

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ77VWF00386190
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

Частная компания KKM Holding Ltd.

**Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №КЗ27RYS01196089 от 10.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение входит в Каскырмазанскую группу объектов медно-порфирового типа. Планом горных работ предусматривается отработка месторождения открытым способом- карьером, с применением буровзрывных работ. Каскырмазанское рудное поле находится в Актогайском районе Карагандинской области. Месторождение ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом. Площадь карьера- 24,517 га.

Разработка карьера медных руд планируется в пределах Каскырмазанского рудного поля, расположенного в 60 км к северо-востоку от города Балхаш, в Актогайском районе Карагандинской области. Участок находится в 30 км к юго-западу от железнодорожной станции Ащидзек, на ветке Балхаш- Актогай, и вблизи северного побережья озера Балхаш. Местность характеризуется полупустынным ландшафтом, слабой освоенностью, удаленностью от населенных пунктов и объектов социальной инфраструктуры. Район обладает развитой геологоразведочной базой и транспортной доступностью (наличие железной дороги и грунтовых дорог, пригодных к модернизации). Выбор данного участка обусловлен следующими факторами:- Геологическое обоснование: наличие утвержденных запасов медных руд, зарегистрированных Протоколом ГКЗ РК №1487-14-А от 13 декабря 2014 года;- Экономическая целесообразность: наличие промышленного содержания меди в руде, благоприятная структура залежей, близость к существующим промышленным узлам (в т.ч. г. Балхаш, Актогайская ж/д ветка);- Инфраструктурная обеспеченность: наличие потенциальных путей подвоза и вывозки, возможности подключения к электроснабжению и водоснабжению;- Минимизация воздействия на окружающую среду: удаленность от населенных пунктов и особо охраняемых природных территорий (ООПТ), отсутствие редких и охраняемых биологических видов по результатам предварительного обследования;- Учет стратегических интересов государства: объект входит в перечень приоритетных участков недр для развития горнодобывающей промышленности Казахстана. Выбранное местоположение проекта является единственно возможным и обоснованным как с геолого-экономической, так и с экологической точки зрения. Оно отвечает критериям рационального природопользования, снижает возможное негативное воздействие на окружающую среду и обеспечивает эффективность реализации проекта.

Краткое описание намечаемой деятельности

В целях повышения достоверности морфологии залегающих разведанных запасов, качественного состава руд, изученности горно-геологических и других условий их отработки, на месторождении проводится эксплуатационная разведка. На месторождения на весь период отработки предусматривается геологическое и маркшейдерское обеспечение горных работ, проведение эксплуатационной разведки. Опережающая разведка должна обеспечить резерв подготовленных запасов в объеме не менее 1-годовой добычи. Результаты опережающей эксплуатационной разведки используются для составления локальных проектов, пересчета запасов по выемочным единицам, определения плановых потерь и разубоживания. Сопровождающая эксплуатационная разведка по времени совпадает с подготовительными работами и будет проводиться в течение первых трех лет для уточнения контуров рудных тел, корректировки очистных работ, управления качеством и контроля за полнотой выемки полезного ископаемого, учета фактических потерь и разубоживания руды. Предполагаемая производительность и мощность объекта: Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Общий срок эксплуатации составит 12 лет. В первые два года планируется вести подготовительные работы по инфраструктурному строительству, доработке месторождения, снятию ПРС с участков предстоящих работ для складирования на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Также в первые два года будут производиться интенсивные работы по геологическому доизучению месторождения. Окисленные руды отнесены к вскрышным породам и предусмотрены для хранения на складах забалансовых руд. Средний коэффициент вскрыши составляет 2,5 м³/т. Проектная глубина карьера: 300 м Высота вскрышного рабочего уступа предусматривается равной 10 м. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешних отвалах. При разработке карьера месторождения проектом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до рудных складов, расположенных в непосредственной близости к карьеру. Временные вспомогательные объекты: административно-бытовой корпус;- ремонтная мастерская;- склад ГСМ;- насосные станции и резервуары воды;- площадки хранения руды и пустой породы. Предполагаемый объем горных работ: 2026 год- 7500м³ Предполагаемый объем геологоразведочных скважин (заверочные и оценочные): 2026-2027гг.- по 12 000 п.м в год, 2028 год- 10 000 п.м в год. Предполагаемый объем вскрышных пород на 2028-2037гг.- 7 296 815 м³/год. Предполагаемый объем рядовой руды: 2028-2037гг.- 1 101 323 м³/год. Общий предполагаемый объем горной массы: 2028-2037гг.- 8 398 138 м³/год. Характеристика продукции отсутствует, так как намечаемая деятельность не предусматривает выпуск продукции. Экологические и технические параметры: Деятельность компании осуществляется в строгом соответствии с экологическими нормами и требованиями Республики Казахстан. Будет внедрена система экологического мониторинга: замеры воздуха, почв, стоков и шума в зоне влияния проекта.

Каскырмазан предусматривает применение открытого способа добычи с использованием буровзрывной подготовки, экскаваторно-автомобильной технологии, с поэтапным вскрытием и отработкой рудных тел. Способ разработки:-Открытый карьер с поэтапным углублением;- Экскаваторно-автомобильная система транспортировки руды и вскрышных пород;- Основная горная



техника: буровые установки, гидравлические экскаваторы, автосамосвалы, бульдозеры, погрузчики. Инженерные решения по осушению карьера и управлению дренажными водами В рамках намечаемой деятельности по разработке месторождения медных руд Каскырказган предусмотрена система осушения карьера, обеспечивающая устойчивые горные условия и предотвращающая подтопление рабочих горизонтов. Осушение будет осуществляться с применением организованного дренажа и водоотлива, параллельно с проведением горных работ. В пруду-испарителе вода будет естественным образом испаряться, без сброса в окружающую среду. Периодический контроль за качеством дренажных вод будет предусмотрен в рамках экологического мониторинга, в соответствии с программой ПЭК. Проект осушения будет корректироваться по мере уточнения гидрогеологических данных, полученных в ходе опытной эксплуатации. Электроснабжение и энергоснабжение:- автономные дизель-генераторы; подключение к централизованной электросети (при наличии) или использование комбинированных источников. Водоснабжение и водоотведение. Потребности в воде: технические нужды (пылеподавление). Эксплуатационная разведка и геоконтроль:- Постоянное геологическое и маркшейдерское сопровождение горных работ;- Проведение опережающей и сопровождающей эксплуатационной разведки;- Опробование рудных тел по 10-метровым уступам (буровзрывные скважины), геолого-технологическое картирование; Актуализация планов отработки в зависимости от фактической структуры рудных тел. Мероприятия по охране окружающей среды- Систематическое пылеподавление (орошение дорог, отвалов);- Шумозащитные мероприятия и соблюдение санитарных норм;- Экологический мониторинг по компонентам ОС; Рекультивация нарушенных земель после полной отработки карьера: техногенное выравнивание, планировка, биологическое восстановление. Заключение: В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Все технические решения направлены на минимизацию воздействия на окружающую среду и соответствуют требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Подготовительно-разрешительный этап:- Получение разрешений, прохождение ОВОС, разработка и утверждение ТЭО и проектной документации, оформление земельных отношений– 2025-2026гг. Строительно-монтажные работы:- Подготовка карьера, обустройство водоснабжения, энергоснабжения, площадок хранения, временных отвалов– 2026-2027гг. Эксплуатация карьера- Добыча руды, размещение вскрышных пород, транспортировка, эксплуатационная разведка, мониторинг– 2026-2037гг. Особенности реализации по срокам: На этапе эксплуатации возможны технологические перерывы, связанные с уточнением геологии, модернизацией оборудования, корректировкой проектных решений. В ближайшем будущем постутилизация объектов не предусмотрена. Вывод Сроки реализации намечаемой деятельности охватывают полный жизненный цикл горнодобывающего объекта- от проектирования до рекультивации и контроля состояния окружающей среды после завершения эксплуатации. Проект предусматривает длительный период эксплуатации с обеспечением природоохранных мероприятий на всех этапах.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь отвода под горные работы- 24,517 га. Целевое назначение– карьер, отвалы, промплощадка, дороги, зоны СЗЗ, временные сооружения. Промышленная площадка в составе: служебные помещения, ремонтно-механический комплекс, монтажные площадки оборудования, электроподстанция, материальный склад временного хранения мелких запчастей и другие сооружения располагаются в комплексе, состоящем из модульных зданий, в непосредственной близости от карьера. Предполагаемый срок эксплуатации– 2026-2037гг.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода привозная заводского изготовления (бутилированная). Техническая вода привозная, с 2029 года будет организован забор воды для технических нужд из пруда накопителя (испарителя). Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации объекта – 200м³/сут, 73000 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Поверхностных водных источников в районе расположения месторождения нет. Объект не попадает в водоохранные зоны и полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Вид права- Право недропользования на разведку и добычу твердых полезных ископаемых (ТПИ). Дата и номер документа- Протокол ГКЗ РК №1487-14-А от 13 декабря 2014 года. Стадия проекта- Добыча с элементами эксплуатационной разведки. Срок действия права: 2026-2037 гг (с возможностью продления в соответствии с Кодексом РК о недрах и недропользовании). Все работы осуществляются в пределах утвержденного горного отвода, в соответствии с требованиями законодательства РК. Географические координаты: 1) 075° 17' 34.49" E, 47° 18' 19.27" N; 2) 075° 17' 40.31" E, 47° 18' 18.9" N; 3) 075° 17' 41.26" E, 47° 18' 17.15" N; 4) 075° 17' 42.12" E, 47° 18' 15.66" N; 5) 075° 17' 45.91" E, 47° 18' 15.37" N; 6) 075° 17' 50.03" E, 47° 18' 13.71" N; 7) 075° 17' 54.82" E, 47° 18' 9.19" N; 8) 075° 17' 52.27" E, 47° 18' 6.75" N; 9) 075° 17' 50.0" E, 47° 18' 4.4" N; 10) 075° 17' 49.85" E, 47° 18' 1.26" N; 11) 075° 17' 43.31" E, 47° 18' 1.15" N; 12) 075° 17' 27.3" E, 47° 18' 0.35" N; 13) 075° 17' 27.92" E, 47° 18' 3.92" N; 14) 075° 17' 31.87" E, 47° 18' 8.17" N; 15) 075° 17' 20.28" E, 47° 18' 11.75" N; 16) 075° 17' 21.98" E, 47° 18' 12.99" N; 17) 075° 17' 26.57" E, 47° 18' 13.87" N, 18) 075° 17' 30.07" E, 47° 18' 15.27" N; 19) 075° 17' 32.62" E, 47° 18' 17.81" N.

Растительный мир. Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: на территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Животный мир. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных- использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Строительство зданий и сооружений не предусмотрено. Для электропитания полевого лагеря будут использоваться дизельные электростанции. Дизельное топливо будет приобретаться у специализированных организаций по Договору. Сроки использования– 2026-2037 годы. Предполагаемый расход дизельного топлива составит: в 2026-2037 годы – 129 т/год.

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

В процессе строительства и эксплуатации месторождения медных руд Каскырказган будут осуществляться выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от следующих источников: • Работа карьерной и автотранспортной техники (выхлопные газы); • Пылеобразование при вскрышных, погрузочно-разгрузочных и буровзрывных работах; • Работа дизельных генераторов и насосных станций; • Ветер с поверхностей отвалов, складов и технологических дорог. Источники выбросов • Передвижные источники: карьерная техника, автосамосвалы, буровые установки; • Неподвижные источники: дизельные генераторы, насосные станции, площадки хранения ГСМ; • Рассеянные источники: открытые поверхности карьеров, отвалов, технологические дороги (пыление). Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ всего 3564 т/год: пыли неорганической 20-70 % SiO₂ (ПДКм.р.- 0.3 мг/м³, ПДКс.с. 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности)- 2799,20027т/год; взвешенные частицы (3 класс опасности)-0,01068т/год; железа оксиды (ПДКс.с.- 0.04 мг/м³, 3 кл. опасности)- 0,02778 т/год; марганца соединения (ПДКм.р.- 0.01 мг/м³, ПДКс.с.- 0.001 мг/м³, 2 кл. опасности)- 0,00364 т/год; азота диоксид (ПДКм.р.- 0.2 мг/м³, ПДКс.с. 0.04 мг/м³, 4 кл. опасности)- 185,50743т/год; азота оксид (ПДКм.р.- 0.4 мг/м³, ПДКс.с.- 0.06 мг/м³, 3 кл. опасности)- 241,1565 т/год; сероводород (ПДКм.р.- 0.008 мг/м³, 2 кл. опасности)- 0,0047т/год; углерода оксид (ПДКм.р.- 5 мг/м³, ПДКс.с.- 3 мг/м³, 4 кл. опасности)- 154,59947т/год; углерод (3 класс опасности) 30,9175 т/год; сера диоксид (3 класс опасности)- 61,835 т/год, фтористые газообразные (ПДКм.р.- 0.02 мг/м³, ПДКс.с.- 0.005 мг/м³, 2 кл. опасности)- 0,00128т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности)- 0,0009 т/год; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс опасности)- 7,4202 т/год; Формальдегид (2 класс опасности)- 7,4202 т/год; алканы C12-19 (ПДКм.р.- 1 мг/м³, 4 кл. опасности) 75,89445 т/год. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра



экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346. При разработке проектной документации, выброс загрязняющих веществ может быть увеличен либо уменьшен. Заключение Проект предусматривает реализацию комплекса мероприятий по контролю и снижению атмосферных выбросов. Все загрязняющие вещества подлежат учёту в рамках РВПЗ, с соответствующим документированием и экологическим мониторингом.

Вода из пруда-накопителя используется на технические нужды: полив технологических дорог, рабочих площадок карьера, отвалов и складов, орошение взорванной горной массы. Предполагаемый максимальный годовой объем сброса загрязняющих веществ в пруд-накопитель составит 1080,71 тонн в год. Взвешенные вещества- 34,19 т/год; Нефтепродукты- 0,11 т/год; БПКп- 6,84т/год; Нитраты- 51,28т/год; Нитриты- 3,42т/год; Алюминий- 0,57т/год; Железо- 0,34т/год; Сульфаты- 569,8т/год; Аммоний солевой (азот аммонийный)- 2,28т/год; Кобальт- 0,11т/год; Фториды- 1,71 т/год; Хлориды- 398,86т/год; Фосфаты- 3,99т/год; Марганец- 0,11т/год; Медь- 1,14т/год; Мышьяк- 0,06т/год; Никель- 0,11т/год; Свинец- 0,03т/год; Хром- 0,06т/год; Цинк- 5,7т/год. Рассматривается вариант системы сбора и отвода карьерных вод, с последующим их поступлением в пруд-накопитель, где они будут использоваться повторно без сброса в окружающую среду. Такой подход обеспечивает замкнутый цикл водоснабжения, сокращает потребление пресной воды и способствует охране водных ресурсов региона. В случае реализации проекта с применением оборотной (замкнутой) схемы водоснабжения, включающей использование пруда-накопителя, сброс сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Все технические воды, образующиеся в процессе эксплуатации карьера, будут собираться, очищаться (по мере необходимости) и направляться на повторное использование в технологическом процессе. В случае изменения схемы водоотведения или перехода на частично оборотную систему, нормативы сброса будут пересчитаны и согласованы в установленном порядке. В случае определения норматива сброса ЗВ в пруд накопитель данные по загрязняющим веществам, подлежащим включению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ), будут предоставлены в установленной форме согласно требованиям Правил ведения регистра. В соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей (утв. Постановлением Правительства РК), сбросы загрязняющих веществ, предусмотренные проектом, подлежат включению в РВПЗ. Сведения будут предоставляться ежегодно в составе отчетности предприятия в уполномоченные органы в установленной форме.

Предполагаемый объем- 7 296 815 м3/год (код по классификатору 01 01 01, вид неопасный). Вскрышная порода образуется в процессе разработки месторождения открытым способом и представляет собой горные массы, не содержащие полезного компонента (меди) в промышленных концентрациях; смешанные коммунальные отходы/ТБО (твердые, нерастворимые)- образуется при жизнедеятельности рабочих. Предполагаемый объем- 8 тонн/год. (код по классификатору 20 03 01, вид неопасный); промасленная ветошь (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин и обтирки рук. Предполагаемый объем- 0,508 тонн/год. (код по классификатору 15 02 02*, вид опасный); черный металлолом (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем- 21,806 тонн/год. (код по классификатору 19 12 02, вид неопасный); цветной металлолом (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем- 6 тонн/год. (код по классификатору 19 12 03, вид неопасный); огарки электродов (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем- 0,5 тонн/год. (код по классификатору 12 01 13, вид неопасный). Отработанные шины (Старые пневматические шины). Предполагаемый объем- 300т/год, код 160103, уровень опасности отхода- неопасный). Отход образуется после истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта. Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла) Предполагаемый объем- 48т /год, (код 130208*, уровень опасности отхода- опасный). Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Свинцовые аккумуляторы (Батареи свинцовых аккумуляторов отработанные, с не слитым электролитом). Предполагаемый объем- 2 т /год, код 160601*, уровень опасности отхода- опасный. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) . Предполагаемый объем- 1т/год. (код 150202*, уровень опасности отхода- опасный). Отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах. Твердые бытовые отходы хранятся не более 3 дней и сдается по договору на полигон ТБО. Вскрышная порода размещается на отвалах, будет использоваться для подсыпки карьерных и технологических дорог. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп.4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Согласно данным представленным РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: - относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №КЗ27RYS01196089 от 10.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение входит в Каскырказганскую группу объектов медно-порфирового типа. Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом- карьером, с применением буровзрывных работ. Каскырказганское рудное поле находится в Актогайском районе Карагандинской области. Месторождение ранее не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом. Площадь карьера- 24,517 га.

Разработка карьера медных руд планируется в пределах Каскырказганского рудного поля, расположенного в 60 км к северо-востоку от города Балхаш, в Актогайском районе Карагандинской области. Участок находится в 30 км к юго-западу от железнодорожной станции Ащизек, на ветке Балхаш- Актогай, и вблизи северного побережья озера Балхаш. Местность характеризуется полупустынным ландшафтом, слабой освоенностью, удалённостью от населённых пунктов и объектов социальной инфраструктуры. Район обладает развитой геологоразведочной базой и транспортной доступностью (наличие железной дороги и грунтовых дорог, пригодных к модернизации). Выбор данного участка обусловлен следующими факторами:- Геологическое обоснование: наличие утверждённых запасов медных руд, зарегистрированных Протоколом ГКЗ РК №1487-14-А от 13 декабря 2014 года;- Экономическая целесообразность: наличие промышленного содержания меди в руде, благоприятная структура залежей, близость к существующим промышленным узлам (в т.ч. г. Балхаш, Актогайская ж/д ветка);- Инфраструктурная обеспеченность: наличие потенциальных путей подвоза и вывозки, возможности подключения к электроснабжению и водоснабжению;- Минимизация воздействия на окружающую среду: удалённость от населённых пунктов и особо охраняемых природных территорий (ООПТ), отсутствие редких и охраняемых биологических видов по результатам предварительного обследования;- Учет стратегических интересов государства: объект входит в перечень приоритетных участков недр для развития горнодобывающей промышленности Казахстана. Выбранное местоположение проекта является единственно возможным и обоснованным как с геолого-экономической, так и с экологической точки зрения. Оно отвечает критериям рационального природопользования, снижает возможное негативное воздействие на окружающую среду и обеспечивает эффективность реализации проекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь отвода под горные работы- 24,517 га. Целевое назначение- карьер, отвалы, промплощадка, дороги, зоны СЗЗ, временные сооружения. Промышленная площадка в составе: служебные помещения, ремонтно-механический комплекс, монтажные площадки оборудования, электроподстанция, материальный склад временного хранения мелких запчастей и другие сооружения располагаются в комплексе, состоящем из модульных зданий, в непосредственной близости от карьера. Предполагаемый срок эксплуатации- 2026-2037гг.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода привозная заводского изготовления (бутилированная). Техническая вода привозная, с 2029 года будет организован забор воды для технических нужд из пруда накопителя (испарителя). Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации объекта - 200м³/сут, 73000 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Поверхностных водных источников в районе расположения месторождения нет. Объект не попадает в водоохранные зоны и полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Вид права- Право недропользования на разведку и добычу твердых полезных ископаемых (ТПИ). Дата и номер документа- Протокол ГКЗ РК №1487-14-А от 13 декабря 2014 года. Стадия проекта- Добыча с элементами эксплуатационной разведки. Срок действия права: 2026-2037 гг (с возможностью продления в соответствии с Кодексом РК о недрах и недропользовании). Все работы осуществляются в пределах утверждённого горного отвода, в соответствии с требованиями законодательства РК. Географические координаты: 1) 075° 17' 34.49" Е, 47° 18' 19.27" N; 2) 075° 17' 40.31" Е, 47° 18' 18.9" N; 3) 075° 17' 41.26" Е, 47° 18' 17.15" N; 4) 075° 17' 42.12" Е, 47° 18' 15.66" N; 5) 075° 17' 45.91" Е, 47° 18' 15.37" N; 6) 075° 17' 50.03" Е, 47° 18' 13.71" N; 7) 075° 17' 54.82" Е, 47° 18' 9.19" N; 8) 075° 17' 52.27" Е, 47° 18' 6.75" N; 9) 075° 17' 50.0" Е, 47° 18' 4.4" N; 10) 075° 17' 49.85" Е, 47° 18' 1.26" N; 11) 075° 17' 43.31" Е, 47° 18' 1.15" N; 12) 075° 17' 27.3" Е, 47° 18' 0.35" N; 13) 075° 17' 27.92" Е, 47° 18' 3.92" N; 14) 075° 17' 31.87" Е, 47° 18' 8.17" N; 15) 075° 17' 20.28" Е, 47° 18' 11.75" N; 16) 075° 17' 21.98" Е, 47° 18' 12.99" N; 17) 075° 17' 26.57" Е, 47° 18' 13.87" N, 18) 075° 17' 30.07" Е, 47° 18' 15.27" N; 19) 075° 17' 32.62" Е, 47° 18' 17.81" N.

Растительный мир. Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: на территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Животный мир. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных- использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Строительство зданий и сооружений не предусмотрено. Для электропитания полевого лагеря будут использоваться дизельные электростанции. Дизельное топливо будет приобретаться у специализированных организаций по Договору. Сроки использования- 2026-2037 годы. Предполагаемый расход дизельного топлива составит: в 2026-2037 годы - 129 т/год.

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

В процессе строительства и эксплуатации месторождения медных руд Каскырказган будут осуществляться выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от следующих источников: • Работа карьерной и автотранспортной техники (выхлопные газы); • Пылеобразование при вскрышных, погрузочно-разгрузочных и буровзрывных работах; • Работа дизельных генераторов и насосных станций; • Ветер с поверхностей отвалов, складов и технологических дорог. Источники выбросов • Передвижные источники: карьерная техника, автосамосвалы, буровые установки; • Неподвижные источники: дизельные генераторы, насосные станции, площадки хранения ГСМ; • Рассеянные источники: открытые поверхности карьеров, отвалов, технологические дороги (пыление). Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ всего 3564 т/год: пыли неорганической 20-70 % SiO₂ (ПДКм.р.- 0.3 мг/м³, ПДКс.с. 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности)- 2799,20027т/год; взвешенные частицы (3 класс опасности)-0,01068т/год; железа оксиды (ПДКс.с.- 0.04 мг/м³, 3 кл. опасности)- 0,02778 т/год; марганца соединения (ПДКм.р.- 0.01 мг/м³, ПДКс.с.- 0.001 мг/м³, 2 кл. опасности) - 0,00364 т/год; азота диоксид (ПДКм.р.- 0.2 мг/м³, ПДКс.с. 0.04 мг/м³, 4 кл. опасности)- 185,50743т/год; азота оксид (ПДКм.р.- 0.4 мг/м³, ПДКс.с.- 0.06 мг/м³, 3 кл. опасности)- 241,1565 т/год; сероводород (ПДКм.р.- 0.008 мг/м³, 2 кл. опасности)- 0,0047т/год; углерода оксид (ПДКм.р.- 5 мг/м³, ПДКс.с.- 3 мг/м³, 4 кл. опасности)- 154,59947т/год; углерод (3 класс опасности) 30,9175 т/год; сера диоксид (3 класс опасности)- 61,835 т/год, фтористые газообразные (ПДКм.р.- 0.02 мг/м³, ПДКс.с.- 0.005 мг/м³, 2 кл. опасности)- 0,00128т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности)- 0,0009 т/год; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,



Акриальдегид (2 класс опасности)- 7,4202 т/год; Формальдегид (2 класс опасности)- 7,4202 т/год; алканы C12-19 (ПДКм.р.- 1 мг/м3, 4 кл. опасности) 75,89445 т/год. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346. При разработке проектной документации, выброс загрязняющих веществ может быть увеличен либо уменьшен. Заключение Проект предусматривает реализацию комплекса мероприятий по контролю и снижению атмосферных выбросов. Все загрязняющие вещества подлежат учёту в рамках РВПЗ, с соответствующим документированием и экологическим мониторингом.

Вода из пруда-накопителя используется на технические нужды: полив технологических дорог, рабочих площадок карьера, отвалов и складов, орошение взорванной горной массы. Предполагаемый максимальный годовой объем сброса загрязняющих веществ в пруд-накопитель составит 1080,71 тонн в год. Взвешенные вещества- 34,19 т/год; Нефтепродукты- 0,11 т/год; БПКп- 6,84т/год; Нитраты- 51,28т/год; Нитриты- 3,42т/год; Алюминий- 0,57т/год; Железо- 0,34т/год; Сульфаты- 569,8т/год; Аммоний солевой (азот аммонийный)- 2,28т/год; Кобальт- 0,11т/год; Фториды- 1,71 т/год; Хлориды- 398,86т/год; Фосфаты- 3,99т/год; Марганец- 0,11т/год; Медь- 1,14т/год; Мышьяк- 0,06т/год; Никель- 0,11т/год; Свинец- 0,03т/год; Хром- 0,06т/год; Цинк- 5,7т/год. Рассматривается вариант системы сбора и отвода карьерных вод, с последующим их поступлением в пруд-накопитель, где они будут использоваться повторно без сброса в окружающую среду. Такой подход обеспечивает замкнутый цикл водоснабжения, сокращает потребление пресной воды и способствует охране водных ресурсов региона. В случае реализации проекта с применением оборотной (замкнутой) схемы водоснабжения, включающей использование пруда-накопителя, сброс сточных вод в окружающую среду не предусмотрен. Все технические воды, образующиеся в процессе эксплуатации карьера, будут собираться, очищаться (по мере необходимости) и направляться на повторное использование в технологическом процессе. В случае изменения схемы водоотведения или перехода на частично оборотную систему, нормативы сброса будут пересчитаны и согласованы в установленном порядке. В случае определения норматива сброса ЗВ в пруд накопитель данные по загрязняющим веществам, подлежащим включению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ), будут предоставлены в установленной форме согласно требованиям Правил ведения регистра. В соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей (утв. Постановлением Правительства РК), сбросы загрязняющих веществ, предусмотренные проектом, подлежат включению в РВПЗ. Сведения будут предоставляться ежегодно в составе отчетности предприятия в уполномоченные органы в установленной форме.

Предполагаемый объем- 7 296 815 м3/год (код по классификатору 01 01 01, вид неопасный). Вскрышная порода образуется в процессе разработки месторождения открытым способом и представляет собой горные массы, не содержащие полезного компонента (меди) в промышленных концентрациях; смешанные коммунальные отходы/ТБО (твердые, нерастворимые)- образуется при жизнедеятельности рабочих. Предполагаемый объем- 8 тонн/год. (код по классификатору 20 03 01, вид неопасный); промасленная ветошь (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин и обтирки рук. Предполагаемый объем- 0,508 тонн/год. (код по классификатору 15 02 02*, вид опасный); черный металлолом (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем- 21,806 тонн/год. (код по классификатору 19 12 02, вид неопасный); цветной металлолом (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем- 6 тонн/год. (код по классификатору 19 12 03, вид неопасный); огарки электродов (твердые, нерастворимые)- от мелкого ремонта деталей и механизмов машин. Предполагаемый объем- 0,5 тонн/год. (код по классификатору 12 01 13, вид неопасный). Оработанные шины (Старые пневматические шины). Предполагаемый объем- 300т/год, код 160103, уровень опасности отхода- неопасный). Отход образуется после истечения срока годности при эксплуатации автотранспорта. Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Оработанные масла) Предполагаемый объем- 48т /год, (код 130208*, уровень опасности отхода- опасный). Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Свинцовые аккумуляторы (Батареи свинцовых аккумуляторов оработанные, с не слитым электролитом). Предполагаемый объем- 2 т /год, код 160601*, уровень опасности отхода- опасный. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) . Предполагаемый объем- 1т/год. (код 150202*, уровень опасности отхода- опасный). Отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах. Твердые бытовые отходы хранятся не более 3 дней и сдается по договору на полигон ТБО. Вскрышная порода размещается на отвалах, будет использоваться для подсыпки карьерных и технологических дорог. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп.4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет.

Выводы:

№1. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса (далее - Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;



- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.
- №2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.
- №3. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:
1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.
3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- №4. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- №5. Ввиду с большими объемами образования вскрышной породы (7 296 815 м³/год), необходимо предусмотреть мероприятия по использованию вскрышных пород и уменьшение объемов захоронения согласно Приложения 4 Кодекса и требования ст.329 Кодекса.
- №6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодекса.
- №7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодекса.
- №8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса Экологические требования при проведении операций по недропользованию.
- №9. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.
1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:
- 1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;
- 2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;
- 3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;
- 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.
- №10. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов
- Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
- №11. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.
- №12. Согласно Приложению 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.
- №13. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- №14. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.
- №15. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
- №16. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- №17. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- №18. Необходимо учесть требования п.4 ст 418 Кодекса: Требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Актагайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

Управление санитарно-эпидемиологического контроля Актагайского района (далее - Управление) в ответ на Ваше письмо № -2/518-И от 11.06.2025 года касательно предложений и замечаний в отношении заявления о намечаемой деятельности ЧК«KKM Holding LTD» в пределах компетенции сообщает следующее:

Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня, а именно указать необходимость получения таких разрешительных документов, как санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования установленной/окончательной санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) для подтверждения предварительной/расчетной СЗЗ, согласованной комплексной вневедомственной экспертизой и для осуществления деятельности санитарно-эпидемиологического заключения на объект.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее - Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Управления по согласованию заявлений о намечаемой деятельности.

2. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности Частная компания «KKM Holding Ltd» № KZ27RYS01196089 от 10.06.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (для разработки карьера медных руд в пределах Каскырказганского рудного поля, расположенного в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

4. РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше письмо исх.№2/518-И от 11.06.2025 года, Управление промышленной безопасности Департамента по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области МЧС РК (далее - Управление) рекомендует в рамках своей компетенции, следующие разрешительные документы, требующиеся в дальнейшем для продолжения работ по намечаемой деятельности ЧК «KKM Holding Ltd»



Закон Республики Казахстан «О гражданской защите».

1. Получить разрешение на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств. Статья 74.
2. Получить разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ. Статья 75.
3. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта. Статья 76.
4. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств и опасных производственных объектов. Статья 77.
5. Согласовать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов. Статья 78.
6. Разработать план ликвидации аварий. Статья 80.
7. Проводить учебные тревоги и противоаварийные тренировки. Статья 81.

«Об утверждении Правил выдачи разрешения на производство взрывных работ», приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 27 апреля 2020 года №234.

8. Получить разрешение на производство взрывных работ.

«Правила оказания государственных услуг в сфере взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением и о внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №350.

На основании вышеизложенного, Управление направляет Вам свои предложения к вышеуказанному проекту о намечаемой деятельности.

5. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в заявлении от частной компании "KKM Holding Ltd", доводит до сведения, что скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют на расстоянии 1000 м.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Келгенова А.А.
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

