

«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, Қарағанды 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.

**Заключение 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: №KZ27RYS01196089 от 10.06.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Месторождение входит в Каскырмаганскую группу объектов медно-порфирового типа. Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом- карьером, с применением буровзрывных работ. Каскырмаганское 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 Каскырмаганского 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, 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.

**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, разведки 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 м<sup>3</sup>/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– 7500м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup>/год. Предполагаемый объем рядовой руды: 2028-2037гг.- 1 101 323 м<sup>3</sup>/год. Общий предполагаемый объем горной массы: 2028-2037гг.- 8 398 138 м<sup>3</sup>/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.

Каскырмаган предусматривает применение открытого способа добычи с использованием буровзрывной подготовки, экскаваторно-автомобильной технологии, с поэтапным вскрытием и обработкой 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 постулизиация 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 – 200м<sup>3</sup>/сут, 73000 м<sup>3</sup>/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 % SiO<sub>2</sub> (ПДКм.р.- 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.1 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 2799,20027т/год; взвешенные частицы (3 класс опасности)-0,01068т/год; железа оксиды (ПДКс.с.- 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 0,02778 т/год; марганца соединения (ПДКм.р.- 0.01 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.001 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности)- 0,00364 т/год; азота диоксид (ПДКм.р.- 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 4 кл. опасности)- 185,50743т/год; азота оксид (ПДКм.р.- 0.4 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.06 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 241,1565 т/год; сероводород (ПДКм.р.- 0.008 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности)- 0,0047т/год; углерода оксид (ПДКм.р.- 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 3 мг/м<sup>3</sup>, 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/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.005 мг/м<sup>3</sup>, 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/м<sup>3</sup>, 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 м<sup>3</sup>/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 Казахского 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: №KZ27RYS01196089 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 – 200м<sup>3</sup>/сут, 73000 м<sup>3</sup>/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" N; 2) 075° 17' 40.31" N; 3) 075° 17' 41.26" N; 4) 075° 17' 42.12" N; 5) 075° 17' 45.91" N; 6) 075° 17' 50.03" N; 7) 075° 17' 50.03" N; 8) 075° 17' 50.03" N; 9) 075° 17' 50.03" N; 10) 075° 17' 49.85" N; 11) 075° 17' 43.31" N; 12) 075° 17' 27.3" N; 13) 075° 17' 27.92" N; 14) 075° 17' 31.87" N; 15) 075° 17' 20.28" N; 16) 075° 17' 21.98" N; 17) 075° 17' 26.57" N; 18) 075° 17' 30.07" N; 19) 075° 17' 32.62" N; 20) 075° 17' 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 % SiO<sub>2</sub> (ПДКм.р.- 0.3 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. 0.1 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 2799,20027т/год; взвешенные частицы (3 класс опасности)-0,01068т/год; железа оксиды (ПДКс.с.- 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 0,02778 т/год; марганца соединения (ПДКм.р.- 0.01 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.001 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности)- 0,00364 т/год; азота диоксид (ПДКм.р.- 0.2 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с. 0.04 мг/м<sup>3</sup>, 4 кл. опасности)- 185,50743т/год; азота оксид (ПДКм.р.- 0.4 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.06 мг/м<sup>3</sup>, 3 кл. опасности)- 241,1565 т/год; сероводород (ПДКм.р.- 0.008 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности)- 0,0047т/год; углерода оксид (ПДКм.р.- 5 мг/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 3 мг/м<sup>3</sup>, 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/м<sup>3</sup>, ПДКс.с.- 0.005 мг/м<sup>3</sup>, 2 кл. опасности)- 0,00128т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности)- 0,0009 т/год; Проп-2-ен-1-аль (Акроленн,



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.

#### **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 м<sup>3</sup>/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, туннелями, 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 «Актогайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля»:

Управление санитарно-эпидемиологического контроля Актогайского 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«ККМ 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 эпидемиологической 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 лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся 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, пользовании 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 статьей 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 Каскырказанского 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**

