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

KZ86RYS00262081 28.06.2022 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 "ACG-ASIA CAPITAL GROUP" (ЭйСиДжи-Эйжиа Кэпитал Групп), 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, улица Гоголя, дом № 20, 080440008003, ОШАКБАЕВА МАДИНА ЕРБОЛОВНА, 87074494858, asiacapitalgroup.2022@gmail.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) 2. Недропользование: 2.3. 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) Намечаемая деятельность;
- 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) Намечаемая деятельность.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная площадь расположена во вновь созданной Улытауской области на территории Улытауского района в 23 км северо-западнее от села Улытау центра Улытауского района и равна 6,73 км2. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых дана именно на это место, согласно заданных координат. Не имелась возможность выбора другого места.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь весьма вероятного развития золотоносных аллювиальных и аллювиально-пролювиальных песчаногравийно-галечных образований составляет 1 800 000м3. Средние мощности перспективных отложений и продуктивного пласта 0,6 м. Среднее содержание 300 мг/м.куб. Прогнозные ресурсы по категории Р2 составят 0,54 тонны. Для выполнения работ согласно плана на проведение поисково-оценочных работ на золото на участке Кинембай будет привлечена спецтехника и оборудование: 1. Экскаватор Cat 330, пол. мощность: 260 л.с./194 кВт экспл.масса: 29,8-31,3 т. вместимость ковша: 2,36 куб.м 2 ед. 2. Самосвал НОWO грузоподъёмность: 25 тонн; Мощ-ть двиг.: 270 л.с.-Зед.; 3. Бульдозер Shantuy SD16, экспл.масса: 18 г.

. пол.мощность: 120 кВт (163 л.с.) -1ед.; 4. Промприбор Сибирь 2020 производит-ть: 5-20 т/час.-1ед.; 5. Дизельная электростанция ДЭС 100, мощность 100кВт.-2ед; 6. Дизельная электростанция ДЭС 10, мощность 10кВт.-Зед; 7. Жилой вагончик (бытовка)-2ед; 8. Передвижная лаборатория полевая - 1ед. .

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для выполнения геологического задания и основных задач настоящим планом предусматривается комплекс геологоразведочных работ: - геолого-геоморфологические маршруты со шлиховым опробованием; - горные работы (траншеи, канавы, заверочные шурфы); - опробовательские работы; - промывка шлиховых проб; - лабораторные работы; - технологические исследования песков; геофизические работы; - инженерно-геологические и гидрогеологические работы; - топогеодезические работы; - геолого-экологические исследования; - камеральные работы. Планируемые решения будут обеспечивать безопасную работу, и отвечать требованиям промышленной и пожарной безопасности. Принятые решения по технологии производства работ, оборудованию, организации производства работ позволят наиболее эффективно использовать ресурсы и уменьшить негативное воздействие на экологию в районе производства работ. Планом будет предусмотрена техническая рекультивация...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала поисково-оценочных работ июль-август 2022 года. Срок окончания поисково-оценочных работ – февраль-март 2023 года...
- 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 Геологическим заданием предусматривается проведение на лицензионной площади Кинембай поисковооценочных работ для выявления месторождений россыпей золота. Лицензионная площадь расположена во вновь созданной Улытауской области на территории Улытауского района в 23 км северо-западнее от села Улытау - центра Улытауского района и равна 6,73 км2. В пределах лицензионной площади целенаправленного изучения россыпного золота не проводилось, тем не менее, по данным шлихового опробования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления россыпей золота промышленного значения, ицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. В лицензии не предусмотрено назначение земельного участка. В лицензии прописаны границы территории участка недр на 3 блока: М-42-110-(10д-5в-13,14,19);
 - 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 Поставка воды будет осуществляться привозным способом. Питьевая вода будет закупаться в бутылях и выдаваться бригадам на участке работ. Вода будет охлаждаться в мобильных столовых с применением кулеров. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, которая будет храниться в металлическом резервуаре. Доставка технической воды планируется спецавтотранспортом. Хозяйственно-бытовые стоки будут сбрасываться в биотуалеты. Площадь - водоохранной полосы водохранилища Кинембай составляет 180000 м2, при ширине водоохранной зоны 75 м, и продолжительности береговой линии в пределах лицензионного участка 2400 м. Площадь - водоохранной полосы реки Сарыкуз составляет 163500 м2, при ширине водоохранной зоны 50 м, и продолжительности береговой линии в пределах лицензионного участка 1635 м. Согласно приложения 5 к Правилам установления водоохранных зон и полос и карте участка, он расположен на прочем (неудобья) виде земельных угодий. Пашня, луга, сенокосы, лес, кустарник на участке отсутствуют. Согласно фактической крутизне склонов правого и левого берега ручья минимальная ширина водоохранной полосы р. Сарыкуз составляет 100 м (уклон более 30). Поисково-оценочные работы будут вестись вне пределов водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевая и непитьевая;

объемов потребления воды Питьевая вода - 48 кубов в год. Техническая - 81040 кубов в год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода необходима для

жизнедеятельности персонала. Непитьевая техническая вода необходима для обеспылевания дорог и промывку породы.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензионная площадь расположенна во вновь созданной Улытауской области на территории Улытауского района в 23 км северо-западнее от села Улытау центра Улытауского района и равна 6,73 км2. Номер лицензии 1725-EL от 24.05.2022г. Срок лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи. Границы территории участка недр на 3 блока: М-42-110-(10д-5в-13,14, 19). 1точка-480 43' 00''/660 42' 00''; 2точка-480 43' 00''/660 44' 00''; 3точка-480 41' 00''/660 44' 00''; 4точка-480 41' 00''/660 43' 00''; 5 точка-480 42' 00''/660 43' 00''; 6точка-480 42' 00''/660 42' 00''.
- 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 Планом поисково-оценочных работ не планируется вырубка или снос зеленых насаждений, так как зеленый насаждения на участке отсутствуют, в связи с чем компенсационные работы производиться не будут.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В период поисково-оценочных работ для выявления месторождений россыпей золота не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром в период поисково-оценочных работ для выявления месторождений россыпей золота не предусмотрено.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром в период поисково-оценочных работ для выявления месторождений россыпей золота не предусмотрено.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром в период поисково-оценочных работ для выявления месторождений россыпей золота не предусмотрено.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 1. Экскаватор Cat 330, пол.мощность: 260 л.с./194 кВт экспл.масса: 29,8-31,3 т. вместимость ковша: 2,36 куб.м 2 ед. 2. Самосвал НОWO грузоподъёмность: 25 тонн; Мощ-ть двиг.: 270 л.с.-3ед.; 3. Бульдозер Shantuy SD16, экспл.масса: 18 т. пол.мощность: 120 кВт (163 л.с.) -1ед.; 4. Промприбор Сибирь 2020 производит-ть: 5-20 т/час.-1ед.; 5. Дизельная электростанция ДЭС 100, мощность 100кВт.-2ед; 6. Дизельная электростанция ДЭС 10, мощность 10кВт.-3ед; 7. Жилой вагончик (бытовка)-2ед; 8. Передвижная лаборатория полевая 1ед. Срок использования: начало июль-август 2022 год; окончание февраль-март 2023 год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) На период проведения поисково-оценочных работ ожидаются эмиссии от 11 стационарных источников ЗВ: из них 6 организованных источников ЗВ и 5 неорганизованных источников ЗВ, а также передвижных источников ЗВ (автотранспорт и спецтехника), загрязняющих атмосферный воздух ингредиентами 13 наименований, из них 5 твердые, 8 газообразные. Источником выбрасываются вещества: 1 класса опасности 1, 2 класса опасности 4, 3 класса опасности 5, 4 класса опасности 2, с ОБУВ 1. Перечень загрязняющих веществ: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 0,0028 г/сек и 0,0008 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 0,0003 г/сек и 0,0001 т/год; 3. Азота диоксид-класс опасности 2 0,5089 г/сек и 2,0622 т/год; 4. Азота оксид-класс опасности 3 0,0827 г/сек и 0,3351 т/год; 5. Углерод черный (Сажа)-класс опасности 3 0,0342 г/сек и 0,1371 т/год; 6. Сера диоксид-класс опасности 3 0,0778 г/сек и 0,3138 т/год; 7. Углерод оксид-класс опасности 4 0,4544 г/сек и 1,6956 т/год; 8. Фтористые

- газообразные соединения-класс опасности 2 0,0001 г/сек и 0,00003 т/год; 9. Бенз(а)пирен-класс опасности 1 0,000000768 г/сек и 0,00000354 т/год; 10. Формальдегид-класс опасности 2 0,00786 г/сек и 0,0327 т/год; 11. Керосин-класс опасности (ОБУВ) 0,0067 г/сек и 0,00 т/год; 12. Углеводороды предельные С12-С19-класс опасности 4 0,1938 г/сек и 0,79403 т/год; 13. Пыль неорганическая содержанием двуокись кремния 70-20%-класс опасности 3 6,2603 г/сек и 14,7544 т/год. Вышеперечисленные вещества в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей не входят. Общий выброс загрязняющих веществ составит: 7,6298 г/сек и 20,1258 т/год..
- 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 стоки будут сбрасываться в биотуалеты. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..
- 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 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 0,525 т/год. Образуются от жизнедеятельности персонала; 2. Отходы сварки 0,0012 т/год. Образуются от сварочных работ; 3. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитна, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал) 0,381 т/год. Образуются от производства технического обслуживания автотранспорта и оборудования; 4. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изношенная спецодежда и СИЗ) 0,021 т/год. Образуется от износа спецодежды. Общий объем отходов составит: 0,9282 т/год. Вышеперечисленные отходы не превышают пороговые значения, установленные для переноса отходов 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 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности РГУ «Департамент Экологии по Улытауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»; 2. Разрешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и рационального природопользования Улытауской 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) Данных по описанию текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и в акватории, на которых предполагается осуществление поисково-оценочные работы на золото, в сравнении с экологическими нормативами и целевыми показателями качества окружающей среды нет. По гигиеническим нормативам данные отсутствуют. Фоновые посты вблизи лицензионной территории отсутствуют. Вблизи территории поисково-оценочных работ бывшие военные полигоны и другие объекты, связанные историческим воздействием загрязнений отсутствуют..
- 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 Возможное негативное воздействие, осуществляемое поисково-оценочными работами на золото следующее: 1. Воздействие на атмосферный воздух допустимое, на ближайшую жилую зону, расположенную в 23 км юго-восточнее не влияет. 2. Хозбытовые стоки собираются в биотулетах, по мере накопления вывозятся в места согласованные санитарными службами. 3. Предполагаемый шум от работы техники и оборудования в пределах допустимого; 4. На земельные ресурсы, подвергнутые воздействию (рытью траншей, канав, шурфов), произведут техническую рекультивацию; 5. Образованные отходы будут передаваться на утилизацию сторонним организациям. Воздействие допустимое; 6. С началом деятельности

поисково-оценочных работ будут созданы рабочие места для жителей близлежащих населенных пунктов; 7. С началом деятельности поисково-оценочных работ начнутся налоговые поступления в бюджет..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не осуществляется..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Отведение сточных вод предусматривается в биотуалеты, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной в места, согласованные санитарными службами. Временное хранение отходов предусмотрено в металлических контейнерах и на специальных площадках, с твердым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией..
- Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и 17. вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные возможности поисково-оценочных работ существуют, например все работы вести механизированным способом. Но данный геологоразведочных работ считаем более эффективный, при смешанном так применении механизированного и ручного способа, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется на Припрожемень (покументы, 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): Ошакбаева М.Е.

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



