

KZ88RYS00185221

19.11.2021 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 "Khan Tau Minerals", 080600, Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, Мойынкумский с.о., с.Мойынкум, улица Абылайхан, дом № 9, 160440033646, АЙТКАЗИН МАРАТ КАБЫЛХАНОВИЧ, 727 3496451, AOKMGOLD@GMAIL.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) План разведки на участках Анна, Ашек, Баялыч-Актас, Верхне-Андасайское, Восточное, Восточный Ушкудук, Дайково-Штокверковое, Десерт, Зухра, Каиб Жильный, Каратас-Берик, Караунгур, Лазаревское, Суук-Адыр, Тарланат-Петровское, Юго-Восточный Ушкудук ТОО «Khan Tau Minerals» в Жамбылской области на трехлетний период, расположенного в Мойынкумском районе Жамбылской области (Приложение 1, раздел 2 пункт 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых);.

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 2020 году на Раздел «Охрана окружающей среды» к дополнению к плану разведки на участках Анна, Ашек, Баялыч-Актас, Верхне-Андасайское, Восточное, Восточный Ушкудук, Дайково-Штокверковое, Десерт, Зухра, Каиб Жильный, Каратас-Берик, Караунгур, Кокпар, Лазаревское, Лейла, Майтоккен, Метасоматитовое, Мукатай, Новое, Промежуточное, Суук-Адыр, Тарлант Петровское, Юго-Восточный Ушкудук ТОО «KhanTau Minerals» в Жамбылской области» было получено ЗЭЭ и Разрешение на эмиссии в окружающую среду объектов первой категории №: KZ60VCZ00661433 от 09.09.20 г (Приложение 1);
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) Раздел «Охрана окружающей среды» к дополнению к плану разведки на участках Анна, Ашек, Баялыч-Актас, Верхне-Андасайское, Восточное, Восточный Ушкудук, Дайково-Штокверковое, Десерт, Зухра, Каиб Жильный, Каратас-Берик, Караунгур, Кокпар, Лазаревское, Лейла, Майтоккен, Метасоматитовое, Мукатай, Новое, Промежуточное, Суук-Адыр, Тарлант Петровское, Юго-Восточный Ушкудук ТОО «KhanTau Minerals» в Жамбылской области» было получено ЗЭЭ и Разрешение на эмиссии в окружающую среду объектов первой категории №: KZ60VCZ00661433 от 09.09.20 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мойыкумском районе Жамбылской области, участки Анна, Ашек, Баялыч-Актас, Верхне-Андасайское, Восточное, Восточный Ушкудук, Дайково-Штокверковское, Десерт, Зухра, Каиб Жильный, Каратас-Берик, Караунгур, Лазаревское, Суук-Адыр, Тарланат-Петровское, Юго-Восточный Ушкудук..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Комплекс разведочных работ. Размер объекта 3121 га. Составление отчета и подсчета запасов и прогнозных ресурсов руд и металлов с представлением материалов в ГКЗ РК..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплекс разведочных работ включающий топографо-геодезические работы, поверхностные горные выработки (проходка разведочных канав), подземные горные выработки (проходка шурфов) буровые работы (бурение поисково-разведочных скважин), опробование и химико-аналитические работы, технологические исследования. Проходка канав и разрезных траншей осуществляется экскаватором Hitachi ZX-500-3, бульдозером TD-15M, мощн.118 кВт, Бурение разведочных скважин будет производиться станком СКБ-5 , диаметром 76 мм, глубиной до 100м. Объем бурения составит – 7105 пм. Заправка автотранспорта будет производиться автозаправщиком. Общий расход ГСМ на весь период бензина 7,57 т/г, дизтоплива 84,9 т/г. Энергоснабжение временного лагеря осуществляется дизельной электростанция ДЭС-108..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2024 годы..

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 – 3121 га 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 Вода привозная, Гидросеть очень слабая, постоянные водотоки на участках работ и вблизи отсутствуют. Редкие сухие русла пополняются водой лишь в весенний период снеготаяния Нет необходимости об установлении водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевого качества, техническая;

объемов потребления воды Водных ресурсы – в 2022 г-615,67 м3/период, 2023 год - 657,4325 м3/период, 2024 год-619,57 м3/период ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственные и технические нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведочные работы на 3 года. Угловые точки Координаты угловых точек

Географические координаты Площади геологических отводов, в кв.км Северная широта
Восточная долгота Анна 1 45° 26' 00" 72° 05' 24" 1,9 2 45° 25' 20" 72° 07' 10" 3 45° 25' 00" 72° 07' 00"
4 45° 25' 44" 72° 05' 17" Ашек 1 45° 07' 40" 73° 17' 40" 1,72 2 45° 07' 40" 73° 18' 30" 3 45° 06'
50" 73° 18' 30" 4 45° 06' 50" 73° 17' 40" Баялыч-Актас 1 45° 20' 25" 72° 22' 30" 1,2 2 45° 20' 25" 72°
23' 20" 3 45° 19' 50" 72° 23' 20" 4 45° 19' 50" 72° 22' 30" Верхне-Андасайское 1 45° 13' 20" 72° 33' 50"
2,88 2 45° 13' 20" 72° 35' 35" 3 45° 12' 40" 72° 35' 35" 4 45° 12' 40" 72° 33' 50" Восточное 1 44° 05'
30" 74° 28' 50" 0,82 2 44° 05' 30" 74° 29' 20" 3 44° 04' 50" 74° 29' 20" 4 44° 04' 50" 74° 28' 50"
Восточный Ушкудук 1 45° 12' 45" 72° 17' 45" 0,55 2 45° 12' 45" 72° 18' 25" 3 45° 12' 25" 72° 18' 25" 4
45° 12' 25" 72° 17' 45" Дайково-Штокверковское 1 44° 07' 50" 74° 25' 40" 1,37 2 44° 07' 50" 74° 26' 30"
3 44° 07' 10" 74° 26' 30" 4 44° 07' 10" 74° 25' 40" Десерт 1 45° 12' 40" 72° 18' 23" 0,55 2 45° 12'
' 40" 72° 19' 03" 3 45° 12' 20" 72° 19' 03" 4 45° 12' 20" 72° 18' 23" Зухра 1 45° 1' 35" 72° 17' 05"
0,41 2 45° 13' 55" 72° 17' 25" 3 45° 13' 25" 72° 17' 25" 4 45° 13' 25" 72° 17' 05" Каиб Жильный 1 45°
35' 24" 72° 26' 50" 0,18 2 45° 35' 24" 72° 27' 00" 3 45° 34' 58" 72° 27' 15" 4 45° 34' 58" 72° 27' 05"
Каратас-Берик 1 45° 11' 45" 73° 23' 45" 10,5 2 45° 11' 45" 73° 27' 00" 3 45° 10' 25" 73° 27' 00" 4 45° 10'

' 25" 73° 23' 45" Караунгур 1 45° 21' 15" 72° 22' 35" 0,82 2 45° 21' 15" 72° 23' 15" 3 45° 20' 45" 72° 23' 15" 4 45° 20' 45" 72° 22' 35" Кокпар 1 45° 08' 20" 72° 32' 15" 1,65 2 45° 08' 20" 72° 33' 15" 3 45° 07' 40" 72° 33' 15" 4 45° 07' 40" 72° 32' 15" Лазаревское 1 44° 05' 00" 74° 24' 50" 0,41 2 44° 05' 00" 74° 25' 10" 3 44° 04' 30" 74° 25' 10" 4 44° 04' 30" 74° 24' 50" Ле;

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. Использование растительных ресурсов при разведочных работах не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Период проведения горных работ 3 года (2022-2024 годы). Дизельное топливо 84,9 т/период, бензин 7,57 т/период.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. При разведочных работах использования природных ресурсов не предполагается.

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). Общий объем выбросов составит в 2022 г -0,83576591 т/период, 2023 г. - 0,94122391 т/период, 2024 г - 0,75031291т/период. Диоксид азота-0,055921 т/п (2 класс), оксид азота-0,009087 т/п (3класс),сажа- 0,003495 т/п(3класс), диоксид серы-0,003495 т/п (3класс), оксид углерода- 0,045436 т/п(4 класс), Углеводороды C1-C5-0,0009935т/п (ОБУВ 50), Углеводороды C6-C10 - 0,0003672т/п (ОБУВ30), Амилены - 0,0000367 т/п(4 класс), Бензол- 0,0000338 т/п (2 класс), Ксилол - 0,0000043т/п (3 класс), Толуол 0,0000319 т/п (3 класс), Этилбензол - 0,0000009т/п, (3 класс), бен(а)пирен-0,0000001 т/п(1класс), формальдегид- 0,000874 т/п(2класс), углеводороды C12-C19 -0,0210443 т/п(4класс), пыль неорганическая< 20% SiO2 -0,689702 (3класс), сероводород-0,00000021 т/п (2класс)..

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. Общий объем сбросов 0,649362 т/период, Взвешенные вещества,-0,036005 т/п, БПК- 0,029912т/п, ХПК- 0,062316т/п, хлориды-0,193872т/п(4 класс), сульфаты-0,27696 т/п(4 класс), Азот аммонийный 0,016618 т/п(3 класс), Фосфаты-0,001828 т/п(3 класс), СПАВ- 0,001385т/п, Жиры 0,027696 т/п, Железо-0,00277 т/п (3 класс)..

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. Образуются коммунальные отходы , пищевые отходы, промасленная ветошь. Коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности человека, пищевые отходы образуются работы столовой, Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала (тряпья для протирки механизмов, деталей, машин). Объем образования ТБО на 2022-2024 г составит 0,59178 т/период, пищевые отходы на 2022-2024 г составит - 0,6048 т/период, промасленная ветошь в 2022 г- 0,007842 т/п, 2023 г - 0,0131461 т/п, 2024 г -0,00833755 т/п. Общий объем образования отходов в 2022 г - 1,204422 т/ п, в 2023 г- 1,2097261 т/п, 2024 г-1,20491755 т/п. ТБО и промасленную ветошь складирую в герметичные закрытые контейнеры, затем вывозят

специализированной организацией. ТБО вывозят каждый 2-3 день, промасленную ветошь один раз в квартал, пищевые отходы передают местному населению для вскармливания животных вывозят ежедневно. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории. КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимата Жамбылской области».

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) В промышленном и экономическом отношении район является относительно хорошо освоенным. Вдоль западного побережья озера Балхаш проходит железная дорога Шу-Петропавловск с ближайшими железнодорожными станциями Кияхты, Карасай, Бурубайтал и Чиганак. В 12 км севернее станции Кияхты находится посёлок Мирный. В 105 км к северо-западу от железной дороги расположен посёлок Акбакай. Естественное состояние окружающей среды не нарушено. Ближайший посёлок Акбакай находится в 15 км от объекта работ. .

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 В период проведения разведочных работ возможно влияние на все компоненты окружающей среды в пределах СЗЗ: загрязнение воздуха выбросами при проведении разведочных работ, и выбросами газообразных веществ от работающей техники; влияние на загрязнение почв, нарушение земель вызванные выемкой больших объемов грунта; шумовое воздействие; влияние на растительность связанной с нарушением и трансформацией естественного покрова; Влияние на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается и без того бедный растительный покров, дающий пищу и убежище для огромного числа видов животных. С территории участков будут вытеснены некоторые виды животных, под воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта; Влияние на водные ресурсы заключается в использовании воды на технические и питьевые нужды. Отведение сточных вод в водные объекты не производится; Разведочные работы будут способствовать улучшению социальных условий жизни населения за счет, увеличению занятости населения. Воздействие объекта на социальную сферу, будет иметь положительный характер и оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Воздействие оценивается как локальной, кратковременное, незначительное. Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Объект не оказывает трансграничное воздействие 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 предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду на период разведки месторождения предполагаются природоохранные мероприятия: 1. Пылеподавление при проведении бурения, пылеподавление поверхности дорог. 2. Озеленение СЗЗ со стороны жилой зоны 3. Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой 4. Проводить по мере необходимости проложить фиксированную систему дорог и подъездных путей на месторождении 5. Запретить уничтожения или разрушения гнезд, нор на близлежащей территории 6. Не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах, специальных закрытых контейнерах 7. Недопущение сброса сточных вод на дневную поверхность 8. Проведение периодического контроля выхлопа отходящих газов от передвижных источников 9. Строгий маркшейдерский контроль за вынесением в натуру положения

разведочных скважин и горных выработок 10. Предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные варианты для осуществления разведочных работ Протокол (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):

Айтказин М.К.

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

