

KZ63RYS00232813

06.04.2022 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 "Lacus Mining" (Лакус Майнинг)", 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 210, 170140010688, ОСПАНОВ ТИМУР ВАИТОВИЧ, 87084402842, 87232402842, a.suleimenova@rcg-ia.com

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 –разведка железных руд на месторождении Чумекская площадь, а также оценка ресурсов и запасов месторождения. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным..

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория проведения разведки относится к Курчумскому району, Восточно-Казахстанской области. Районным центром является

населенный пункт п. Курчум. Район малонаселенный, ближайшие к площади (25-30 км) небольшие поселки – Карагайлыбулак и Матабай на северном и южном берегу оз. Маркаколь. В ходе ранее проведенных геологоразведочных работ на основе буровых и геофизических данных были выделены основные перспективные участки с повышенной минерализацией железных руд: Сары-Тас и Маркакульское. На участке Сары-Тас прогнозируют железосодержащую минерализацию по категории Р3 около 6,8 млн. т., на участке Маркакульское – около 30 млн.т Данное обстоятельство послужило основной причиной выбора данного участка. Альтернативные варианты не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка Сары-Тас 6 кв.км, Маркакульское – 176,6 кв.км. Разведочные работы будут включать: -поисковые маршруты – 150 п.км.; - геологосъемочные работы – 50 кв.км.; - топографические работы –50 кв.км; - литогеохимические работы – 900 проб; - горные работы – 8000 м.куб.; - геофизические работы – 50 кв.км.; - колонковое бурение – 6000 п.м.; - лабораторные работы – 5000 проб. Продукция – сведения и данные для оценки ресурсов и запасов месторождения. Лабораторные исследования планируется выполнять в специализированных лабораториях г. Усть-Каменогорска..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными методами поисков зон рудопроявлений являются магнитная съемка, поисковые маршруты, геохимические работы, бурение поисково-разведочных скважин, горные работы и опробование. Планируется пройти поисковые маршруты с отбором сборно-штучных проб с целью геологического картирования и привязки выходов минерализованных пород и продуктов их окисления на дневную поверхность. В местах обнаружения выходов минерализованных пород на поверхность планируется проведение горных работ. Будет проводиться колонковое бурение. По итогам бурения и отбора проб из других выработок и маршрутов ожидается получить около 5 000 проб. Будут проведены технологические исследования с целью определения технологии переработки для извлечения металла. Также запланировано проведение гидрогеологических, инженерно-геологических работ, обработка геофизических данных. Оценка качества руд и попутных компонентов будет проводиться путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и других свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления. После проведения геологоразведочных работ будут проводиться камеральные работы, что включает в себя сбор и обработку всех геологических данных, построение блочной модели, подсчет запасов участков Маркакульское и Сары-Тас и написание отчетов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы планируется провести в течение 2022 – 2025 гг. Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Количество полевых сезонов – 3..

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 Участки разведки расположены в Курчумском районе ВКО.Площадь участка Сары-Тас 6 кв.км, Маркакульское – 176,6 кв.км. Целевым назначением работ является разведка железных руд на месторождении Чумекская площадь, а также оценка ресурсов и запасов месторождения. Составление ТЭО с подсчетом запасов. Работы планируется провести в течение 2022 – 2025 гг.;

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 Техническое и питьевое водоснабжение предусматривается привозное из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Также будет использоваться питьевая бутилированная вода из торговой сети. В случае намерений использования воды из природных поверхностных и подземных источников, будет оформлено разрешение на специальное водопотребление. Гидрографическая сеть густая и представлена мелководными речками горного типа. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах участков разведки компетентными органами не устанавливались. В пределах минимальных размеров водоохранных полос (35 м) никакие виды

работ, а также размещение каких либо объектов осуществляться не будет. Необходимость разработки проекта установления водоохраных зон и полос на этапе разведки участка отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды Потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды (питьевого качества) – 267, 75 м³/год. Вода на технологические нужды (технического качества) – 731 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление, буровые работы пр.) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сбросы исключены.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по разведке на железные руды планируется провести в течение 2022 – 2025 гг. Участок Маркакульское расположен в пределах блоков: М-45-111-(10г-5б-20,25) М-45-111-(10д-5а-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) М-45-111-(10д-5б-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) М-45-111-(10е-5а-16,21,22,23,24,25) М-45-111-(10е-5б-21,22,23) М-45-111-(10г-5в-13,14,15,18,19,20,24,25) М-45-111-(10г-5г-5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) М-45-111-(10д-5в-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) М-45-111-(10д-5г-1,2,3,4,5,6,11,12,16,17,21,22) М-45-111-(10е-5в-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) М-45-111-(10е-5г-1,2,3,6,7,8). Общая площадь 109 блоков – 176,6 кв. Км. Участок Сары-Тас расположен в пределах блоков: М-45-111-(10е-5г-16,17,18,19,22,23,24,25). Общая площадь 6 блоков – 6,0 кв. Км. Географические координаты уч. Маркакульское(севернаяширота/восточнаядолгота):1:48° 46'05.4"/85° 09'11.1"2:48° 46'04.8"/85° 19'28.7" 3:48° 45'29.6"/85° 27'13.1"4:48° 43'28.2"/85° 27'52.7"5:48° 43'24,0"/85° 22'42.5"6:48° 45'23.6"/85° 15' 02.2"7:48° 42'53.4"/85° 15'07.4"8:48° 42'54.7"/85° 16'39,0"9:48° 40'05,0"/85° 16'44.8"10:48° 40'02.7"/85° 03' 16.1" 11:48° 42'22.9"/85° 02'47.1" 12:48° 42'29.4"/85° 09'19,0" Географические координаты уч. Сары-Тас (северная широта/восточная долгота): 1: 48 41 16,1/85 25 57,4 2: 48 41 16,2/85 26 50,1 3: 48 40 43,7/ 85 29 07,9 4: 48 40 11,8/85 29 19,8 5: 48 40 11,9/85 26 19,0. Для удобства географические координаты приведены отдельным файлом в формате .pdf и приложены к настоящему заявлению.;

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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все электропотребители при необходимости получают питание от дизель-генератора.

Полевые работы будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение сооружений участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Общий расход топлива при проведении разведочных работ составит: Дизельное топливо – 406,7т.; Бензин – 71,8т.; Смазочные материалы – 11,44т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер. 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) Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 22,695857 т/год (расчет выполнен на максимальную нагрузку оборудования). Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), смесь углеводородов предельных С1-С5 (н/к), смесь углеводородов предельных С6-С10 (н/к), пентилены (4 класс опасности), бензол (2 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), толуол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), керосин (4 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), бензин (4 класс опасности)..

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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..

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 процессе проведения разведочных работы будут образовываться: -смешанные коммунальные отходы – 2,2313 т/год(образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3 х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - отходы металлов – 5 т/год (образуются в результате замены расходных материалов оборудования, инструментов и т.д.). Код: 200140 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 6 месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, либо на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Восточно-Казахстанской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан. - Оформление согласований с владельцами

земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и области..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по ВКО за 2021 год), наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Курчумском районе ВКО не проводятся. Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,04-0,32 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,14 мкЗв /ч и находился в допустимых пределах. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует..

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 2 типа воздействий, как невозможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением, использование воды при бурении. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет

производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В результате выполнения работ будут: -Составлены геологические карты, планы опробования, разрезы участков месторождения. -Составлены карты магнитной восприимчивости. -По итогам комплекса геологоразведочных работ будет составлена блочная модель месторождения «Чумекская площадь» и будут получены ресурсы и запасы по категориям С1, С2, Р1 в размере 36,8 млн. тонн. Из которых: -Участок Маркакульский – 30 млн тонн. -Участок Сары-Тас – 6,8 млн тонн. -При коммерческом обнаружении участков будут разработаны ТЭО оценочных кондиций, согласно кодексу KAZRC с подсчетом запасов и утверждения Компетентным лицом Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) ~~Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):~~ является необоснованным, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены..

- 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):

Оспанов Тимур

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



