

KZ92RYS00380119

24.04.2023 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) Раздел 2. Недропользование: пункт 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 в Восточно-Казахстанской области на территории Катон-Карагайского района в 19 км южнее села Майемер и равна 4,54 км<sup>2</sup>. 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 песчано-гравийно-галечных образований составляет 377 200 м<sup>3</sup>. Средние мощности перспективных отложений и продуктивного пласта 0,6 м. Среднее содержание 300 мг/м.куб. Прогнозные ресурсы по категории P2 составят 68 кг. Для выполнения работ согласно плана на проведение поисково-оценочных работ на золото на участке Майемер будет привлечена спецтехника и оборудование: 1.Бульдозер SHANTUI SD32 на проходке траншей -1ед; 2.Погрузчик SDLG LG956FH для подачи песков-1ед; 3.Экскаватор Caterpillar 330NGH-1ед; 4. Самосвалы HOWO 30т - 2ед; 5.Топливозаправщик Урал 5557-1112-60E5-1ед; 6.Водовозка ГАЗ 52-1ед; 7.

Промывочный прибор ГИТ 62-1ед; 8.Насосная установка на базе двигателя марки ЯМЗ-3238-2ед; 9. Электростанция дизельная АД 410кВа AUTOCAN-1ед; 10.Сварочный аппарат Alteco AGW-250A-1ед; 11. Разведочный шлюз -1ед; 12.Мотопомпа (шланги 100 м.).DaiShin PTD406-Y-1ед; 13.Вахтовка Урал 4320-1934-72E5И03-1ед; 14.УАЗ «Патриот»-1ед; 15.Жилые вагончики (по сан.нормам)-2ед. .

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 2023 года. Срок окончания поисково-оценочных работ – ноябрь 2025 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 Маймер поисково-оценочных работ для выявления месторождений россыпей золота. Лицензионная площадь расположена в Восточно-Казахстанской области на территории Катон-Карагайского района в 19 км южнее села Маймер и равна 4,54 км<sup>2</sup>. 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. Лицензия 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 2 блока: М-45-111- (10а-5а-2,3) ;

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. Согласно ответа РГУ "Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" от 24.03.2023 за №3Т-2023-00385823 на лицензионной территории №1353-EL от 06.02.2023г. протекает р.Маймер и ее притоки. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.116 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе р.Маймер и ее притоки местными исполнительными органами области не установлены. В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда». Таким образом для определения минимальной ширины водоохранной зоны и полосы протекающего по лицензионной территории притока реки Маймер применены нормы закрепленные в Правилах установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Расчетным способом площадь

водоохранной зоны притока реки Майемер установлена в размере 2,63 км<sup>2</sup>, при ширине водоохранной зоны по каждому берегу 500 м, и продолжительности правой береговой линии в пределах лицензионного участка 2630 м., левой береговой линии 2630 м. Согласно фактической крутизне склонов правого и левого берега ручья минимальная ширина водоохранной полосы притока р. Майемер составляет 100 м (уклон более 30). Разработка участка может вестись вне пределов водоохранных зон и полос.;

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

объемов потребления воды Питьевая вода - 445,32 кубов за период проведения поисково-оценочных работ. Техническая - 900 кубов за период проведения поисково-оценочных работ.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода необходима для жизнедеятельности персонала. Непитьевая техническая вода необходима для обеспыливания дорог и промывку породы.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода будет закупаться в бутылках и выдаваться работникам. Для хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться привозная вода, хранение предусмотрено в металлическом резервуаре. Для обеспыливания территории будет использоваться вода технического качества, хранение предусмотрено в металлическом резервуаре. Для промывки проб будет применяться оборотная вода из искусственного пруда-накопителя. Пруд-накопитель, объемом 20 кубов будет обустроен на участке. Доставка воды планируется спецавтотранспортом. Хозяйственно-бытовые стоки будут сбрасываться в биотуалеты.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензионная площадь расположена в Восточно-Казахстанской области на территории Катон-Карагайского района в 19 км южнее села Майемер и равна 4,54 км<sup>2</sup>. Номер лицензии 1953-EL от 06.02.2023 г. Срок лицензии 6 (шесть) лет со дня ее выдачи. Границы территории участка недр на 2 блока: М-45-111- (10а-5а-2,3). Точка №1 - 49 градусов 00 минут 00 секунд северной широты/85 градусов 01 минута 00 секунд восточной долготы; Точка №2 - 49 градусов 00 минут 00 секунд северной широты/ 85 градусов 03 минут 00 секунд восточной долготы; Точка №3 - 48 градусов 59 минут 00 секунд северной широты/85 градусов 03 минуты 00 секунд восточной долготы; Точка №4 - 48 градусов 59 минут 00 секунд северной широты/85 градусов 01 минута 00 секунд восточной долготы.;

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 зеленых насаждений, так как зеленые насаждения на участке отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Пользование 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 на проведение поисково-оценочных работ на золото на участке Майемер будет привлечена спецтехника и оборудование: 1.Бульдозер SHANTUI SD32 на проходке траншей -1ед; 2.Погрузчик SDLG LG 956FH для подачи песков-1ед; 3.Экскаватор Caterpillar 330NGH-1ед; 4.Самосвалы HOWO 30т - 2ед; 5. Топливозаправщик Урал 5557-1112-60Е5-1ед; 6.Водовозка ГАЗ 52-1ед; 7.Промывочный прибор ГИТ 62-1ед; 8. Насосная установка на базе двигателя марки ЯМЗ-3238-2ед; 9.Электростанция дизельная АД 410кВа AUTOCAN-1ед; 10.Сварочный аппарат Alteco AGW-250А-1ед; 11.Разведочный шлюз -1ед; 12.Мотопомпа (шланги 100 м.).DaiShin PTD406-Y-1ед; 13.Вахтовка Урал 4320-1934-72Е5И03-1ед; 14.УАЗ «Патриот»-1ед; 15.

Жилые вагончики (по сан.нормам)-2ед. Срок использования: начало июль 2023 года. Окончание: ноябрь 2025 года.;

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 17 стационарных источников ЗВ: из них 4 организованных источников ЗВ и 13 неорганизованных источников ЗВ, а также присутствует 1 передвижной источник ЗВ (грузовой 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 - 0,0014 г/сек и 0,002 т/год ; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 - 0,00024 г/сек и 0,00035 т/год; 3. Азота диоксид-класс опасности 2 - 1,7504 г/сек и 3.98345 т/год; 4. Азота оксид-класс опасности 3 - 0,284 г/сек и 0,6447 т/год; 5. Углерод черный (Сажа)-класс опасности 3 - 0,11365 г/сек и 0,2494 т/год; 6. Сера диоксид-класс опасности 3 - 0,2732 г/сек и 0,6194 т/год; 7. Углерод оксид-класс опасности 4 - 1.4498 г/сек и 3.2292 т/год; 8. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,0001 т/год; 9. Бенз (а)пирен-класс опасности 1 - 0,000002716 г/сек и 0,00000687 т/год; 10. Формальдегид-класс опасности - 2 - 0,0271 г/сек и 0,06226 т/год; 11. Керосин-класс опасности (ОБУВ) - 0,0067 г/сек и 0,00 т/год; 12. Углеводороды предельные C12-C19- класс опасности - 4 - 0,6605 г/сек и 1.49611 т/год; 13. Пыль неорганическая содержанием двуокись кремния 70-20%-класс опасности - 3 - 4.0829 г/сек и 7.5511 т/год. Вышеперечисленные вещества в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей не входят..

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) - 0,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности персонала; 2. Отходы сварки - 0,003 т/год. Образуются от сварочных работ; 3. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал) - 0,381 т/год. Образуются от производства технического обслуживания оборудования; 4. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изошенная спецодежда и СИЗ) - 0,021 т/год. Образуется от износа спецодежды.

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 ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК»; 2. Экологическое разрешение на воздействие - ГУ "Управление природных ресурсов и рационального 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) 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 Воздействие на атмосферный воздух допустимое на ближайшую жилую зону, расположенную в 19 км южнее не влияет. Хозбытовые стоки собираются в биотуалетах, по мере накопления вывозятся в места согласованные санитарными службами..

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..

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 возможности поисково-оценочных работ существуют, например все работы вести механизированным способом. Но данный план геологоразведочных работ считаем более эффективным, так при смешанном применении механизированного и ручного способа, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется на **Приложение (документы, 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)



