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

KZ40RYS00165618 01.10.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "TEMIR QAZYNA 2018", 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район "Есиль", Шоссе Коргалжын, сооружение № 19Т, 180940029612, АБДРАМАНОВ ЖАКСЫЛЫК БАХТИЯРОВИЧ, 87772243803, temir-qazyna@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) План разведки в пределах блоков М-42-91-(106-56-25, 106-5г-5, 10в-5а-21, 10в-5в-1), в Нуринском районе Карагандинской области раздел 2, П.2.3. Приложения 1 (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 Карагандинская область, Нурийский район, месторождение Талды.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разведочные работы на железорудные проявления. Проходка канав 2021-2023 г по 500 п.м., Общий объем 1500 п.м. Буровые работы 2021, 2023г 850 п.м., 2022г 900 п.м.Общий объем 1700 п.м. Площадь- 890 га.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проведении разведочных работ на месторождении Талды предусматриваются следующие основные виды работ: 1. Подготовительные работы 2. Поисковые маршруты; 3. Топогеодезические работы

- ; 4. Магниторазведка масштаба 1:2000; 5. Горные работы (проходка канав); 6. Разведочное бурение; 7. Геофизические исследования в скважинах; 8. Гидрогеологические работы; 9. Инженерногеологические работы; 10. Опробование; 11. Обработка проб; 12. Лабораторные и лабораторнотехнологические работы; 13. Камеральные работы.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2021-2023 годы, по 240 дней три полевых сезона.
- 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 отвода 890 га, разведочные работы менее 25 га;
- 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 Вода привозная, Главной водной артерией является р. Жаксы-Кон, находящаяся в 4 км северо-западнее участка и Жаман-Кон, находящаяся в 9 км юго-восточнее участка. В соответствии с Заключением от 17.05.21 г №18-14-5-4/432 Нура-Сарысуйской бассейновой инспекции участок месторождения Талды находится за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов (Приложение 1).;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевого качества, техническая;
- объемов потребления воды Водных ресурсы в 2021,2023 г- 117,625 м3/период, 2022 г- 119,25 м3/период; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозбытовые и технические нужды;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Талды, разведочные работы, 3 полевых сезона. Координаты углов площади разведки проявления Талды М-42-91 (106-56-25, 106-5г-5, 10в-5а-21, 10в-5в-1);
- 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 при разведочных работах не предусматривается;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Энергоснабжение будет осуществляться дизельных электростанций марки JCBG55Q, а также за счет энергетических установок буровых станков Период проведения разведочных работ 3 года (2021-2023 годы). Дизельное топливо 424,456 т/период;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ не предполагается извлечение природных ресурсов. При разведочных работах риска истощения природных ресурсов не предполагается.
- 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) Общий объем выбросов составит в 2021 г - 3.87017481т/период, 2022 г. - 1.77718501т/период, 2023 г - 1.77703601 т/период. диоксид азота-0.336928(2класс), оксид азота-0.054751(3класс), сажа-0. 021058(3класс), диоксид серы-0.052645(3класс), оксид углерода-0.273754(4класс), формальдегид-0.005265 (2класс), углеводороды C12-C19-0,127135(4класс), пыль неорганическая ниже 20%-2.998636(3класс), сероводород — 0.00000221(2класс), бенз(А)пирен-0.0000006(1класс)..

- 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 Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалеты, которые будут установлены на участке работ по мере накопления по договору ассенизаторской машиной вывозится в места установленные СЭС. Сброс на рельеф или поверхностные воды отсутствует..
- 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 Объем образования отходов (ТБО) 0,74 т/период..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории. РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
- 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) Территории на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находится далеко от промышленных объектов в 273 км на запад от г.Караганда, в 229 км на юго-запад от г. Нур-Султан, в 78 км северо-восточнее от месторождения угля Шубарколь (ж/д станция) и в 18 км юго-западнее пос. Баршино и ранее на участке никакие работы не проводились. Естественное состояние окружающей среды не нарушено.
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В период проведения разведочных работ возможно влияние на все компоненты окружающей среды в пределах СЗЗ: загрязнение воздуха выбросами при проведении горных работ (проходка канав), и выбросами газообразных веществ от работающей техники; влияние на загрязние почв, нарушение земель вызванные выемкой больших объемов грунта при проходке канав; шумовое воздействие при работе технике; влияние на растительность связанной с нарушением и трансформацией естественного покрова при проходке канав; Влияние на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается и без того бедный растительный покров, дающий пищу и убежище для огромного числа видов животных. С территории участков будут вытеснены некоторые виды животных, под воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта; Влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды на технические и питьевые нужды, отведение сточных вод в водные объекты не производится; Разведочные работы будет способствовать улучшению социальных условий жизни населения за счет, увеличению занятости населения. Воздействие объекта на социальную сферу, будет иметь положительный характер и оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое

положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Воздействие оценивается как локальное, кратковременное, незначительные. 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 Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на период разведки месторождения Талды предполагаются природоохранные мероприятия: 1) Проведение периодического контроля выхлопа отходящих газов от передвижных источников 2) Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины 3) Недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность 4) Ежегодная уборка промплощадки и прилегающей территории 5) Строгий маркшейдерский контроль за вынесением в натуру положения разведочных скважин и горных выработок 6) Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 7) Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 8) Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 9) Не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах.
- 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 варианты для осуществления разведочных работ отсутствуют (документы, подтверждающие сведения, указанные 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): Абдраманов Ж.Б.

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

