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

KZ87RYS01384741 03.10.2025 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 "ASAN ALTYN", 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Тельмана Уранхаева, дом № 6A, 230640008182, AXMETOB БАУЫРЖАН РАХМЕТОЛЛАЕВИЧ, 87771373986, daniyabaltabaeva@icloud.com

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) Заявление о намечаемой деятельности разработано для проекта «План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65-M-44-65-(106-5B-21), M-44-65-(106-5B-22), M-44-65-(10д-5a-1), М-44-65-(10л-5а-2) (106-5B-17). расположенных в Жанасемейском районе, области Абай. (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-EL от 08 декабря 2023 года)». Согласно Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК намечаемая деятельность (План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков M-44-65-(106-5B-17), M-44-65-(106-5B-21), M-44-65-(106-5B-22), $M-44-65-(10\pi-5a-1)$, $M-44-65-(10\pi-5a-2)$ расположенных в Жанасемейском районе, области Абай. (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-ЕL от 08 декабря 2023 года)) не входит в перечень видов и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Согласно Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность (План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65-(106-5в-17), М-44-65-(106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М -44-65-(10д-5а-2) расположенных в Жанасемейском районе, области Абай. (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-ЕL от 08 декабря 2023 года)) входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно: п.п. 2.3 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно ЭК РК Приложения 2, раздела 2, п. 7, пп. 7.12 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории...
- 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 процедура оценки воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65-(106-5в-17), М-44-65-(106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) расположенных в Жанасемейском районе, области Абай. (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-EL от 08 декабря 2023 года))» 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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков М-44-65-(10б-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), М-44-65-(10б-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) расположенных в Жанасемейском районе, области Абай. (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-ЕL от 08 декабря 2023 года))» не проводилась..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно территория проведения разведки твердых полезных ископаемых расположена в Жанасемейском районе области Абай. На лицензионной территории находится село Балтатарак. Областной центр (г. Семей) расположена северном направлении на расстоянии 25 км по дорогам. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2278-EL от 08 декабря 2023 года..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-65-(106-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), M-44-65-(106-5B-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) расположенных Жанасемейском районе области Абай. Площадь участка разведки составляет – 11.0 км2. Настоящим проектом предусматривается проведение геологоразведочных работ на участке «Речной», направленных на расширение сырьевой базы, определение общих ресурсов, оценки их промышленного значения и техникоэкономического обоснования целесообразности передачи перспективного объекта для вовлечения в разработку. Режим работы принимается сезонный, теплый период года, вахтовым методом. Число рабочих смен в сутки -1, продолжительность рабочей смены – 12 часов. Количество рабочего персонала – 10 человек . Для жилья производственному персоналу во время проведения ГРР будут арендована пустующие жилые дома в с. Балтатарак. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя: топомаркшейдерские работы; поисковые маршруты; горные работы (проходка шурфов объемом 336 м3, проходка канав объемом 20290; проходку разведочной траншеи общим объемом 11000 м3; опробование и обработка буровые работы; лабораторные работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет проходить в течение 3-х полевых сезонов. Комплекс геологоразведочных работ на блоках М-44-65-(10б-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), М-44-65 -(10б-5в-22), M-44-65-(10д-5a-1), M-44-65-(10д-5a-2) включает в себя: топо-маркшейдерские работы, поисковые маршруты, проходка разведочных шурфов, проходка разведочных траншей, опробование, лабораторные работы, топографо-геодезические работы, камеральные работы, засыпка горных выработок и рекультивация земель. 1) Топо-маркшейдерские работы будут проводиться по: восстановлению на местности опорной топогеодезической сети, привязке и выноске на местность скважин и горных выработок прошлых периодов работ, выноске в натуру проектных выработок, привязке пройденных скважин и горных выработок. 2) Поисковыми маршрутами будет охвачена вся лицензионная территория. В процессе проведения маршрутов будут решаться следующие основные задачи: 1. Уточнение геологических карт; 2. Отбор проб из известных и поиски новых рудных тел и россыпей на контрактной территории путем проходки копуш с отбором шлиховых проб по россыпям и отбором бороздовых проб по коренным объектам; 3. Выбор оптимальных мест проходки дополнительных шурфов и скважин с опробованием для подтверждения и прироста запасов. Объем поисковых маршрутов - 100 км. 3) Горные работы. 1. Проходка и опробование шурфов. Шурфы будут проходиться экскаватором, сечением при проходке экскаватором 2,0 м2 (2,0 х 1,0 м). Шурфы проходятся в профилях через 200-400 м поперёк направления логов, расстояние между шурфами в профиле 40 м. Всего шурфов - 42, средней глубиной 4 м, 336 м3 горной массы из них объемы ПРС 50,4 м3. Опробование шурфов, предусматривается опробование всех шурфов. Объем промывки шурфов составит 13,44 м3. 2. Проходка канав будет осуществляться экскаватором. Проходка разведочных канав будет

осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон и совпадающих с профилями бурения, ориентировочно расстояние между канавами будет составлять от 200 до 400 м. При необходимости сеть канав будет сгущена до 100-200 м. Длина канав будет определяться шириной рудных зон и залежей, с выходом во вмещающие породы на 2,0 м. Всего канав – 18, общей длиной 10 145 п.м. м и средней глубине -2,0 м, объем канавных работ составит - 20 290 м3, из них ПРС 2422 м3. 3. Проходка траншей. Цель проходки траншей - непрерывное опробование разреза в границах золотоносных пластов и их увязки с данными по разрезам шурфов. Проектом планируется проходка 3-х траншей. Проектная глубина траншей установлена -4,0 м, протяженность траншей от 400 м. Поперечное сечение траншей составляет 2,75 м. Проходку траншей предусматривается вести механическим способом, с применением экскаватора. Общий объем проходки траншей – 11 000 м3 из них общий объем ПРС – 390 м3. 4) Буровые работы. Проектом предусматривается бурение 267 скважин общей глубиной 2 010 м. Буровые работы будут осуществляться буровым станком УБР-2М. Опробованию будут подвергаться все скважины. 5) Геохимическое опробование. Геохимические пробы будут отбираться при выполнение поисковых маршрутах. В маршрутах будут отобраны штуфные геохимические пробы из обнажений. Всего проектируется отобрать 60 пробы. Отбор проб из обнажений будет осуществляться отбором сколов массой 0,5 кг. 6) Гидрогеологические работы. Гидрогеологические наблюдения в процессе геологоразведочных работ проводятся с целью оценки возможных водопритоков в горно-разведочные выработки. В процессе проходки горных выработок, будет фиксироваться глубина при появлении воды и будут проводиться следующие наблюдения: -Указывается положение зеркала грунтовых вод; Проводится описание пород водоносного горизонта и водоупоров; При водоотливе из горных выработок отмечается его время и продолжительность, количество извлеченной воды, положение уровня воды от поверхности земли, до и после водоотлива, с указанием времени и скорости восстановления уровня Лабораторные работы предусматривается проводить в лаборатории подрядчи.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 3 года (2026-2028 год). Полевые работы будут проводиться в теплый период.
- 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 проведения работ расположен в Жанасемейском районе области Абай. Для проведения работ выбран земельный участок площадью 11,0 га. Согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2278-EL от 08 декабря 2023 года срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии.;
 - 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 Согласно письма выданного Филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Абай № ЖТ-2025-02703970/2 от 04. 09.2025 г. участок проведения разведки не попадает в границы водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов, также на участке отсутствуют водные объекты. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - предусмотрено питьевой бутилированной водой из ближайшего магазина (в п. Балтатарак или г. Семей) заводского приготовления в герметичных емкостях из пищевого пластика. Техническое водоснабжение – привозной водой из технических скважин села Балтатарак по договору. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего магазина в населенном пункте, технической водой из технических скважин села Балтатарак по договору. ;

объемов потребления воды Объем воды питьевого качества — 45 м3/год. Техническая вода из ближайшего водного объекта приблизительно ставит — 16710,58 м3 за весь период работ. При использовании технической воды будет использоваться оборотное водоснабжение, объем оборотной воды составляет — 13368,46 м3, потери воды при промывке проб — 3342,12 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - используется для промывки геологических и технологических проб.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования установлен Лицензией №2278-EL от 08 декабря 2023 года на 6 лет. Пространственные границы участков недр для блоков М-44-65-(10б-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), М-44-65-(10б-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) определены угловыми точками: 1) 50°09′00″ с.ш., 80°10′00″ в.д. 2) 50°11′00″ с.ш., 80°10′00″ в.д. 3) 50°11′00″ с.ш., 80°11′00″ в.д. 4) 50°12′00″ с. ш., 80°11′00″ в.д. 5) 50°12′00″ с.ш., 80°12′00″ в.д. 6) 50°09′00″ с.ш., 80°12′00″ в.д.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При проведении разведки твердых полезных ископаемых зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.;
- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При проведении разведки твердых полезных ископаемых объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при разведке

твердых полезных ископаемых не используется;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение не предусматривается. Оборудование и механизмы используемые для проведения работ имеются на балансе предприятия, либо будут предоставляться подрядной организацией выполняющей работы.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При проведении разведочных работ выемка полезных ископаемых не предусматривается, будут отобраны пробы для оценки запасов месторождения, в связи с чем риски истощения природных ресурсов при проведении работ 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) По предварительным данным при проведении разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-65-(106-5в-17), М-44-65-(106-5в-21), М-44-65-(106-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) в целом при проведении работ без учета передвижных источников возможен выброс 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса 0 вещество, 2 класса 4 вещества, 3 класса 4 вещества, 4 класса 2 вещества, с ОБУВ 0 вещество). Общее количество выбросов за весь период разведки твердых полезных ископаемых составит приблизительно 3,567 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.

- 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 разведки твердых полезных ископаемых будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит 0,369 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии области Абай» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».
- 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) Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществления намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным...
- 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 Проведение разведки твердых полезных ископаемых будет иметь временный эпизодический характер, работы будут осуществляться 3 полевых сезона, приблизительно в 2026-2028 г.г., при проведении разведки извлечение горной массы не предусматривается, в связи с чем негативного воздействия при проведении работ не будет. Вся горная масса извлеченная из шурфов, канав и траншей будет полностью возвращена на нарушенные участки в процессе рекультивации..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоках М-44-65-(10б-5в-17), М-44-65-(10б-5в-21), М-44-65-(10б-5в-22), М-44-65-(10д-5а-1), М-44-65-(10д-5а-2) в Жанасемейском районе не будет оказывать трансграничные воздействия на окружающую среду.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения воздействия на окружающую среду при проведении разведки твердых полезных ископаемых на участке работ предусматривается проведение следующих мероприятий: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух: применение пылеподавления при выемочно-погрузочных работах грунта; 2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы: своевременный вывоз отходов производства и потребление, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод: заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

Билистом и на предусматриваются.— верх полезных ископаемых не предусматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ахметов Б.Р.

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

