

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

KZ50RYS00219661

02.03.2022 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 "ALAN GOLD.KZ", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, Район "Байконыр", улица Сарысу, здание № 12/1, 210740026180, ДЖАКУБЕКОВА АЙМАН АЙТПЕКОВНА, 87054267644, djakubekova@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) Проведение разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-44-103-(10е-5г-19,20,24) административно расположенных в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области в 15 км от п.Жангиз-Тобе. Поисковые работы будут проводиться для разведки твердых полезных ископаемых с целью определения их запасов на выбранном участке. Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки 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 на участке поисковых работ 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 на участке поисковых работ процедура скрининга воздействия на окружающую среду не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Выбранный участок проведения поисковых работ блоков М-44-103-(10е-5г-19,20,24) административно расположен в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с.Малай, расположенное в 9,0 км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1517-EL от 15 декабря 2021г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-103-(10е-5г-19,20,24) расположенных в Жарминском районе в Восточно-Казахстанской области, площадью 6,76 км<sup>2</sup> для оценки и выявления запасов золота. Целями проекта является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения. При проведении разведки будут проведены рекогносцировочные и поисковые маршруты, пройдены каналы, пробурены разведочные поисковые скважины. Из всех горных выработок будут отобраны пробы для лабораторных исследований.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-103-(10е-5г-19,20,24) включает в себя: рекогносцировочные и поисковые маршруты общим объемом 10 пог. км; топографо-геодезические работы, бурение поисковых скважин глубиной до 20м общим объемом 180 п.м.; бурение оценочных скважин глубиной до 40м общим объемом – 360п.м.; геофизические исследования скважин – 540п.м.; проходка канав мехспособом – 600 м<sup>3</sup>; проходка траншеи – 2000м<sup>3</sup>; опробование и обработку проб; лабораторные работы; камеральные работы..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Для проведения работ выбран земельный участок площадью 6,76 кв.км. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1517-EL от 15 декабря 2021г., срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. .

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 6,76 кв.км. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1517-EL от 15 декабря 2021г., 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых предполагается использовать воду для питьевых нужд. Питьевое водоснабжение привозное водовозом с емкостью объемом 6м<sup>3</sup>, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 900л. Норма расхода воды питьевой и на хоз. бытовые нужды (столовая, душевая) составит 0,025 м<sup>3</sup>/сутки (25л/сутки) на 1 человека или 131 м<sup>3</sup>/год (из расчета обеспечения 29 человек в течение 180 дней в году). Техническое водоснабжение также привозное, в автоцистернах из р.Танды. Техническая вода будет использоваться для пожаротушения и пылеподавления. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Основной водной артерией района является река Танды, расположенная в 4 км юго-восточнее участка работ. Таким образом, можно считать, что на площади геологических блоков М-44-103-(10е-5г-19,20,24) водных ресурсов не имеется. Все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных полос и зон. Во избежании загрязнения водных объектов при проведении разведочных работ необходимо соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности с соблюдением соответствующих мероприятий. Во избежании загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разведки предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО; предотвращение сброса строительного и бытового мусора, образующегося при проведении работ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного

водопользования из водного объекта не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из п. Жангиз-Тобе водовозом с емкостью объемом 6м<sup>3</sup>, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 900л. Водоснабжение технической водой – р.Танды; объемов потребления воды Водоснабжение технической водой – р.Танды. Объемы потребления технической воды примерно 100 м<sup>3</sup> на весь объем бурения колонковых скважин и пылеподавление.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение технической водой – р. Танды, планируется использовать для промывки скважин в процессе бурения колонковых скважин, для пожаротушения и пылеподавления. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1517-EL от 15 декабря 2021г. срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии. Координаты участка: 1) 49° 2'00.00"с.ш., 81°28'0.00"в.д.; 2) 49° 2'00.00"с.ш., 81°30'0.00"в.д.; 3) 49° 1'00.00"с.ш., 81°30'0.00"в.д.; 4) 49° 1'00.00"с.ш., 81°29'0.00"в.д.; 5) 49° 00'00.00"с.ш., 81°29'0.00"в.д.; 6) 49° 00'00.00"с.ш., 81°28'0.00"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 На участке проведения 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 на блоках М-44-103-(10е-5г-19,20,24) объекты животного мира не затрагиваются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир при геологоразведочных работах не используется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир при геологоразведочных работах не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при геологоразведочных работах 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 Энергоснабжение вагончиков будет осуществляться от дизель-генератора Olympian GEP 13,5-4 мощностью 10кВт. Отопление не предусмотрено, так как работы будут проводиться в теплое время года. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ из горных выработок будут отобраны лабораторные и технологические пробы для оценки запасов месторождения. После окончания геологоразведочных работ все выработки будут рекультивированы. 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 поисково-оценочных работ на разведку твердых полезных ископаемых на блоках М-44-103-(10е-5г-19,20,24), в целом за весь период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, 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 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 3 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2022-2025г.г) составит приблизительно – 2,673788 тонн, из них на 2022 год – 0,354877 т/год; на 2023 год - 1,013229 т/год; на 2024 год – 1,013229 т/год; на 2025 год – 0,292453 т/год. Выбросы загрязняющих веществ в 2026 и в 2027

годах осуществляться не будут, так как осуществление полевых работ в эти годы не предусматривается. 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 полевых работ, 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 – 1,0875 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», Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования природопользования ВКО, Территориальная инспекция лесного и животного мира..

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) Рельеф района, преимущественно равнинный, слабо всхолмленный, редко холмистый, с относительными превышениями до 80м. Крутизна склонов отдельных возвышенностей достигает 10°. Максимальные высотные отметки наблюдаются в юго-западной части площади и достигают 712 м. Климат района резко континентальный. Лето жаркое, часто засушливое. Зима холодная с частыми метелями. Древесная растительность и крупный кустарник отсутствует. Растительность представлена чиём, ковылем, а также галофитами, развитыми на солонцах, последние занимают около 1.5% площади, располагаясь, преимущественно в северной части описываемой территории. Пашень на участке нет. Животный мир беден. На участке работ постоянных водотоков нет, в некоторые годы весной вода есть в сухих руслах, в восточной части от площади работ. Район работ характеризуется развитой горнодобывающей промышленностью. В 15-20 км к северо-востоку от участка работ расположен действующий золотодобывающий рудник Акжал. 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) эпизодический характер с мая по август, геологоразведочные работы на участке будут осуществляться в период с мая 2022 года по сентябрь 2025 года, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет. В остальной период времени будут проводиться камеральные работы, пробоподготовка и лабораторные исследования..

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-(10е-5г-19,20,24) расположенных в Жарминском районе в Восточно-Казахстанской области 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 По окончании работ по проведению разведки твердых полезных ископаемых будет проведена рекультивация нарушенных участков с целью устранения воздействия на участки работ. При проведении разведки предусматриваются следующие мероприятия: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух - применение пылеподавления при проведении буровых и выемочно-погрузочных работах; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы - своевременный вывоз отходов производства и потребления, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 4) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод предусматриваются водоохранные мероприятия: заправка машин и механизмов топливом и маслом будет осуществляться на АЗС, заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; ремонтные работы и 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 (поиск, разведка, добыча, переработка, хранение, транспортировка, использование, утилизация, захоронение, восстановление, рекультивация, 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):  
Джакубекова А.А.

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



