

KZ51RYS01623039

06.03.2026 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 "ZHARMA PLAZA.KZ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Боталы, здание № 26/1, Квартира 6, 241240019693, ОРАЗБАЕВ АЛИБЕК БЕРЛИБЕКОВИЧ, +77026624010, daniyarfox@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 золотосодержащих руд на рудопроявлении Женишке в Аягозском районе Абайской области. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3288-EL от 08.05.2025г. 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 Лицензионная территория в административном отношении входит в состав Аягозского района Абайской области. В 5 км к северу от лицензионной площади проходит автомобильная дорога Аягоз-Аксуат. Ближайшая железнодорожная станция расположена в 70 км к востоку от лицензионной территории в г. Аягоз. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку № 3288-EL от 08.05.2025г. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевое назначение – изучение и разведка золотосодержащих руд рудопроявления Женишке. Подготовительные камеральные работы предусматриваются в первую очередь для анализа всей информации о геологическом строении участка Женишке Северное, результатах горных работ и лабораторных испытаний рядовых проб по всему участку с учетом поставленных геологических задач. Основной объем топогеодезических работ на участке Женишке включают в себя создание топографических планов поверхности участка масштаба 1:1000 с выноской всех проектных разведочных выработок. Всего 9,3 км². Поисковые геохимические работы будут выполняться по сети 200x10 м, с одновременной разбивкой профилей на площади 9,2 км². При этом планируется отобрать 4500 геохимических проб. Объем поисково-геологических маршрутов – 10,0 пог. км. Горные работы на участке Женишке планируется выполнять путем проходки канав. Общий объем горных работ – 750 м³. Основной объем бурения разведочных скважин - 6475 пог.м. Объем керна опробования для двух этапов разведочного бурения составит 6800 керна проб. Планом разведки предусматривается бурение гидрогеологической скважины глубиной 150 м. Аналитические работы будут выполняться подрядной организацией. Планом разведки предусмотрен отбор двух технологических проб весом 400 кг каждая для проведения технологических исследований. Все предусмотренные Планом разведки полевые работы будут сопровождаться камеральной обработкой материалов в соответствии с инструктивными требованиями по каждому виду работ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Последовательность и основные методы решения геологических задач: Подготовительные работы, разработка и утверждение Плана разведки; Поисковые геохимические работы, горные работы, лабораторно-аналитические исследования, подготовка и ведение базы данных; Горные работы, бурение разведочных скважин, лабораторно-аналитические исследования, ведение базы данных, отбор технологических проб; Бурение разведочных скважин, лабораторно-аналитические исследования, ведение базы данных Оценка ресурсов, моделирование, подготовка предварительного отчёта. Оценка ресурсов, моделирование, подготовка отчёта с подсчетом Минеральных Ресурсов/Минеральных Запасов по стандартам KAZRC. Завершение программы, юридическое оформление перехода на добычу золотосодержащих руд. Сроки выполнения работ: Начало работ: май 2026 г. Окончание работ май 2031.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Период геологоразведочных работ с 2026 г. по 2031 г. Полевые работы по проекту предусматривается проводить в теплое время года. Работы сопровождающиеся выбросами в атмосферный воздух будут проведены с 2026-2028гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 2031 г. Границы территории участка недр (блоков): 4 (четыре): L-44-8-(10г-5в-1) (частично), L-44-8-(10г-5в-2) (частично), L-44-8-(10г-5в-3) (частично), L-44-8-(10г-5в-4);

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 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. Водоёмы с постоянным водотоком в пределах лицензионной площади отсутствуют. Водоохранные 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: 2026 г.-1487.5 м3, 2027 г.-1250м3, 2028 г.-575м3.

Хозяйственно-питьевые нужды – 204,24 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период буровых работ используется обратное 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 №3288-EL от 08.05.2025г. со сроком 6 лет со дня ее выдачи. Географические координаты участка: 1) 81° 30' 00"с.ш., 47° 45' 00"в.д.; 2) 81° 34' 00"с.ш., 47° 45' 00"в.д.; 3) 81° 34' 00"с.ш., 47° 44' 00"в.д.; 4) 81° 30' 00"с.ш., 47° 44' 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность на территории в основном степная и полупустынная. На склонах южной экспозиции наблюдаются участки субальпийской типчаковой и типчаково-разнотравной степи. По крутым склонам встречаются арчевники. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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 будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение– за счет дизельгенераторов. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС . Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком объемом порядка 72 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.- 4,2884т. Из них: Азота диоксид (2 класс)- 1.548т., Азота оксид (3 класс)- 0.25155т., Углерод(Сажа)(3класс)- 0.135т., Сера диоксид(3 класс)- 0.2025т., Сероводород (2 класс)- 0.00000781т., Углерод оксид (4 класс)- 1.35т., Бенз/а/пирен (1 класс)- 0.000002475т., Формальдегид (2 класс)- 0.027т., Алканы C12-19(4 класс)- 0.67778т.,

пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)- 0.09653т. 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 ожид.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 – 0,75 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,13 т/год. Общий объем образования отходов составит 0,88 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, географические сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Оразбаев А.Б.

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

