



**ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ
Минералз Бозшаколь)»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (далее - *Заявление*).

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ75RYS00956120 от 13.01.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разработка месторождения осадочных пород (*щебенистого грунта, дресвяного грунта, дресвяного грунта с суглинистым заполнителем, песка гравелистого, суглинок*) «Северный» на землях города Экибастуз в 170 км юго-западнее областного центра - г. Павлодар, в 60 км западнее районного центра - г. Экибастуз и в 18 км севернее железнодорожных станций Бозшаколь и Шидерты, расположенных на магистрали Павлодар - Астана.

Вид деятельности принят согласно пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - *ЭК РК*) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относятся к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь отвода месторождения - 169,9 га. Средняя длина по поверхности - 3604,9 м. Средняя ширина по поверхности - 613 м. Балансовые запасы составляют 3471,95 тыс.м³ (*6 075 90 тонн*). 2025 год - 1215180 тонн, 2026 год - 1215180 тонн, 2027 год - 1215180 тонн, 2028 год - 1215180 тонн, 2029 год - 1215180 тонн.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: снятие и складирование почвенно-растительного слоя, для дальнейшего его использования при рекультивации; работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозерами с помощью погрузчика грузятся в автосамосвалы и перемещаются за границы карьерного поля на расстояние 220 м от бортов карьера, где он складироваться в склад ПРС; выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера. Отработка месторождение предусматривается без предварительного разрыхления. Отработку предусматривается выполнять горнотранспортным оборудованием: одноковшовым экскаватором-обратная лопата в комплексе с автосамосвалами, грузоподъемностью 40 т (*имеющимся в наличии*). Режим работы на добычных работах принят с непрерывной рабочей неделей в одну смену.

На планировочных и вспомогательных работах применяется бульдозер. Разработка полезного ископаемого производится уступами высотой до 3,1 м. Транспортировка полезного ископаемого к месту потребления, для возведения земляных насыпных плотин. Для нормального обеспечения горных работ при полном развитии горных работ необходимо иметь в технологии разработки месторождения 3 автосамосвала. Полезное ископаемое транспортируется автосамосвалами для возведения земляных насыпных плотин.

Предполагаемые сроки проведения работ: 2025-2029 годы.

Источником водоснабжения на период проведения работ предусматривается привозная вода, **предполагаемым объемом водопотребления, хозяйственно-питьевые нужды, 127,75 м³/год;**



орошение пылящих поверхностей - 1248,75 м³; на нужды пожаротушения - 50 м³. Вода для нужд пылеподавления планируется привозная.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Водоотведение хозяйственных вод предусматривается в биотуалет. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Согласно сведениям заявления воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания; пылеподавление при горных работах; осуществление своевременного вывоза отходов, образующихся в процессе работ; накопление отходов производства и потребления в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках; строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно сведениям заявления объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны отсутствуют, месторождение расположено вне границ водоохранных зон и водоохранных полос ближайших поверхностных водных объектов, участок не располагается на землях гос. лес. фонда и ООПТ.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ 2025-2029 годы составит - 150,4435 тонн/год.

Согласно сведений заявления в процессе проведения работ будут образовываться твердо бытовые отходы - 1,05 тонн/год.

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 04.02.2025 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Қайыртас А.С.
532354



