

KZ70RYS01873539

18.08.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ENBEK MINING", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Кабанбай Батыр, здание № 11/5, 240440038476, ШАХМАНОВА САУЛЕ АПЕТОВНА, 87772588643, 240440038476@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемый вид деятельности Разведка твердых полезных ископаемых на алунитовом участке Кременюшинское в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области, согласно Приложению 1 раздел 2 п. 2 пп. 2.3 разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых подлежит проведению процедуры скрининга воздействий .

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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кременюшинский участок расположен в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в пределах района Алтай. По представленным картографическим материалам участок приурочен к территории в районе населенных пунктов Кремнюха и Никольск. Географические координаты расположения участка: 1 точка: 49°31'00"N 83°58'00"E; 2 точка: 49°31'00"N 83°59'00"E; 3 точка: 49°28'00"N 83°59'00"E; 4 точка: 49°28'00"N 83°58'00"E .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Лицензионная территория включает четыре блока: М-44-96-(10е-5б-3), М-44-96-(10е-5б-4), М-44-96-(10е-5б-9), М-44-96-(10в-5г-24). При площади одного стандартного блока 2,25 км² общая площадь участка

составляет 9 км²(0,0009 га). Компактная конфигурация участка обеспечивает возможность последовательного изучения объекта единой системой геологических профилей, буровых скважин и наземных исследований. Проектом предусматривается бурение 126 колонковых разведочных скважин общим объемом 25 200 п.м. Размещение скважин выполнено в пределах лицензионной территории участка Кременюшинское с учётом геологического строения, материалов предшествующих исследований и принятой этапности сгущения разведочной сети. Координаты устьев проектных скважин приведены в системе WGS 84. Проектная глубина скважин составляет 200 м, угол бурения — 90° от горизонта. Положение скважин подлежит уточнению на местности при топографо-геодезической привязке и может корректироваться по результатам предшествующих этапов разведки без выхода за пределы лицензионной территории.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подготовительный этап включает сбор, систематизацию и оцифровку архивных материалов, формирование ГИС-проекта, подготовку полевых карт, каталога исторических объектов и проектных профилей. Маршрутные работы предусматриваются для проверки геологических границ, состояния исторических выработок, доступности проектных профилей, описания обнажений и отбора штуфных/бороздовых проб. Общий ориентировочный объём маршрутных исследований принят 50 пог. км. Основным методом глубинного изучения принимается колонковое бурение с максимальным сохранением керна. Общий проектный объём бурения составляет 25 200 пог. м. Средняя проектная глубина принята 200 м. Общий расчётный фонд — 126 скважин. Фактическая глубина отдельных скважин может уточняться по необходимости полного пересечения зон вторичных кварцитов и выхода во вмещающие породы. Бурение предусматривается в три этапа с последовательным сгущением сети: I этап — 76 скважин по сети порядка 200×200 м, объём 15 200 пог. м; II этап — 38 скважин по сети порядка 100×100 м, объём 7 600 пог. м; III этап — 12 скважин по сети порядка 50×50 м, объём 2 400 пог. м. Всего — 126 скважин и 25 200 пог. м. Положение последующих скважин подлежит корректировке по результатам предыдущего этапа. При принятой средней глубине 200 м общий объём 25 200 пог. м соответствует 126 проектным скважинам. Распределение по этапам принято согласно рабочей схеме размещения проектных скважин: 76 + 38 + 12 скважин. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться. Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа Boart Longyear (HQ), алмазными коронками типа 23 ИЗ (HQ) диаметром 76 мм. Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи глиномешалок с электроприводом. В дальнейшем промывка будет осуществляться полимерной промывочной жидкостью специальной рецептуры, которая обеспечивает смазочный эффект и возможность применения скоростных режимов бурения, а также исключает прихваты бурового снаряда при его оставлении на забое. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала разведочных работ с 2026 года по 2031 года. В 2031 году предусматриваются завершающие камеральные работы, обобщение материалов и подготовка итогового отчёта.

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 Географические координаты расположения участка: 1 точка: 49°31'00"N 83°58'00"E; 2 точка: 49°31'00"N 83°59'00"E; 3 точка: 49°28'00"N 83°59'00"E; 4 точка: 49°28'00"N 83°58'00"E. При площади участка 9 км²(0,0009 га). ;

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 Расстояние до водного объекта р.Иртыш 7,9 км. Территория предприятия не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Необходимости их установления нет. Вода привозная; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Годовой расход воды- питьевая вода-45,0 м3, техническая вода для бурения скважин- 1000 м3 . Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная.; объемов

потребления воды Годовой расход воды- питьевая вода-45,0 м³ , техническая вода для бурения скважин - 1000 м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора;

объемов потребления воды Годовой расход воды- питьевая вода-45,0 м³, техническая вода для бурения скважин- 1000 м³ . Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная.; объемов потребления воды Годовой расход воды- питьевая вода-45,0 м³ , техническая вода для бурения скважин - 1000 м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Годовой расход воды- питьевая вода-45,0 м³, техническая вода для бурения скважин- 1000 м³ . Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная.; объемов потребления воды Годовой расход воды- питьевая вода-45,0 м³ , техническая вода для бурения скважин - 1000 м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты расположения участка: 1 точка: 49°31'00"N 83°58'00"E; 2 точка: 49°31'00"N 83°59'00"E; 3 точка: 49°28'00"N 83°59'00"E; 4 точка: 49°28'00"N 83°58'00"E;

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 Вырубка зеленых насаждений не предусматривается, ввиду их отсутствия;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром На территории объекта животные занесенные в Красную Книгу отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ и технические жидкости хранятся в герметичной таре на оборудованных площадках. Бытовые и производственные отходы собираются отдельно и передаются специализированным организациям в установленном порядке;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предполагаются.

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) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности ≈ 5,17504 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности ≈ 0,840944 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности ≈ 0,3248 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности ≈ 0,8072 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ), 4 класс опасности ≈ 4,208 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности ≈ 0,000008888 т/год; Формальдегид (Метаналь) , 2 класс опасности ≈ 0,08096 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК 265П) (10), 4 класс опасности ≈ 1,944 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 3 класс опасности ≈

0,0016 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства- известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*), 3 класс опасности $\approx 4,832$ т/год Всего $\approx 18,21455289$ 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 Сбросы 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 Бытовые и производственные отходы собираются раздельно и передаются специализированным организациям в срок не менее 6 месяцев. Твердо бытовые отходы 1,5 тонн. (КО 200301); промасленная ветошь 1,27 тонн (КО 150202*); замазочный грунт 0,006 тонн (КО 170503*).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие.

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) По данным РГП «Казгидромет» на данной территории регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха не проводятся в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения. На основании этих данных можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В связи с чем, необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1) Влияние на поверхностные воды Мероприятия: - организовать специализированные места для хранения отходов и ТБО (металлические контейнеры с крышками), с передачей специализированным организациям по договору; - исключить пролив ГСМ; - нельзя строить, склады нефтепродуктов, СТО, мойки машин и сельхозтехники. - организовывать склады удобрений, пестицидов, ядохимикатов и навоза, а также их применение. - накопители сточных вод производить в биотуалетах. 2) Влияние на почвы Мероприятия: - плодородный грунт на территории предприятия отсутствует. 3) Влияние на животный мир Мероприятия: - животных занесенных в красную книгу в районе действующего предприятия нет. 4) Влияние на растительный мир - вырубка зеленых насаждений не производится ввиду их отсутствия. 5) Влияние на атмосферный воздух - использование спец. техники с улучшенными техническими характеристиками и прошедшей необходимое ТО. 6) Влияние на недра - полезные ископаемые на территории действующего предприятия отсутствуют, влияние отсутствует..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для исключения возможности создания аварийной ситуации необходимо строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий, предусматривающих безаварийную работу предприятий данного профиля; - Накопление отходов производства и потребления в период эксплуатации в

закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках; - Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов, 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):
Шахманова С

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

