота оксид 3 класс, сажа 3 класс, сера диоксид 3 класс, сероводород 2 класс, углерод оксид 4 класс, акролеин 2 класс,

формальдегид 2 класс, алканы C12-19 4 класс, пыль 70-20% двуокиси кремния 3 класс) в общем количестве около 10,0 т/год. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории.

- 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 в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки.
- 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в ориентировочном объёме 5,5 т/год, которые будут временно храниться в закрытых металлических контейнерах и по мере их заполнения будут вывозиться для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки, утилизации или захоронения.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения на воздействие (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза.
- 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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности в настоящий момент отсутствуют.
- 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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных условиями контракта. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как несущественные. Проведение разведочных работ предусматривается вне границ минимально рекомендуемых водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие исключается, так как ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой располагается на расстоянии более 100 км восточнее участка разведки.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности, охране недр, а также соблюдение утверждённых проектной документацией параметров и методов осуществления намечаемой деятельности.
 - 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является поиски и выявление твёрдых полезных ископаемых на указанном участке. В результате геологоразведочных работ будет произведена оценка запасов твёрдых полезных ископаемых на всей планируемой площади участка. До настоящего момента разведка полезных ископаемых на рассматриваемом участке намечаемой деятельности не проводилась, непосредственно на лицензионной площади рудных проявлений полезных ископаемых не обнаружены. В связи с чем возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой **Думериемия** (докумерить вераграстировния обнаружения):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Парунин С.В.

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

