

KZ80RYS01754631

01.06.2026 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 "Fonet Er-Tai AK MINING" (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг), 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., С.О.ИМ. АЛЪКЕЯ МАРГУЛАНА, С.ИМ.АЛЪКЕЯ МАРГУЛАНА, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР, +77018732215, ADMIN@YERTAI.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) Намечаемой деятельностью предусматривается разработка участка недр Сокуркудук, расположенного в городе Экибастуз Павлодарской области. Вид намечаемой деятельности относится к пп.2.2 п.2 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га. Согласно пп.3.1 п.3 Раздела 1. Приложения 2 к ЭК РК, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, относится к объектам I 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 Департаментом экологии по Павлодарской области было выдано заключение по результатам воздействия на окружающую среду № KZ60VVX00335132 от 11.11.2024 года. Внесены существенные изменения в план горных работ (календарный график). Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Сокуркудук: Годовая производительность по руде (добыча) составляла: в 2025 г. 86 724 тонн, в 2026 г. 161 622 тонн, в 2027 г. 204 984 тонн, в 2028 г. 240 462 тонн, в 2029 г. 268 056 тонн, в 2030 г. 256 230 тонн, в 2031 г. 181 332 тонн, в 2032 г. 110 376 тонн, в 2033 г. 94 608 тонн, в 2034 г. 94 608 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляла: в 2025 г. 372 480 м3 или 990 796,8 тонн, в 2026 г. 584 233 м3 или 1 554 059,78 тонн, в 2027 г. 679 478 м3 или 1 807 411,48 тонн, в 2028 г. 719 738 м3 или 1 914 503,08 тонн, в 2029 г. 1 013 450 м3 или 2 695 777 тонн, в 2030 г. 929 497 м3 или 2 472 462,02 тонн, в 2031 г. 391 105 м3 или 1040339,3 тонн, в 2032 г. 194 846 м3 или 518 290,36 тонн, в 2033 г. 81 551 м3 или 216 925,66 тонн, в 2034 г. 78 414 м3 или 208 581,24 тонн. Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Сокуркудук были внесены изменения, и в части объемов составили: Добыча запасов на участке недр Сокуркудук. Годовая производительность по руде (добыча) составляет: в 2026 г. – 622 552 тонн, в 2027 г. 738 022 тонн, в 2028 г. 276 184 тонн, в 2029 г. 90 181 тонн, в

2030 г. 73 445 тонн, в 2031 г. 96 147 тонн, в 2032 г. 70 334 тонн, в 2033 г. 55 153 тонн, в 2034 г. 46 785 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7 077 286 м³ или 18 825 580 тонн, в 2027 г. 9 868 048 м³ или 26 249 008 тонн, в 2028 г. 3 979 699 м³ или 10 586 000 тонн, в 2029 г. 1 200 000 м³ или 3 192 000 тонн, в 2030 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2031 г. 1 356 026 м³ или 3 607 030 тонн, в 2032 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2033 г. 800 000 м³ или 2 128 000 тонн, в 2034 г. 700 000 м³ или 1 862 000 тонн.;

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 Департаментом экологии по Павлодарской области было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности за № KZ34VWF00172788 от 03.06.2024 года, с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING» получено экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории за № KZ95VCZ03825913 от 24.01.2025 года, выданное Департаментом экологии по Павлодарской области. Внесены существенные изменения в план горных работ (календарный график). Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Сокуркудук: Годовая производительность по руде (добыча) составляла: в 2025 г. 86 724 тонн, в 2026 г. 161 622 тонн, в 2027 г. 204 984 тонн, в 2028 г. 240 462 тонн, в 2029 г. 268 056 тонн, в 2030 г. 256 230 тонн, в 2031 г. 181 332 тонн, в 2032 г. 110 376 тонн, в 2033 г. 94 608 тонн, в 2034 г. 94 608 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляла: в 2025 г. 372 480 м³ или 990 796,8 тонн, в 2026 г. 584 233 м³ или 1 554 059,78 тонн, в 2027 г. 679 478 м³ или 1 807 411,48 тонн, в 2028 г. 719 738 м³ или 1 914 503,08 тонн, в 2029 г. 1 013 450 м³ или 2 695 777 тонн, в 2030 г. 929 497 м³ или 2 472 462,02 тонн, в 2031 г. 391 105 м³ или 1 040 339,3 тонн, в 2032 г. 194 846 м³ или 518 290,36 тонн, в 2033 г. 81 551 м³ или 216 925,66 тонн, в 2034 г. 78 414 м³ или 208 581,24 тонн. Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Сокуркудук были внесены изменения, и в части объемов составили: Добыча запасов на участке недр Сокуркудук. Годовая производительность по руде (добыча) составляет: в 2026 г. – 622 552 тонн, в 2027 г. 738 022 тонн, в 2028 г. 276 184 тонн, в 2029 г. 90 181 тонн, в 2030 г. 73 445 тонн, в 2031 г. 96 147 тонн, в 2032 г. 70 334 тонн, в 2033 г. 55 153 тонн, в 2034 г. 46 785 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7 077 286 м³ или 18 825 580 тонн, в 2027 г. 9 868 048 м³ или 26 249 008 тонн, в 2028 г. 3 979 699 м³ или 10 586 000 тонн, в 2029 г. 1 200 000 м³ или 3 192 000 тонн, в 2030 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2031 г. 1 356 026 м³ или 3 607 030 тонн, в 2032 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2033 г. 800 000 м³ или 2 128 000 тонн, в 2034 г. 700 000 м³ или 1 862 000 тонн..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территориально участок недр Сокуркудук расположен в городе Экибастуз Павлодарской области, в 240 км от областного центра г. Павлодар и в 115 км к юго-западу от г. Экибастуз. Ближайшим населённым пунктом является село Алькея Маргулана, расположенное в 20 км к западу от месторождения. Площадь участка недр Сокуркудук составляет 7,18 км² (кв. км) или 718 Га. Площади карьеров месторождений, входящих в участок недр Сокуркудук составляют: 1) карьер № 1 – 25 га; 2) карьер № 2 – 10 га; 3) карьер № 3 - 5 га. 4) карьер № 4 – 35 га; Другое место осуществления деятельности не рассматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добыча запасов на участке недр Сокуркудук. Годовая производительность по руде (добыча) составляет: в 2026 г. – 622 552 тонн, в 2027 г. 738 022 тонн, в 2028 г. 276 184 тонн, в 2029 г. 90 181 тонн, в 2030 г. 73 445 тонн, в 2031 г. 96 147 тонн, в 2032 г. 70 334 тонн, в 2033 г. 55 153 тонн, в 2034 г. 46 785 тонн. Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7 077 286 м³ или 18 825 580 тонн, в 2027 г. 9 868 048 м³ или 26 249 008 тонн, в 2028 г. 3 979 699 м³ или 10 586 000 тонн, в 2029 г. 1 200 000 м³ или 3 192 000 тонн, в 2030 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2031 г. 1 356 026 м³ или 3 607 030 тонн, в 2032 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2033 г. 800 000 м³ или 2 128 000 тонн, в 2034 г. 700 000 м³ или 1 862 000 тонн. Срок отработки 9 лет. Площадь участка недр Сокуркудук составляет 7,18 км² (кв. км) или 718 Га. Площади карьеров месторождений, входящих в участок недр Сокуркудук составляют: 1) карьер № 1 – 25 га; 2) карьер № 2 – 10 га; 3) карьер № 3 - 5 га. 4) карьер № 4 – 35 га; Горные работы на руднике (добыча руды, ведение вскрышных работ и транспортировка вскрыши в отвал) осуществляется на договорной основе подрядной организацией, которая использует собственные технические средства (машины и оборудование), материальные и трудовые ресурсы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождений полезных ископаемых возможна открытым способом, подземным способом или комбинированным, с одновременным или последовательным выполнением открытых и подземных горных работ. При отсутствии покрывающих пород наиболее целесообразным является открытый способ разработки. На всех месторождениях, входящих в участок недр Сокуркудук руда выходит на поверхность, что предопределило выбор открытого способа разработки для отработки утвержденных запасов. Наличие руд ниже уровня подсчета запасов предопределило применение системы разработки с перевозкой вскрыши на внешние отвалы (система разработки группы Б-5 по классификации проф. Е. Ф. Шешко). По классификации Трубецкого К.Н. система разработки на всех месторождениях «циклическая» с применением одноковшовых экскаваторов, автотранспортная и внешним отвалообразованием. Первоначальное определение границ открытых горных работ участка недр Сокуркудук, было произведено при оценке минеральных запасов и ресурсов месторождения, посредством оптимизации карьера в ПО Micromine 2021. При оптимизации карьера использовались соответствующие технические, финансовые и экономические параметры. Основным фактором определяющим границы карьеров участка недр Сокуркудук, является пространственное положение принятых на государственный баланс ресурсов руды категорий «Предполагаемые» и запасов категорий «Выявленные». В настоящем плане горных работ определены оптимальные границы открытых горных работ с учетом требований норм технологического проектирования, а также данных топографической карты поверхности..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: 9 лет. Начало –2026 г. Окончание – 2034 г.

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 Сокуркудук составляет 7,18 км² (кв. км) или 718 Га. Сроки выполнения работ: 9 лет. Начало –2026 г. Окончание – 2034 г. ;

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 Вблизи участка недр Сокуркудук отмечается водохранилище гидроузла №7, которое входит в систему канала им. К. Сатпаева и является ближайшим поверхностным водным объектом. Плотина водохранилища №7 (насосная станция №13) расположена на расстоянии 10 км к северу от Участка недр Сокуркудук, в связи с чем, установление водоохранных зон и полос не требуется. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Расход питьевой воды составит 1587, 750 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление) - 700 м³/период. Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться подрядной организацией.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Расход питьевой воды составит 1587, 750 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление)- 700 м³/период. Данные расчеты водопотребления

являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться;

объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 1587,750 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление)- 700 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка недр Сокуркудук: 1) 50°59'56,539" с.ш., 74°3'41,506" в.д. ; 2) 51°1'37,77" с.ш., 74°1'56,468" в.д.; 3) 51°2'1,11" с.ш., 74°2'27,455" в.д.; 4) 51°1'31.69" с.ш., 74°3'28,08" в.д.; 5) 51°1'41,13" с.ш., 74°3'39,749" в.д. 6) 51°0'39,572" с.ш., 74°4'59,51" в.д. 7) 50°59'56,58" с.ш., 74°5'0,358" 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 Растительность района бедная, ковыльно-типчакового типа с мелким кустарником. Древесной растительности в районе нет. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с отсутствием на участке проведения работ зеленых насаждений, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Территория участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная . Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Территория участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю

, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний – бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчачковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Территория участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорья преобладают хищные пернатые – ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний – бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчачковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Территория участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей. В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогорья преобладают хищные пернатые – ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоновые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом. Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов. Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам. Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен

повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний – бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная. Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников. Пользование объектами животного мира не намечается. Работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение электроэнергией карьера участка недр Сокуркудук осуществляется от трех дизель-генераторных установок типа АКСа – 330 кВА. Подключение карьера к внешним сетям электроснабжения (воздушным линиям электропередач) не планируется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, а именно добыча руды, ведется в пределах утвержденных запасов. .

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) Ранее согласованные объемы выбросов: на 2025г.-16,99863т., на 2026г.-19,05393т., на 2027г.-19,47798т., 2028г.-19,68174т., на 2029г.-20,83775т., на 2030г.-20,5017т., на 2031г.-18,34791т., на 2032г.-17,50039т., на 2033г.-17,04713т., на 2034г.-17,03281т.. Общий объем предполагаемых выбросов составит: в 2026г.-180,4568т/год; в 2027г.-253,4678т/год; в 2028г.-160,1349т/год; в 2029г.-105,2894т/год; в 2030г.-103,4631т/год; в 2031г.-107,3214 т/год; в 2032г.-103,4631 т/год; в 2033 г.-101,7654 т/год; в 2034г.-99,4568 т/год. Перечень видов веществ: 2026г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т., Азот(II)оксид(3кл)0,16253т., Углерод(3кл)0,019704т., Сера диоксид (3кл)0,05426т., Углерод оксид(4кл)0,531т., Бенз(а)пирен(1кл)0,00000127т., Формальдегид(2кл)0,006426т., Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)0,158224т., (4кл), Пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния(3кл)178,45251473т., 2027г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т., Азот(II)оксид(3кл)0,16253т., Углерод(3кл)0,019704т., Сера диоксид(3кл)0,05426т., Углерод оксид(4кл)0,531т., Бенз(а)пирен(1кл)0,00000127т., Формальдегид(2кл)0,006426т., Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)0,158224т., (4кл), Пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния(3кл)158,13061473т., 2029г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т., Азот(II)оксид(3кл)0,16253т., Углерод(3кл)0,019704т., Сера диоксид(3кл)0,05426т., Углерод оксид(4кл)0,531т., Бенз(а)пирен(1кл)0,00000127т., Формальдегид(2кл)0,006426т., Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)0,158224т., (4кл), Пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния(3кл)103,28511473т., 2030г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т., Азот(II)оксид(3кл)0,16253т., Углерод(3кл)0,019704т., Сера диоксид(3кл)0,05426т., Углерод оксид(4кл)0,531т., Бенз(а)пирен(1кл)0,00000127т., Формальдегид(2кл)0,006426т., Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)0,158224т., (4кл), Пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния(3кл)101,45881473т., 2031г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т., Азот(II)оксид(3кл)0,16253т., Углерод(3кл)0,019704т., Сера диоксид(3кл)0,05426т., Углерод оксид(4кл)0,531т., Бенз(а)пирен(1кл)0,00000127т., Формальдегид(2кл)0,006426т., Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)0,158224т., (4кл), Пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния(3кл)105,31711473т., 2032г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т., Азот(II)оксид(3кл)0,16253т., Углерод(3кл)0,019704т., Сера диоксид(3кл)0,05426т., Углерод оксид(4кл)0,531т., Бенз(а)пирен

(1кл)0,00000127т.,Формальдегид (2кл)0,006426т.,АлканыС12-1/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)0,158224т.,(4кл),Пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл)101,45881473т.,2033г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т.,Азот(II)оксид (3кл)0,16253т.,Углерод(3кл)0,019704т.,Сера диоксид (3кл)0,05426т.,Углерод оксид(4 кл)0,531т., Бенз(а)пирен (1кл)0,00000127т., Формальдегид (2кл)0,006426т., Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);Растворитель РПК-265П)0,158224т., (4кл),Пыль неорг.:70-20% двуокиси кремния(3кл)99,76111473т.,2034г.-Азота(IV)диоксид(2кл)0,5838т.,Азот(II)оксид (3кл)0,16253т.,Углерод(3кл)0,019704т.,Сера диоксид (3кл)0,05426т.,Углерод оксид(4кл)0,531т.,Бенз(а)пирен (1кл)0,00000127т.,Формальдегид(2кл)0,006426т.,Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С);Растворитель РПК-265П)0,158224т.,(4кл),Пыль неорг.:70-20% двуокиси кремния (3кл)97,45251473т..

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 загрязняющих веществ не предусмотрены.

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 Отходы, которые будут образовываться при добычных работах. Вскрышные породы образуются при открытой добыче полезных ископаемых. Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Сокуркудук: Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляла: в 2025 г. 372 480 м³ или 990 796,8 тонн, в 2026 г. 584 233 м³ или 1 554 059,78 тонн, в 2027 г. 679 478 м³ или 1 807 411,48 тонн, в 2028 г. 719 738 м³ или 1 914 503,08 тонн, в 2029 г. 1 013 450 м³ или 2 695 777 тонн, в 2030 г. 929 497 м³ или 2 472 462,02 тонн, в 2031 г. 391 105 м³ или 1 040 339,3 тонн, в 2032 г. 194 846 м³ или 518 290,36 тонн, в 2033 г. 81 551 м³ или 216 925,66 тонн, в 2034 г. 78 414 м³ или 208 581,24 тонн. Ранее согласованный объем накопления отходов: 2025 г - всего 7,84913 тонн/год. Из них: отходов потребления 7,72213 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,127 тонн/год (опасные 150202*). 2026-2034 гг.: всего 8,377 тонн/год. Из них: отходов потребления 8,25 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,127 тонн/год (опасные 150202*). Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Сокуркудук были внесены изменения, и в части объемов составили Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: в 2026 г. 7 077 286 м³ или 18 825 580 тонн, в 2027 г. 9 868 048 м³ или 26 249 008 тонн, в 2028 г. 3 979 699 м³ или 10 586 000 тонн, в 2029 г. 1 200 000 м³ или 3 192 000 тонн, в 2030 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2031 г. 1 356 026 м³ или 3 607 030 тонн, в 2032 г. 1 000 000 м³ или 2 660 000 тонн, в 2033 г. 800 000 м³ или 2 128 000 тонн, в 2034 г. 700 000 м³ или 1 862 000 тонн. Предполагаемое накопление отходов 2026-2034 гг. всего 13,177 тонн/год. Из них: отходов потребления 13,05 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,127 тонн/год (опасные 150202*). Смешанные коммунальные отходы (ТБО) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах и площадках, вывозятся на основании договора с подрядной организацией в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое 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) Контроль за компонентами окружающей среды службами РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе не осуществляется. В климатическом отношении район месторождения может быть отнесен к зоне степей с резко континентальным климатом, отличающимся суровой зимой и жарким летом. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных щ\ территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как допустимое. При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты не предусматривается. При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду оценивается как допустимое..

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 снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: сбор отходов в контейнеры с последующей передачей в специализированные организации на основании договора; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; и использование горного оборудования и транспортных средств с исправными двигателями; сбор хоз-бытовых сточных вод в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ; при проведении взрывных работ на карьере необходимо руководствоваться « Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы»; рекультивация нарушенных земель по завершению операции по недропользованию. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объекта) Альтернативные варианты проведения намечаемой деятельности отсутствуют..

- 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):
Мавлен Д.

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

