



Частная компания «Kasiet Mining Ltd.»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ07RYS01664862 от 06.04.2026 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых площади блоков М-43-48-(10а-5b-10), М-43-48-(10b-5а-6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14) в Майском районе Павлодарской области по Лицензии №4231-EL от 30.03.2026 года, предусматривается с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Географические координаты: 1) 50°59'00" С.Ш., 77°39'00" В.Д.; 2) 50°59'00" С.Ш., 77°44'00" В.Д.; 3) 50°57'00" С.Ш., 77°44'00" В.Д.; 4) 50°57'00" С.Ш., 77°40'00" В.Д.; 5) 50°58'00" С.Ш., 77°40'00" В.Д.; 6) 50°58'00" С.Ш., 77°39'00" В.Д. Общая площадь блоков составляет 24,561 км² (2456,1 га).

Вид деятельности принят согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК) – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь расположена в Майском районе, в 25,8 км к востоку от с.Каратерек. Город Аксу находится в 130 км на север от границ территории блоков. Целевым назначением работ на период недропользования являются поиски новых рудных объектов в пределах участка недр с подсчетом, в случае положительных результатов, минеральных ресурсов и запасов руд и металлов по стандартам.

Поставленные разведкой задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: 1) проектирование и подготовительный период; 2) предполевая подготовка; 3) топогеодезические работы; 4) поисковые маршруты; 5) геофизические исследования; 6) горные работы; 7) колонковое бурение; 8) опробовательские работы; 9) обработка проб; 10) лабораторно-аналитические работы; 11) засыпка горных выработок и рекультивация земель; 12) камеральные работы; 13) транспортировка и переезды; 14) командировки; 15) разработка отчета о минеральных ресурсах и запасах; 16) рецензия отчета. Виды и объемы геологоразведочных работ, запланированные в настоящем плане разведки, призваны обеспечить полную и комплексную оценку участка по лицензии на разведку ТПИ №4231-EL от 30.03.2026 года.

Геологические маршруты проводятся вкрест простирания основных структур для общего изучения территории, а для изучения и картирования конкретных геологических объектов (контактов, разломов, рудных тел и т. д.) маршруты необходимо проводить по простиранию с целью непрерывного прослеживания структур. Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью регистраторов,



обеспечивающих точность измерения координат ± 5 м, вполне достаточное для проведения поисковых работ.

Поисковые маршруты будут сопровождаться отбором штучных проб (360 проб). Результаты наблюдений будут выноситься на макеты геологических карт и карт фактического материала в масштабе 1:5000, что позволит рационально скорректировать размещение горных выработок и буровых скважин. В маршрутах будут использоваться детальные космофотоснимки и имеющиеся геофизические, геохимические и геологические карты. Всего проектом предусматривается 1000,0 п.км поисковых маршрутов.

Поисково-разведочные работы будут осуществляться комплексом геофизических методов в два этапа: 1 этап: геологические маршруты для составления детальной геологической карты масштаба 1:5 000. Объем геологических маршрутов - 1500,0 пог.км; высокоточная наземная магнитная съемка (ТМ) на всей изучаемой площади, масштаб 1:5 000 - рядовые профили через 50 м, увязочные через 500 м. Объем съемки - 1650 пог.км, в т.ч. рядовые - 3580,0 пог.км, увязочные - 385,0 пог.км; электроразведка масштаба 1:5 000 (профили через 50 м, MN-20 м), глубинность исследований до 200 м (АВ=2000 м) на всей изучаемой площади. Объем съемки - 1650 пог.км. 2 этап: по результатам всех работ первого этапа, на выявленных наиболее потенциально перспективных блоках распределить и выполнить электроразведку с глубиной исследований до 100-200 м и шагом генераторно-приемной установки 50 м. Общий объем электроразведки - 385 пог.км. При работе на площади исследований размещение базового лагеря планируется непосредственно на площади блоков.

Сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения начало работ: II-III квартал 2026 года. Окончание работ: II-III квартал 2028 года. Срок действия Лицензии до 2032 года (6 лет со дня ее выдачи).

Вода на питьевые и технические нужды (пылеподавление буровой площадки и дорог) будет использоваться привозная. Для нужд персонала будет использоваться биотуалет. Вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения ГПР, не имеется.

Ближайшие водные объекты: оз.Жамантуз расположены на расстоянии около 1,2 км в восточном направлении от участка разведки, оз.Жиншикесор расположено на расстоянии около 5,3 км в северо-западном направлении. Участок находится за пределами водоохранных зон и полос.

Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.

Предусматриваются следующие мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: тщательная технологическая регламентация проведения работ; организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок; выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод; регулярные инструктажи по технике безопасности; готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; своевременный вывоз образующихся отходов; соблюдение правил безопасности при обращении с отходами; очистка территории и прилегающих участков; использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения геологоразведочных работ: от стационарных источников загрязнения на 2026-2028 год - 2,741771 т/год, выбросы от автотранспорта и техники составят - 0,12915 т/год.



Объем образования твердых бытовых отходов - 1,87 т/год. Объем бурового шлама составит - 0,9 тонн. По мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 29.04.2026 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Назарова С.М.
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



