



ТОО «Kazgeo Minerals»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ49RYS01544893 от 12.01.2026 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается реализация плана разведки твердых полезных ископаемых на участке Айгыр, расположенного в пределах 4-х блоков М-43-59-(10b-5g-10) - частично, М-43-59-(10v-5v-1), М-43-59-(10v-5v-2), М-43-59-(10v-5v-6) - частично по лицензии №3294-EL от 08.05.2025 года сроком на 6 лет. Участок «Айгыр» расположен в Павлодарской области, Майском районе, в 38 км восточнее от с. Айрык, 48,6 км юго-восточнее от с. Акшиман, 77 км юг-западнее от железной дороги, 260 км южнее от г. Павлодар.

Географические координаты участка работ: 1)77° 20' 00" В.Д. 50° 35' 00" С.Ш; 2)77° 22' 00" В.Д. 50° 35' 00" С.Ш; 3)77° 22' 00" В.Д. 50° 34' 00" С.Ш. 4)77° 21' 00" В.Д. 50° 34' 00" С.Ш; 5)77°21' 00" В.Д. 50° 33' 9" С.Ш; 6)77° 19' 00" В.Д. 50° 33' 27" С.Ш; 7)77° 19' 00" В.Д. 50° 34' 00" С.Ш; 8)77° 20' 00"В.Д. 50° 34' 00" С.Ш. Площадь участка-7,4 км².

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

Проектом предусматривается проведение поисково-оценочных и разведочных работ, включая подготовительный этап, организацию полевых работ, маршруты, топографию, литогеохимию, геофизику, бурение, гидрогеологию, лабораторные исследования, камеральные работы и подсчет запасов. Планируется проведение поисково-оценочного бурения для изучения рудных тел по простиранию и падению. Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Объем разведочного бурения будет производиться в II этапа: I этап - 128 скважин (в 1 год) общей глубиной 10000 п.м. каждая скважина средняя глубина 70 м. Опробоваться будет весь керн разведочных скважин. При средней длине пробы 1,0 м, количество керновых проб составит 10000 проб. Этот этап предназначен для выявления рудных минерализации. II этап - 50 скважин общей глубиной 10000 п.м. каждая скважина средняя глубина 200 м. Опробоваться будет весь керн разведочных скважин. При средней длине пробы 1,0 м, количество керновых проб составит 10000 проб. Этот этап предназначен для до разведки глубину и разведки сети. Промывка водой исключает выбросы в атмосферу. Объем ПРС буровой площадки составит 2048 т/год. После бурения проводится ликвидация скважин и рекультивация. Склад ГСМ не предусмотрен. Ориентировочный расход дизельного топлива спецтехники - 164,3 т/год, расход бензинового топлива-5,4 т/год. Заправка производится на АЗС. Применяемая техника: топливозаправщик, буровая установка, дизельный-генератор, автомобили, пассажирский микроавтобус. На участке планируется размещение полевого лагеря с бытовыми и производственными объектами. Работы сезонные (до 180 дней в год), вахтовым режимом: 2 смены по 11 часов с перерывом на обед 1 час, пересмена каждые 15 дней, численность - до 14 человек в смену. Электроснабжение лагеря - от дизель-генератора. Годовой расход топлива: 513 л, 78,4 т.



По окончании бурения скважин, проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места.

Срок начала - II квартал 2026г. Срок завершения - IV квартал 2031г. Полевые работы планируется проводить 6 месяцев в году.

Водоснабжение участка предполагается привозной водой. Питьевая вода поставляется в бутилированном виде, годовой объём потребления составляет около 63 м³. Для технических нужд при бурении используется привозная вода, доставляемая автоцистернами и подаваемая в скважины через прицеп-ёмкость и насос; годовой объём - около 1620 м³. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет.

Согласно сведениям заявления, воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Предусматриваются меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: предотвращение техногенного засорения земель; техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур; проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; систематический вывоз мусора; после окончания проведения работ недропользователю провести рекультивацию земель.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В инженерно-геологическом отношении территория характеризуется сравнительно простыми условиями, обусловленными особенностями рельефа, геологического строения, гидрогеологических и климатических факторов. Поверхность района сложена продуктами выветривания коренных пород и рыхлыми четвертичными отложениями. Гидрографическая сеть района развита слабо и представлена преимущественно пересыхающими руслами рек Акбет, Карасу, Талдыозек, Айдыбулак, Менекесбулак и Сарыузын. Водотоки носят временный характер и функционируют, как правило, в период снеготаяния и обильных осадков. Охраняемых, редких или занесённых в Красную книгу видов в пределах участка нет. Численность животных невысокая из-за аридных климатических условий. Растения и животные, занесённые в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Климат района резко континентальный и засушливый. Характерны значительные сезонные колебания температур и ограниченное количество атмосферных осадков. Средняя продолжительность безморозного периода составляет около 100 дней, продолжительность тёплого периода – 150-180 дней. Средняя температура воздуха за год 5.1°, средняя минимальная температура воздуха за год -0.1°, средняя максимальная температура воздуха за год 10.6°. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности - нет. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет.

Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 годы составляет - 3.294227863 т/год. Предполагаемый объём образования - 0,525 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

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 03.02.2026 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

И.о. Руководителя Департамента

А. Сыздыков

*Исп.: Назарова С.М.
532354*

И.о. руководителя департамента

Сыздыков Асет Мухаметжанович

