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

KZ54RYS00205233 21.01.2022 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 "Жарыктас Добыча", 050031, Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон АКСАЙ-1А, дом № 16Б, 180540013232, СУЛЕЙМАНОВ АЯН НУПБАЕВИЧ, +77272586666, a.rakhmatulina@zharyktas.kz

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) Проведение разведки твердых полезных ископаемых на 8-ми блоках М-44-126-(10e-56-24,25), М-44-126-(10e -5г -4,5,10), М-44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) расположенных в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Поисковые работы будут проводиться для разведки твердых полезных ископаемых с целью определения их запасов на выбранном участке. Согласно Приложения 1, раздела 2, п. 2, пп. 2.3 ЭК РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Согласно Приложения 2, раздел 2, п. 7, пп. 7.12 ЭК РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II категории..
- 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 для рассматриваемого участка разведки твердых полезных ископаемых оценка воздействия на окружающую среду 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 для рассматриваемого участка разведки твердых полезных ископаемых процедура скрининга воздействия на окружающую среду не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно территория проведения разведки твердых полезных ископаемых расположена в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Территория участка работ находится в 270 км от областного центра г. Усть-Каменогорска и в 120 км от районного центра Калбатау на юго-запад, 25 км от посёлка Ушбиик на восток, с которыми связаны, соответственно, асфальтированной и проселочными дорогами. Ближайшая жилая

застройка к участку – поселок Ушбиик. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года (лицензия была переоформлена от 29 октября 2021 года). .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на 8-ми блоках М-44-126-(10e-5б-24,25), М-44-126-(10e -5г -4,5,10), М-44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) расположенных в Жарминском районе ВКО. Площадь участка разведки составляет 1830 га. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы принимается сезонный, 7 месяцев в год. Число рабочих дней в году 210, в неделю 7, число рабочих смен в сутки -1, продолжительность рабочей смены 8 часов. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя: поисковые маршруты; проходку шурфов общим объемом 1104 м3; проходку канав 10650 м3; проходку разведочной траншеи с извлечением горной массы общим объемом 9900 м3; проведение буровых работ в объеме 27 скважин; опробирование и обработку проб ; лабораторные работы; топографо-геодезические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; радиационно-гигиеническую оценку месторождения; почвенно-мелиоративные изыскания; камеральные работы..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ согласно выданной лицензии 6 лет. Режим работы сезонный с апреля по октябрь ежегодно. Предположительный период работ составит апрель 2022 г. октябрь 2027 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 Для проведения работ выбран земельный участок площадью 1830 га (18,3 км2). Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года (лицензия была переоформлена от 29 октября 2021 года) срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии.;
- 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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) будет осуществляться привозной водой из ближайшего села (с. Ушбиик). Техническое водоснабжение привозной водой из ближайшего водного объекта. Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов . Ближайшими водными источниками к участку проведения работ являются река Арбалы протекающая в 2,5 км, река Токшура протекающая в 3,5 км, река Балыкты протекающая в 3,0 км. На данных водных источниках установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. ;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, технической водой из ближайшего водного объекта. ;
- объемов потребления воды Техническая вода из ближайшего водного объекта приблизительно составит $2517 \, \text{м3}$ год ($15100 \, \text{м3}$ за весь период работ) ;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода используется для промывки геологических и технологических проб ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования установлен Лицензией №1088-EL от 24 декабря 2020 года (лицензия была переоформлена от 29 октября 2021 года) на 6 лет. Пространственные границы участков недр для 8 (восемь) блоков определены угловыми точками: 1. 48 □ 23′00″ СШ 80 □ 59′00″ ВД 2. 45 □ 24′00″ СШ 80 □ 59′00″ ВД 3. 48 □ 24′00″ СШ 80 □ 58′00″ ВД 4.48 □ 26′00″ СШ 80 □ 58′00″ ВД 5.4 26′00″ СШ 81 □ 01′00″ ВД 6. 48 □ 23′00″ СШ 81 □ 01′00″ ВД 7. 48 □ 23′00″ СШ 80 □ 59′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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При проведении разведки твердых полезных ископаемых объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусматривается.; операций для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при развелке

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведке твердых полезных ископаемых не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение участка предусматривается от дизельной электростанции. Теплоснабжение не предусматривается. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия, либо будут предоставляться подрядной организацией выполняющей работы.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ 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) По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоке М-44-126-(10e-56-24,25), М-44-126-(10e -5г -4,5,10), М-44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) в целом при проведении работ (с учетом передвижных источников) возможен выброс 11 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, керосин, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 1 вещество, 2 класса – 2 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 3 вещества, с ОБУВ – 1 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно – 1,25 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся в регистр выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.
- 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 проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 0,4375 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических

контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

- 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 необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».
- 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) На участке проведения работ ранее проведение каких-либо исследований не проводилось..
- 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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный сезонный характер, работы будут осуществляться с апреля по октябрь ежегодно, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение разведки твердых полезных ископаемых не окажет трансграничных воздействий 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 уменьшения воздействия на окружающую среду при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке работ предусматривается проведение следующих мероприятий: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух: применение пылеподавления при выемочно-погрузочных работах грунта; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы: своевременный вывоз отходов производства и потребление, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод: заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные решения при проведении разведки твердых нолезных ископаемых не предусматриваются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Рахматулина Амина

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



