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

KZ33RYS01451770 12.11.2025 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 "Тас-Қаратау", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. ШЫМКЕНТ, РАЙОН ТУРАН, улица Казиева, дом № 19А, 250540015026, АЛДЕБАЕВ ПАРМЕН АЛДЕБАЕВИЧ, +77003644933, uais.parmenov.02@bk.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) ТОО «Тас-Қаратау» предусматривает разведку на Лицензионной площади, ограниченной блоками К-42-6-(10б-5г-24), К-42-6-(10б-5г-25) в Сузакском районе Туркестанской области на 2025-2027 годы (участок Алтынды) Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Сузакского района Туркестанской области РК. Районный центр пос. Шолаккорган находится в 75 км к северо-востоку от проектируемой площади. Ближайшие населенный пункт: поселок Абай 3,5 км поселок Таукент 3,5 км Границы территории участка недр: 2 блока К-42-6-(106-5г-24), К-42-6-(106-5г-25). Площадь участка 4,6 км2 В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались..
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Период разведки: 2025-2027 гг.: Изучение фондовой литературы, приобретение топоматериалов и космо и аэроматериалов. Проектирование ГРР: 2025 год Полевые работы поисковые маршруты: 2025 г. - 25 км топогеодезические работы: топогеодезические работы: 2025 г. - 4 км2 вынос в натуру и привязка скважин и горных выработок 2026 г. 140 точек 2027 г. 20 точек Горные работы: проходка траншей 2026 г. 750 м3 2027 г. 100 м3 проходка шурфов 2026 г. 400 м3 2027 г. 80 м3 Буровые работы бурение скважин 2026 г. 150 п м геологическая документация скважин 2026 г. 150 м Опробование отбор валовых проб 2025 г. 2 пробы 2026 г. 8 проб 2027 г. 2 пробы отбор проб из скважин 2026 г. 60 проб отбор рядовых проб из шурфов 2026 г. 200 проб 2027 г. 50 проб отбор бороздовых проб из траншей 2026 г. 460 проб 2027 г. 60 проб Рекультивация земель 2026 г. 1150 м3 2027 г. 180 м3 Обработка проб и аналитические работы обработка проб промывка валовых проб 2026 г. 10 проб 2027 г. 2 пробы промывка проб из скважин 2026 г. 60 проб промывка рядовых проб из шурфов 2026 г. 200 проб 2027 г. 50 проб Промывка бороздовых проб из траншей контроль промывки рядовых проб 2026 г. 18 проб 2027 г. 2 пробы контроль промывки бороздовых проб 2026 г. 46 проб 2027 г. 4 пробы контроль промывки проб из скважин 2026 г. 6 проб контроль промывки валовых проб 2026 г. 2 пробы 2027 г. 1 проба определение пробности самородного золота: 2026 год – 1 проба минералогическое описание шлихов: 2026 год – 3 пробы гранулометрический анализ песков: 2026 год 1 проба Камеральные работы: полевая камеральная обработка буровых и горных работ – 100 % камеральная обработка геологических материалов. Подготовка отчета - 100 % Организация - 100 % Ликвидация – 100 % Эмиссионные работы будут осуществляться с 2026 по 2027 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При организации полевого лагеря предусматриваются вагончики, которые в целом определяются производственной технологией, требованиями ОТ и ТБ, промсанитарии и гигиены, численностью, объемами и сезонной работой. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельная электростанция Методика траншейного способа разведки запланирована как механическая проходка траншей бульдозером с последующей рекультивацией Проходка шурфов намечается механизированным способом - экскаватором с последующей рекультивацией (обратная засыпка), которая также будет осуществляться механизированным способом Буровые работы будут выполняться самоходными буровоми установками на транспортной базе КРАЗ-6322 с интенсивной промывкой водой скважины. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством ДЭС с приводом от двигателя. Предусматривается обустройство буровых площадок площадью. Для промывочной жидкости предусмотрены отстойники, которые будут переноситься на каждую скважину. Отстойник будет изготовлен в виде герметичного металлического бака объемом 3-5м3. После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин Заправка буровых установок, дизельных генераторов, спец.техники предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Возможные сроки начала эксплуатации март 2026г., завершение ноябрь 2027 гг.. Выполнение геологоразведочных работ будет осуществляться в течение 3 лет: 2025-2027 гг. (полевые работы сезонно, в теплый период по 180 дн/год), эмиссионные работы будут осуществляться в период 2026-2027гг..
- 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 Участок введения планируемых работ расположен в Сузакском районе Туркестанской области. Общая площадь участка составляет 4,6 км2. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования по лицензии №3579-EL от 23.08.2025 г: 6 лет.;
- 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 Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. По Лицензии протекает река Дарбит. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07. 2003г. На проектируемом участке все работы будут проводиться за пределами водных объектов, вне водоохранных зон и полос (на расстоянии не менее 500 м).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды полевые работы будут осуществляться в период 2026-2027 гг.. Хозяйственнопитьевого качества: 2026- 2027 гг. – 25,92 м3/год; технического качества: 2026г.– 37,5 м3/год, 2027 г. – не предусмотрено (буровые работы осуществляться не будут);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3579-EL от 23.08.2025 г). Границы территории участка недр: 2 блоков (К-42-6-(10б-5г-24), К-42-6-(10б-5г-25). Предполагаемые сроки права недропользования 6 лет. Географические координаты угловых точек: 43°51'00"С; 68°48'00"В 43°51'00"С; 68°50'00"В 43°50'00"С; 68°48'00"В;
- 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 Растительный мир неоднороден, полупустынно степного типа со значительным преобладанием эфемеров. Ближе к горам злаковые степи сменяются лугами и разнотравьем. В горах и по речным долинам произрастают лески дикой яблони, боярки, урюка, шиповника, вишня, арчи. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В горах можно встретить архаров, кабанов, лисиц, зайцев и грызунов. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В качестве источника электропитания буровых установок предусмотрены ДВС, полевого лагаря ДЭС. Спец.техника также работает на ДТ. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 15,3 т/год. Дизельное топливо будет приобретаться у поставщиков по договору;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении

разведки.

- 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) В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2026г. - 1.1705939т/год: Азота диоксид (класс опасности -2) - 0.09384 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.01525 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.1118 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.14495 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000001 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.0330008 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.0000021 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00066 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности -4) - 0.22697 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.54412 т/год на **2027г. - 0.1845211 т/год:** Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.03784 т/год Азота оксид (класс опасности -3) - 0.00615 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.0033т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.00495 т/год Сероводород (класс опасности - 2) - 0.000001 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.033т/год Бенз/а/ пирен (класс опасности - 1) - 0.0000001 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00066 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 0.01697 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) - 0.08165 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 Сброс не предусмотрен.
- 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 Ремонт и обслуживание спец. техники, автотранспорта и оборудования (мойка, частичный и капитальный ремонт) на территории участка Лицензии осуществляться не будет, предусмотрено на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. Образование отхода: буровой шлам не предусмотрено (будет использован при тампонаже). Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой. По завершению бурения скважин предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 0,444 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; код отхода №20 03 01 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)...
 - 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» - экологическое разрашение на воздействие для объектов II категории.

- 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) Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных , обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении геологоразведочных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет.
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Намечаемые разведочные работы носят временный, локальный характер. Участок размещения объекта находится на значительном расстоянии от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. На период проведения разведочных работ предусмотрено 9 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (1 организованный и 8 неорганизованных). Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора хозяйственно бытовых стоков предусмотрен биотуалет, который по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», «Земельного Кодекса Республики Казахстан». В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира проведение геологоразведочных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и

поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: - производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; - обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ; -поддерживать в полной технической исправности резервуар, цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; - контроль расхода водопотребления; - запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – использование воды в оборотном водоснабжении при работе буровых установок; - организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; поддержание чистоте территории площадки И прилегающих площадей; несанкционированных проездов вне дорожной сети; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; - сохранение растительного слоя почвы; - рекультивация участков после окончания всех производственных работ; запрещается охота и отстрел животных и птиц; разорение гнезд; - предупреждение возникновения пожаров; - информационная кампания для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений и животных. - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ растительного иживотного мира в состоянии естественной свободы.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой Триложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Алдебаев Пармен Алдебаевич

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



