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

KZ43RYS01454112 13.11.2025 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 "Тарбагатай кени", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г .АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 220240014359, ACAУOB БУЛАТ АБЛАЕВИЧ, 87776299229, AsauovBA@polymetal.kz

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) Данным проектом предусмотрено разведка, с целью проведения геологоразведочных работ на участке недр участка Жаназар (11 блоков) для выявления и оценки промышленных скоплений медь, золото, полиметаллических руд. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, раздела 2, намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.3 разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых .Данная деятельность относиться к видам 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) В отношении данной деятельности процедура оценки 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) В отношении данной деятельности процедура оценки воздействия на окружающую среду не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория участка недр находится в районе Аксуат, области Абай. Участок недр расположен в районе Аксуата с административным центром в селе Аксуат, расположенный юго-восточнее в 35 км в Абайской области Казахстана. Ближайший населенный пункт село Аксуат, и связанный с ним автодорогой Аягоз Кокпекты Калбатау Жангызтобе. Географические координаты угловых точек участка недр: 1 Точка СШ. 47. 36. 0. ВД 82.25.0.; 2 Точка СШ.47. 36. 0.ВД 82.29.0.; 3 Точка СШ.47. 35.0. ВД 82.29.0.; 4 Точка СШ.47. 35.0. ВД 82.28.0.; 5 Точка СШ.47. 33.0.

- ВД 82.28.0.; 6 Точка СШ.47. 33.0 ВД 82.26.0.; 7 Точка СШ.47. 32.0. ВД 82.26.0.; 8 Точка СШ.47. 32.0. ВД 82.25. 0.; Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности выданная Лицензия№ 3358-EL от «19» июня 2025 года, срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящий План разведки составлен для выполнения геологоразведочных работ на территории участка недр 11 (одиннадцать) блоков- L-44-21-(10в-5б-21) (частично), L-44-21-(10в-5б-22), L-44-21-(10в-5б-23) (частично), L-44-21-(10в-5г-24) (частично), L-44-21-(10в-5г-1), L-44-21(10в-5г-2), L-44-21-(10в-5г-3), L-44-21-(10в-5г-6), L-44-21-(10в-5г-7), L-44-21(10в-5г-8) (частично), L-44-21-(10в-5г-11) (частично). достижения проектом ГРР поставленных целей предусматривается решение следующих задач: Изучить геологическое строение площади и закономерность размещения полезных ископаемых; С использованием современных методик и технологий произвести оценку всей территории, геофизических аномалий, геохимических ореолов и пунктов минерализации, проявлений, выявленных ранее; Оценить перспективы площади на выявление промышленного скопления руд благородных и цветных и редких металлов; Дать оценку воздействия на окружающую среду планируемых работ по недропользованию; Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими методическими указаниями, инструкциями, положениями и законодательством Республики Казахстан; Гидрогеологические, инженерно-геологические, геологические и другие природные условия будут предварительно оценены по аналогии с известными в районе месторождениями. Объем бурения колонковых скважин составляет 4400п.м. Объем проходки канав -18000 м3.Засыпка канав – 18000 м3.Канавы.При проходке верхний плодородный слой снимается и складируется отдельно. Засыпка производится слоями, с утрамбовкой ручными трамбовками каждого слоя. Скважины. После проходки и топопривязки, из земли извлекаются обсадные трубы, а устье ликвидируется тампонажем густым глинистым раствором. Снятый почвенный слой с буровых площадок возвращается на место, площадки предварительно выравниваются и отчищаются от мусора. Зумпфы (отстойники) ликвидируется по той же схеме, как и канавы. Все прочие нарушения земель, связанные с эксплуатацией временных зданий и сооружений ликвидируются сразу после проведения ГРР. Утилизация раствора из отстойника не предусматривается т.к. раствор состоит из глины без полимерных добавок...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ: Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведённых геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - приобретение дистанционной основы и последующее дешифрирование космоснимков. В полевой период предусмотреть: Работы Этап 1: геологические маршруты, Масштаб 1: 10 000; - геохимическая съемка по сети 200×40 м; - проведение топографо-геодезических работ (аэрофотосъемка масштаба 1:10 000 с БПЛА) - аэромагниторазведка; Работы Этапа 2: - рекогносцировочные маршруты; - магниторазведка профильная- электроразведка; - выполнение комплекса буровых работ: проходка канав: - минералого-петрографические исследования: - комплекс лабораторных испытаний. Работы Этапа 3: - гидрогеологические работы; - отбор технологических проб, проведение технологических испытаний, научно-исследовательские работы по обогатимости руд; экологические и археологические изыскания. Камеральный период :- построение карт поверхности, карт фактического материала, геологических и геолого-геофизических разрезов; - определить геологическую модель месторождения его генезис; - подготовка Отчета по оценке минеральных ресурсов и минеральных Ожидаемые результаты выполнения работ: В результате выполнения проектных работ должны быть: - проанализирована степень изученности месторождения; - достигнутая сеть проектных горных выработок и скважин, должна в последующем служить качественным источником информации для оценки. В результате проведенных работ Этапа 1 будет изучено геологическое строение участка на лицензионной территории, а также будут уточнены границы наиболее перспективных участков, для постановки заверочных и поисково-оценочных работ Этапа 2. Гидрогеологические и прочие особенности лицензионной территории, будут изучены в степени, необходимой и достаточной для оценки ресурсов в соответствии с действующими инструкциями. На участке работ будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, смена вахт будет производится через 15 дней. Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ: - подготовительные; - камеральные; - поисковые маршруты; отбор технологических лабораторных проб; - геологическая документация горных выработок и скважин; геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин. Силами подрядных организаций будет выполнены: - механизированная проходка канав; - бурение, строительство площадок для буровых скважин;

- бороздовое опробование; керновое опробование; топогеодезические работы; геофизические работы; геохимические работы; гидрогеологические исследования; лабораторные работы. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из пос. Кумколь (44 км) и г. Ушто-бе (38 км). Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Изучение объекта будет проводиться в 2025-2031 гг. в соответствии с настоящим Планом на выполнение работ на площади участка недр, утвержденным и согласованным в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. Полевые работы планируется производить в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период ноябрь март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 11 часов труда, 11 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом..
- 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 Площадь участка недр составляет 25,65 квадратных километра. Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2025-2031 гг. Срок действия лицензии − 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ № 3358-EL от «19» июня 2025 года;
- 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 Гидрографическая сеть района распределена между четырьмя бассейнами: оз. Балхаш, Зайсан, Ала-Коль и Сасык-Коль. Все реки берут начало в хребте Тарбагатай. На участке территории планируемых работ протекает река Каргыба. Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Доставка питьевой воды осуществляется автотранспортом. Объемы потребления прилагаются в Расчетах.;

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

- объемов потребления воды Объем потребления воды на период проведения работ составит 127,75 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензия№ 3358-EL от «19» июня 2025 года, срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи. Географические координаты угловых точек участка недр: 1 Точка СШ. 47. 36. 0. ВД 82.25.0.; 2 Точка СШ.47. 36. 0. ВД 82.29.0.; 3 Точка СШ.47. 35.0. ВД 82.29.0.; 4Точка СШ.47. 35.0. ВД 82.28.0.; 5 Точка СШ.47. 33.0. ВД 82.28.0.; 6 Точка СШ.47. 33.0 ВД 82.26.0.; 7 Точка СШ.47. 32.0. ВД 82.26.0.; 8 Точка СШ.47. 32.0. ВД 82.25. 0.;
- 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 соответствует типичной сухостепной зоне Восточного Казахстана с элементами лесостепи. В понижениях и около водных объектов встречаются участки мелколесья и кустарниковых зарослей. При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено. По информации Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира области Абай, РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель особо охраняемых природных территорий. При это по информации РГКП «ПО «Охотзоопром» проектируемый участок является ареалом обитания и путями миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (архар).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 Электроснабжение буровых станков будет осуществляться за счет ДЭС. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер). Питание работников на участке будет доставляться в специальных термосах;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ будут являться следующие работы: Дизель-генератор, Работа бурового станка, Снятие ПРС(канавы), снятие ПРС(При проведении буровых работ), Экскавация породы из канав, Засыпка горных выработок, Рекультивация нарушенных земель (ПРС), Работа автотранспорта, Склад ПРС, Склад ПГС. Общий объем выбросов составляет 34.569650307г/сек, 11.6982069766 тонн в год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Класс опасности ЗВ 2 Выброс вещества, г/с 0.005439778 Выброс вещества, т/год 0.344055856 Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 Выброс вещества, г/с 0.000883889 Выброс вещества, т/год 0.0559090766 Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (Класс опасности ЗВ Выброс вещества, г/с 0.000388889 Выброс вещества 0.03т/год. Код 3В 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Класс опасности ЗВ 3 Выброс вещества, г/с 0.000854411 0.045014194 т/год. Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Класс опасности ЗВ 4 Выброс вещества, г/с 0.0634, 0.303498 т/год Код ЗВ 0703Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности ЗВ 1 Выброс вещества, г/с 7е-9 Выброс вещества 0.00000055 т/год, Код ЗВ 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)Класс опасности ЗВ 2 Выброс вещества , г/с 0.000083333 0.006 тонн/год, Код ЗВ 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) Класс опасности 3В 4 Выброс вещества, г/с 0.00683, 0.0003893 т/год . Код 3В 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ Класс опасности ЗВ 4 Выброс вещества ,0.002 г/с Выброс вещества 0.15 тон/год. Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (Класс опасности ЗВ 3) Выброс вещества 34.48977 г/с, 10.76334тонн/год.; Расчет прилагается.
- 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 В процессе проведения работ 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 При проведении работ предположительно образование следующих видов отходов, всего 201,55 тонн/год: Неопасные отходы: ТБО (Код опасности отхода: 20 03 01) Общая масса ТБО составит 1,05 тонн/год. Твердые бытовые отходытвердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры. Образуются в

результате жизнедеятельности рабочего персонала. Твердо-бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец. организацией. Буровой шлам - это смесь выбуренной породы и бурового раствора (или воды), то есть то, что выносится на поверхность при бурении. Он состоит из мелких частиц грунта, глины, песка, гравия и жидкости. После проведения разведочных работ, образовавшиеся шлам будет использоваться при рекультивации. Код отхода 01 05 99, не опасный. Общая масса кернового шлама составит 200,5 тонн/год.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно ст. 87 п.1 ЭК обязательной государственной экологической экспертизе подлежит проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий для получения экологических разрешений. Государственная экологическая экспертиза проводится в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие, которая для объектов I категории проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Перечень разрешений: Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданное Департаментом экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК. Экологическое разрешение на воздействие выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Абайской области». Необходимость получения дополнительных согласований с государственными органами будет определена по результатам скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 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) Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. На территории предприятия, в зоне воздействия предприятия, а также в буферной зоне нет выявленных памятников историко-культурного наследия или объектов, имеющих сакральное значение. Воздействие предприятия на данные объекты не предполагается. В случае выявления памятников историко-культурного наследия, будет предпринят ряд мер по их сохранению, в частности приостановка работ и приглашение экспертов в данной области, для определения ценности объекта и мероприятий по его сохранению. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участках не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, нет. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории по средствам наблюдений организации Казгидромет не проводятся. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны на территории 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 При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия на разведку ТПИ № 3358-EL от «19» июня 2025 года, а также геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Данный объект, в соответствии с Лицензией, имеет ограниченное угловыми точками положение в пространстве. Других альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее Триложения (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): Асауов Булат Аблаевич

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



