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

KZ41RYS01460550

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 твердых полезных ископаемых на участках недр: 12 (двенадцать) блоков L-44-17-(106-56-11) (частично), L-44-17-(106-56-12) (частично), L-44-17-(106-56-13) (частично), L-44-17-(106-56-14) (частично), L-44-17-(106-56-16) (частично), L-44-17-(106-56-17) (частично), L-44-17-(106-56-18) (частично), L-44-17-(106-56-19) (частично), L-44-17-(106-56-21) (частично), L-44-17-(106-56-50) (частично), L-44-17-(106-56-21) (частично), L-44-17-(106-
- 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 Участок работ административно расположен в Урджарском районе Абайской области, на расстоянии около 120 км к юго-востоку от центра района. Географические координаты угловых точек участка недр: 1 Точка: СШ 47. 38. 0; ВД 80. 15. 0; 2 Точка: СШ 47.

- 38. 0; ВД 80. 19. 0; 3 Точка: СШ 47. 36. 0; ВД 80. 19. 0; 4 Точка: СШ 47. 36. 0; ВД 80. 16. 0; 5 Точка: СШ 47. 34.0; ВД 80. 16. 0; 6 Точка: СШ 47. 34. 0; ВД 80. 13. 0; 7 Точка: СШ 47. 35. 0; ВД 80. 13. 0; 8 Точка: СШ 47. 35. 0; ВД 80. 15.0; Основанием для разработки настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке Акку по 12 блокам в Абайской области является Лицензия № 3434-ЕL от 05 июля 2025 года, выданная Министерством промышленности и строительство Республики Казахстан (Компетентный орган). Данная лицензия на недропользование является документом, выдаваемым государственным (Компетентным) органом, и предоставляющим ее обладателю (ТОО «Тарбагатай кени») право на пользование участком недр в целях проведения операций по недропользованию в пределах указанного в ней участка недр..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно геологическому заданию, целью проектируемых работ является проведение геологоразведочных работ на обнаружение зон благородных и/или редких металлов с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, с оценкой ресурсов по промышленным категориям, предварительной геологоэкономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ. Для решения задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ: Пред полевая 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 400×80 м; - геохимическая съемка по сети 200×40 м; - проведение топографо-геодезических работ (аэрофотосъемка масштаба 1:10 000 с БПЛА); 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 запасов. Канавы. Объем проходки канав - 18000 м3. Засыпка канав - 18000 м3. При проходке верхний плодородный слой снимается и складируется отдельно. Засыпка производится слоями, с утрамбовкой ручными трамбовками каждого слоя. Скважины. Объем бурения скважин составит 18600п.м., в том числе 4800 пог.м. картировочного бурения, 12 000 пог. м. разведочного и 1800 п.м. гидрогеологическое. 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 Проведение геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади, с целью поиска рудных тел и зон, и оценки перспектив площади на золото, серебро, медь, молибден и другие полезные ископаемые. Провести анализ фондовых материалов. Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, геохимические и геофизические работы, бурение скважин, горные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. Оценка качества руд и попутных компонентов путем опробования, изучения технологических, минералогических, петрографических и других свойств и особенностей, позволяющих комплексно исследовать рудопроявления. Работы планируются в следующей последовательности в первый год планируется выполнение горнопроходческих работ, также в течении первого и второго года будут выполнятся геофизические и геохимические работы по всей площади, буровые работы планируются со второго по четвертый год, параллельно планируется проведение топографо-геодезические работ, необходимого перечня лабораторных исследований и геологического сопровождения. На пятый и шестой год планируются работы по ликвидации последствии геологоразведочных работ и камеральные работы. Составление окончательного отчета о выполненных работах с подсчетом промышленных запасов меди, золота и других выявленных полезных ископаемых с постановкой на баланс. 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. Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь – март месяцы. Установленный режим труда на полевых работах: 12 часов труда, 12 часов отдыха, с 15-дневным вахтовым методом. Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из пос. Буденное (28 км) и г. Актогай (28 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. Время работ бурового станка 6722 часов. Объем снятый ПРС (по канавам) 1120 м3 – 1680 тонн, объем ПРС (по буровым) 70,6 м3 – 105,9 тонн. Объем ПГС (по канавам) составляет 16880 м3 - 32072 тонн. В качестве силовой установки предусматривается передвижная дизельная станция. Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по сотовой связи. Связь производственной базы (полевой лагерь) осуществляется посредством сотовой связи, а с буровыми агрегатами с помощью радиосвязи. Геологическая документация и опробовательские работы по горным выработкам и скважинам будут выполняться геологическим персоналом непосредственно на участке. Доставка керна в ящиках с буровой установки в полевой лагерь будет выполняться автотранспортом Подрядчика с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности. Все виды проб предусматривается один раз в неделю вывозить автотранспортом с производственной базы (полевого лагеря) в пробоподготовительный цех специализированной лаборатории (г. Караганда, г. Степногорск), где будут выполняться и химико-аналитические исследования...

- 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...
- 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 работ 27,87 км2. Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2025-2031 гг. Лицензия № 3434-EL от 05 июля 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 Участок работ расположен вблизи реки Тансык, являющейся левым притоком реки Аягоз. Последняя берёт начало в Тарбагатайском хребте и впадает в озеро Балхаш. Согласно геопартала https://abaimap.kz/Kaz в северной части участка протекает река Тансык. По информации Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай" на территории планируемого осуществления разведки твёрдых полезных ископаемых, расположенной в Урджарском районе области Абай на водных объектах водоохранные зоны и полосы отсутствуют. 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) Географические координаты угловых точек участка недр: 1 Точка: СШ 47. 38. 0; ВД 80. 15. 0; 2 Точка: СШ 47. 38. 0; ВД 80. 19. 0; 3 Точка: СШ 47. 36. 0; ВД 80.19. 0; 4 Точка: СШ 47. 36. 0; ВД 80.16. 0; 5 Точка: СШ 47. 34.0; ВД 80. 16. 0; 6 Точка: СШ 47. 34. 0; ВД 80. 13. 0; 7 Точка: СШ 47. 35.0; ВД 80. 13. 0; 8 Точка: СШ 47. 35. 0; ВД 80. 15.0; Основанием для разработки настоящего Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке Акку по 12 блокам в Абайской области является Лицензия № 3434-ЕL от 05 июля 2025 года, выданная Министерством промышленности и строительство Республики Казахстан (Компетентный орган). Данная лицензия на недропользование является документом, выдаваемым государственным (Компетентным) органом, и предоставляющим ее обладателю (ТОО «Тарбагатай кени») право на пользование участком недр в целях проведения операций по недропользованию в пределах указанного в ней участка недр.;
- 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 2025-2031 гг. 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 34,97265030700 г/сек, 8.1207969766 тонн в год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 Выброс вещества, г/с 0.005439778 Выброс вещества, т/год 0.344055856, Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 Выброс вещества, г/с 0.000883889 Выброс вещества , т/год 0.0559090766, Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (Класс

- опасности 3 Выброс вещества , г/с 0.000388889 Выброс вещества, т/год 0.03, Код 3В 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Класс опасности 3 Выброс вещества , г/с 0.000854411 Выброс вещества, т/год 0.045014194, Код 3В 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Класс опасности 4 Выброс вещества , г/с 0.0634 Выброс вещества, т/год 0.303498, Код 3В 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 Выброс вещества , г/с 7е-9 Выброс вещества, т/год 0.00000055, Код 3В 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности 2 Выброс вещества , г/с 0.000083333 Выброс вещества, т/год 0.006, Код 3В 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) Класс опасности 4 Выброс вещества , г/с 0.00683 Выброс вещества , т/год 0.003893, Код 3В 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ Класс опасности 4 Выброс вещества , г/с 0.002 Выброс вещества, т/год 0.15, Код 3В 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 Выброс вещества , г/с 34.89277 Выброс вещества, т/год 7.18593. 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: 182,05 тонн/ год: Неопасные отходы: ТБО объем образования 1,05 тонн/год. Код отхода: 20 03 01, не опасный Твердые бытовые отходы— твердые, 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. Общая масса кернового шлама составит 181 тонн/год. Код отхода 01 05 99, не опасный.
- 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..
- 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) 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 № 3434-ЕL от 05 июля 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 Приложения (покументы 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)



