

KZ21RYS00960875

16.01.2025 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 "SG Трейдинг", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Мирас, дом № 113, 200740021613, СУАНКУЛОВ ЕРИК КАЛКАБАЕВИЧ, 87771373986, btolenov@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) Заявление о намечаемой деятельности разработано для проекта «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103-(10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869 - ЕЛ от 20 октября 2020 года». Согласно Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность (План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103-(10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 869-ЕЛ от 20 октября 2020 года) не входит в перечень видов и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность (План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103-(10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №869-ЕЛ от 20 октября 2020 года) входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно: п.п. 2.3 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно ЭК РК Приложения 2, раздела 2, п. 7, пп. 7.12 «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 процедура оценки воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103-(10б -5б -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №869 - ЕЛ от 20 октября 2020 года» 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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки на твердые полезные ископаемые в пределах 2-х блоков М-44-103-(106 -56 -1,6) в Жарминском районе, области Абай. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №869 - EL от 20 октября 2020 года» 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 области Абай. Территория участка работ находится восточнее г. Усть-Каменогорска и районного центра Калбатау на расстоянии 170 км и 25 км соответственно. Ближайшая жилая застройка от участка (поселок Жангизтобе) расположена в юго-западном направлении на расстоянии около 9 км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №869-EL от 20 октября 2020 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 2-х блоках М-44-103-(106-56-1,6) расположенных в Жарминском районе области Абай. Площадь участка разведки составляет – 4,478 км². Основными задачами разведки твердых полезных ископаемых на участке недропользования является выявление запасов твердых полезных ископаемых (золота) и апробация их в ГКЗ РК. Режим работы принимается сезонный, 8 месяцев в год, вахтовым методом. Число рабочих дней в году 240, в неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1, продолжительность рабочей смены – 12 часов. Количество рабочего персонала – 10 человек. Проживание рабочих предусматривается в арендованном доме на разезде 9. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя: геологические маршруты; проходку шурфов общим объемом 2008 м³; проходку разведочной траншеи общим объемом 22680 м³; опробование и обработка проб; лабораторные работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить в течение 2-х полевых сезонов. Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-103-(106-56-1,6) включает в себя: геологические маршруты, проходка разведочных шурфов, проходка разведочных траншей, опробование, лабораторные работы, топографо-геодезические работы, камеральные работы, засыпка горных выработок и рекультивация земель. 1) Геологическими маршрутами будет охвачена вся лицензионная территория. В процессе проведения маршрутов будут решаться следующие основные задачи: 1. Уточнение геологических карт. 2. Отбор проб из известных и поиски новых рудных тел и россыпей на контрактной территории путем проходки копуш с отбором шлиховых проб по россыпям и отбором бороздовых проб по коренным объектам. Предполагается необходимость проходки в среднем 1 копуша и, соответственно, отбора 1 пробы на 1 п. км., маршрута (всего 60 проб, проходка копуш входит в стоимость маршрутов). 3. Выбор оптимальных мест проходки дополнительных шурфов с опробованием для подтверждения и прироста запасов. 2) Проходка разведочных шурфов. Шурфы будут проходиться экскаватором, сечением при проходке экскаватором 2,0 м² (2,0 x 1,0 м). Шурфы проходятся в профилях через 200-400 м поперёк направления логов, расстояние между шурфами в профиле 40 м. Всего шурфов - 251, средней глубиной 4 м, 1 004 п.м. или 2 008 м³ горной массы из них объемы ПРС 75,3 м³. 3) Проходка разведочных траншей. Цель проходки траншей - непрерывное опробование разреза в границах золотоносных пластов и их увязки с данными по разрезам шурфов. Проектом планируется проходка 3-х траншей. Проектная глубина траншей установлена -4,0 м, протяженность траншей от 390 до 750 м. Поперечное сечение траншей составляет 3 м. Проходку траншей предусматривается вести механическим способом, с применением экскаватора. Общий объем проходки траншей - 22 680 м³ из них общий объем ПРС – 909,0 м³. 4) Опробование и обработка проб. При проведении работ будут обработаны пробы из шурфов и крупнообъемная проба из траншей. Общий объем промываемых проб на шлиховое золото - 174 м³, промывка будет осуществляться на бутаре. Общий объем промываемой крупнообъемной пробы (из траншей) – 11340 м³, для промывки крупнообъемных проб используется гидровашгерд с насосной установкой. Промывка проб на участке работ не предусматривается, пробы будут вывозиться для промывки на соседний участок лицензионной территории разведки №868-EL. 5) Топографо-геодезические работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования топографических работ, выноске в натуру и привязке геологоразведочных

выработок, выноске в натуру и съемке разведочных траншей и определении объемов горных работ. Топогеодезические работы будут выполняться по договору со специалистом имеющей соответствующее разрешение и допуск с приборами прошедшие госповерку и сертифицированные. 6) Гидрогеологические работы. Гидрогеологические наблюдения в процессе геологоразведочных работ проводятся с целью оценки возможных водопритоков в горно-разведочные выработки. В процессе проходки горных выработок, будет фиксироваться глубина при появлении воды и будут проводиться следующие наблюдения: -Указывается положение зеркала грунтовых вод; Проводится описание пород водоносного горизонта и водоупоров; При водоотливе из горных выработок отмечается его время и продолжительность, количество извлеченной воды, положение уровня воды от поверхности земли, до и после водоотлива, с указанием времени и скорости восстановления уровня. 7) Лабораторные работы предусматривается проводить в лаборатории подрядчика, имеющей аккредитацию на проведение исследований, на договорных условиях. 8) Камеральные работы - проектом предусматривается создание электронной базы данных по участку проектируемых работ, в которую войдут результаты геологических исследований, выполненных за отчетный период. 9) Засыпка горных выработок и рекультивация земель – на каждом этапе проведения работ предусматривается обязательная засыпка горных вырабо.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ – 2 года (2025-2026 год). Полевые работы будут проводиться 8 месяцев. .

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 Участок проведения работ расположен в Жарминском районе области Абай. Для проведения работ выбран земельный участок площадью 447,8 га (4,478 км²). Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №869-EL от 20 октября 2020 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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшим водным объектом является река Сарыкамыс протекающая к востоку от участка работ. На данном водном объекте установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего села (с. Жангизтобе). Техническое водоснабжение – привозной водой из скважины технической воды разъезда №9, расположенного в 6 км от участка работ. ;

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 скважины технической воды разъезда 9. ;

объемов потребления воды Объем воды питьевого качества – 60 м³/год. Техническая вода из ближайшего водного объекта приблизительно ставит – 17307 м³ за весь период работ. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение, объем оборотной воды составляет – 13845,6 м³, потери воды при промывке проб – 3461,4 м³. Промывка проб будет осуществляться на соседней лицензионной территории №868-EL.;

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 №869-EL от 20 октября 2020 года - на 6 лет. Пространственные границы участков недр для 2 (двух) блоков определены угловыми точками: 1) 49°18'00" с.ш., 81°15'00" в.д. 2) 49°20'00" с.ш., 81°15'00" в.д. 3) 49°20'00" с.ш., 81°16'00" в.д. 4) 49°18'00" с.ш., 81°16'00" в.д.;

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 вырубке 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 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 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-44-103-(10б-5б-1,6) в целом при проведении работ без учета передвижных источников возможен выброс 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещество, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 4 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно – 1,76 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 – 0,493 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 области Абай» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» .

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) Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществления намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 эпизодический характер, работы будут осуществляться 2 полевых сезона, приблизительно в 2025-2026 г.г , при проведении разведки извлечение горной массы не предусматривается, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет. Вся горная масса извлеченная из шурфов и траншей будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации..

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 на блоках М-44-103-(106-56-1,6) в Жарминском районе не будет оказывать трансграничные воздействия 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 полезных ископаемых (отсутствуют, предусматриваются сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Суанкулов Е.К.

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

