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

KZ32RYS00231237 01.04.2022 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 "Проектная фирма "Гарант", 010000, Республика Казахстан , Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, улица Джамбула, дом № 81, 170740015323, ХАЛЕТОВ АЛИБЕК АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87476059846, pf_garant17@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) Проектом предусматриваются разведочные работы полезных ископаемых на лицензионной площади (Блоки М-40-94-(10e-5г-2,3,4,5,7,8,9,10,12,13,14,15) и М-40-95-(10г-5в-1,6,11) в Мугалжарском районе Актюбинской области . Данный объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно разделу 2, приложении 1 Экологического кодекса РК: 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых 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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;
- 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) 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 в районе работ нет..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разведочные работы будут проводиться на лицензионной площади (Блоки М-40-94-(10e-5г-2,3,4,5,7,8,9,10,12,13,14,15) и М-40-95-(10г-5в-1,6,11) Мугалжарском районе Актюбинской области согласно лицензии №1225-EL от 18.02.21г. Возможность выбора других мест отсутствует..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности. Настоящим планом разведки предусматривается комплекс работ позволяющий провести оценку месторождения молибдена Итастыблак и выяснить перспективы лицензионной территории, прилегающей к нему. Комплекс геологоразведочных работ включает в себя следующие виды работ: • Подготовительный период и проектирование • Топоработы • Аэромагнитная съемка • Поисково-картировочные маршруты • Буровые работы • Геофизические исследования в скважинах •Опробование • Лабораторные работы • Камеральные работы. Мощность (производительность) объекта. План разведки разработан на 3 года (2022-2024гг.). Общее количество скважин составляет 73 ед.: на 2022г. - Картировочные скважины – 30 ед. Глубина скважин 20,0 м. на 2023г. - Структурно-поисковые скважины – 15 ед. Глубина скважин 100,0 м. - Разведочные скважины – 10 ед. Глубина скважин 427,0 м. на 2024г. - Разведочные скважины – 18 ед. Глубина скважин 427,0 м. Разведочные работы проводятся в теплый период года – 6 месяцев. Предполагаемые размеры. Площадь лицензионного участка – 23 км2. Характеристика продукции. Какая – либо продукция не выпускается и не предусмотрена...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. Подготовительный период и проектирование. В предполевой период выполняются следующие основные виды работ: - Изучение, дополнительный сбор, обобщение фондовых, архивных и печатных источников, сведение в единый масштаб результатов ГРР, имеющих прямое отношение к району работ, включающему объект проектирования. Принимая во внимание поисковый характер предстоящих работ, оптимальная выборка отчетов, представляющих источник необходимой геологической информации на данной стадии работ, позволяет ограничить количество необходимых к изучению отчетов до 3 отчетов в общем объеме текста 1200 стр., таблиц, каталогов и кадастров - 200, чертежей 100. Всего ксерокопированию подлежит, по опыту работ, около 500 страниц текста и текстовых приложений, а также около 40 чертежей. Для предполевого и полевого дешифрирования используются данные с спутниковых космоснимков картографического портала Bing maps. Используемые спутниковые данные имеют необходимую точность привязки, хорошую дешифрируемость, масштабируемость и современные сроки съёмки. Основными задачами дешифрирования будут являться: 1. Установление геологических границ пород различного состава 2. Выявление известных и предполагаемых по геолого-геофизическим данным тектонических нарушений. 3. Составление космогеологической карты предварительного дешифрирования Составленная карта предварительного дешифрирования снимков будет являться отправным материалом при проведении рекогносцировочных маршрутов. Для проведения полевых и камеральных работ необходимые фрагменты будут распечатываться для привязки на местности и при составлении отчётных карт и схем. В полевой период данные предварительного дешифрирования будут уточнены, увязаны с картами физических полей и осмотрены на местности. Подготовительные работ планируется начать в IV квартале 2021 года и полностью 2. Топоработы Планом предусматривается вынос в натуру и завершить во II-ом квартале 2022 года. планово-высотная привязка скважин колонкового бурения. Вынос в натуру будет прои.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала и ее завершения плана разведки 2022-2024гг. (3 года). Срок постутилизации не известен, так все зависит от результатов лабораторных анализов взятых проб с территории разведочного блока. В случае если будут получены положительные результаты лабораторного анализа взятых проб, то дальше будет рассматриваться вопрос об оценочных работах и добыче ТПИ..
- 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 23 км2. Целевые назначения проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования 6 лет согласно лицензии №1225-EL от 18.02.21г.;
- 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 Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды привозная бутилированная вода. Источник водоснабжения на технические нужды привозная вода

технического качества. Ближайшие водные объекты – река Есекжал, протекает на расстоянии 10,5 км и река Борлы, протекает на расстоянии 20 км. Проектируемый участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования при разведочных работах – общее. Источник воды на хозяйственнопитьевые нужды - привозная бутилированная (питьевая) вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при разведочных работ составляет 15 м3/период. Объем технической воды при бурении скважин: - на 2022г. - 18 м3/год. - на 2023г. - 173.1 м3/год. - на 2024г. - 230,58 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозпитьевых нужд персонала. Техническая вода используется при бурении скважин.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок разведочных работ -3 года. Географические координаты угловых точек участка: $1.49^{\circ}22'00''$ $58^{\circ}56'00''$ $2.49^{\circ}25'00''$ $58^{\circ}56'00''$ 3.4925'00'' $59^{\circ}01'00''$ $4.49^{\circ}22'00''$ $59^{\circ}01'00''$.
- 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 участке работ зеленые насаждения отсутствуют. Вырубка или перенос зеленых насаждений данным проектом не предусматривается. Ввиду отсутствия вырубка или перенос зеленых насаждений, их посадка растительности в порядке компенсаций не запланировано.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мир их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Данным проектом использование объектов животного мира их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира данным проектом 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 Источник электрической энергии ДЭС. Срок разведочных работ 3 года.;
- 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 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) Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при разведочных работ представлены в п. 9 в Заявлении...
- 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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления вывозятся по договору со спецавтотранспортом на отведенные места. Сброс сточных вод в природную среду не производится.
 - 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 разведочных работах образуются твердо-бытовые отходы составляет 0,15 т. ТБО образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала. Отходы собираются на строительной площадке в маркированных металлических контейнерах. Контейнеры для бытового мусора снабжены плотно закрывающимися крышками. Контейнеры должны быть установлены на специально оборудованных площадках. Сбор и временное хранение отходов на период разведки проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. По мере накопления все отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом по договору.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
- 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) Участок проектируемого объекта расположен в Мугалжарском районе Актюбинской области. Территория расположена на холмистом денудационном участке равнины Западной Мугалжарской с типичным сухим континентальным климатом, на который оказывает незначительное влияние Каспийское море. Зимой холодно, летом жарко, разница температуры днем и ночью большая. Смена времен года зималето незаметная, весна короткая с недостаточным количеством осадков и сухим воздухом. Среднегодовая температура 4.5°С-4.8°С, максимальная температура 43°С, минимальная температура -43°С. Жаркое лето и холодная зима, суточная разность температур большая, зимний и линий сезон сменяются неочевидно, весна короткая, атмосферные осадки недостаточные, воздух сухой. Среднегодовая температура воздуха составляет 4.5°С-4.8°С, максимальная температура – 43°С, минимальная температура составляет -43°С. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2300-2500. Наиболее холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха -15,2 - -15,6 градусов. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха +23.7 - +23 градусов. Абсолютный максимум температур, равный плюс 430 градусам отмечается в июле, абсолютный минимум, равный минус -42 — -43 градусам — в январе, Наибольшее повышение температуры воздуха в году отмечается в апреле. К этому времени приурочено вскрытие рек и прохождение максимального поверхностного стока Продолжительность безморозного периода составляет 211-213 дней в году. Ближайшие населенные пункты – с. Борл.
- 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 Описание возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности представлены в п. 14 в Заявлении
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют, в этой связи нет необходимости в описании их характера и ожидаемых масштабов с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

Предусмотрены следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: - контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; - движение автотранспорта по отведенным дорогам; - запрет неорганизованных проездов по территории; - работы должно осуществляться в границах, определенных отводом участка; - заправка автотехники только в специально оборудованных местах; - для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; - раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; - содержание территории стройплощадки в должном санитарном состоянии..

- 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 указанной намечаемой **Динеричения** (домументы в воложерестановим стедеребующих анные 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): Халетов А.А.

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

