

KZ16RYS01676922

13.04.2026 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 "Алтын Тас 26", 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, Микрорайон 15 Микрорайон, дом № 27Б, Квартира 4, 250740020991, СЕМБИНОВ ЖАРКЫН ЕСЕНОВИЧ, +77026624010, zharkyn_88@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) Рассматриваемый объект План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Ади в Абайской области РК (Лицензия №3833-EL от 19.11.2025 г.) Деятельность относится к видам, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным: п. 2.3. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК – «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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок разведки недр Ади расположен на территории Абайской области в Жарминском районе. Ближайший населенный пункт село Ади находится в 2 км от участка разведки. Административный центр района – село Калбатау, расположенного в 46 км от участка разведки. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлено расположением границ месторождения. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку № 3833-EL от 19.11.2025г. выданный Министерством промышленности и строительства РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цель разведочных работ – оценка золоторудных объектов с подсчетом запасов и составлением ТЭО дальнейшей эксплуатации. В состав работ предполевого камерального этапа будут входить: 1) ознакомление непосредственных исполнителей работ с плано-сметной документацией. 2) переинтерпретация геолого-геофизических и геохимических материалов с широким применением современных методик интерпретации и передовых компьютерных технологий; составление комплекта карт и схем, не охваченных планированием. Полевые работы: Рекогносцировочные маршруты-5 п.км. Поисковые маршруты, Металлометрическая съемка 100 проб, Проходка шурфов механизированным способом-400м³, Отбор проб в шурфах бороздовым способом-400 проб, Геологическая документация шурфов-400 п.м., Отбор геохимических проб-10 проб, Засыпка шурфов механизированным способом-400 м³, Проходка скважин колонкового бурения для коренных пород-500 м., Проходка скважин ударно-канатного бурения для россыпей-500 м., Керновое опробование по скважинам разведочного бурения-500 м., Геофизические исследования в разведочных скважинах-500 м., Отбор образцов на изготовление шлифов-10 образцов, Лабораторные работы, Камеральные работы. Площадь участка – 2,2 кв. км.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Методы решения геологических задач: Проведение поисковых маршрутов; горные (шурфы) работы; буровые работы; технологические исследования, проведение различных видов опробования, лабораторные и камеральные работы, составление комплекта основных и вспомогательных карт, расчет ТЭО оценочных кондиций с подсчетом запасов и оценка прогнозных ресурсов; составление отчета и графических приложений. Ожидаемые результаты: По результатам работ составляется отчет в соответствии с действующими инструктивно-методическими документами. Утвержденный отчет рассматривается в установленном порядке. РГУ МД "Востказнедра" и ГКЗ РК, на бумажных, электронных носителях сдается в НГС и МД «Востказнедра» и вносится в программу АГР. Сроки выполнения работ: Начало работ: 2026 г. Окончание работ 2029 г. Работы, сопровождающиеся выбросами загрязняющих веществ с 2026 по 2028 гг. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период геологоразведочных работ с 2026 г. по 2029 г. Полевые работы по проекту предусматривается проводить в теплое время года. Работы, сопровождающиеся выбросами загрязняющих веществ с 2026 по 2028 гг..

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 Назначение территории – выполнение разведочных работ. Планируемый срок разведки с 2026 г. по 2029 г. Пространственные границы объекта: Жарминский район, Абайская область, блоки: М-44-105-(10b-5v-12);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 На стадии проведения геологоразведочных работ использование значительных объемов водных ресурсов не предусматривается. Техническая вода для производственных нужд будет доставляться автотранспортом из ближайшего населенного пункта на основании договора с водопользователями, имеющими разрешение на специальное водопользование с правом передачи воды третьим лицам. Питьевое водоснабжение персонала предусматривается за счет бутилированной воды, приобретаемой в торговых точках. По результатам анализа территории намечаемой деятельности установлено, что участки работ удалены от поверхностных водных объектов. Водоемы с постоянным водотоком в пределах лицензионной площади отсутствуют. Водоохраные зоны и полосы в границах лицензионной площади отсутствуют, в связи с чем необходимость их установления в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан отсутствует. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на технические и питьевые нужды. ;

объемов потребления воды на технические нужды: 371 м³/год. Хозяйственно-питьевые нужды – 15 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период буровых работ используется

оборотное использование технических вод.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для разработки Плана разведки является Лицензия №3833-ЕЛ от 19.11.2025г. со сроком 6 лет со дня ее выдачи. Географические координаты участка: 1) 82° 11' 00"с.ш., 49° 13' 00"в.д.; 2) 82° 12' 00"с.ш., 49° 13' 00"в.д.; 3) 82° 12' 00"с.ш., 49° 12' 00"в.д.; 4) 82° 11' 00"с.ш., 49° 12' 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 Растительность района весьма бедная, в долинах ключей и у подножий гор произрастают колючие кустарники карагана, таволга и шиповник. Почвенный покров очень мало-мощен и представлен слабо развитыми светло-каштановыми почвами на которых произрастают типчак, холодная и ветвистая полынь и ковыль.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка работ– не предусматривается. Работы буду проводиться в теплое время года. Электроснабжение– за счет дизельгенераторов. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС . Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком объемом порядка 214,5 т/год. Срок использования топлива для проведения работ – 2026-2028 гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: за 2026-2028гг.- 32.362505225т. Из них: Азота диоксид (2 класс)- 12.356 т., Азота оксид (3 класс)- 2.00785 т., Углерод (Сажа)(3класс)- 0.6865т., Сера диоксид(3 класс)- 2.488т., Сероводород (2 класс)- 0.00000206т., Углерод оксид (4 класс)- 9.782т., Бенз/а/пирен (1 класс)- 0.000020165т., Формальдегид (2 класс)- 0.1802т., Алканы С 12-19(4 класс)- 4.462733т., пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)- 0.3992т. Намеч.вид деят. не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог.значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожд.выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению 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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 В период проведения геологоразведочных работ образуются: - ТБО (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 0,9 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,13 т/год. Общий объем образования отходов составит 1,03 т/год. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется заключение государственной экологической экспертизы ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования.

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) Нормативное качество воздуха соблюдается. Превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. Результаты фоновых исследований отсутствуют. В проведении выполнения полевых исследования нет необходимости. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения разведочных работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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 На территории разведочных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. В период разведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении разведочных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия..

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие осуществление мероприятий, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Директор

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

