

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі**



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

КӨКШЕТАУ Қ., Нұрсұлтан Назарбаев
Даңғылы, № 158Г үй

Г.КОКШЕТАУ, Проспект Нұрсұлтан
Назарбаев, дом № 158Г

Номер: KZ13VVX00500490

Товарищество с ограниченной
ответственностью "LB Minerals Kazakhstan"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.
АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Дінмұхамед
Қонаев, здание № 10

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 03.04.2026 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 94RVX01696212 от 18.02.2026, сообщает следующее:

ТОО «LB Minerals Kazakhstan»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу первичных каолинов месторождения Елтайское залежи №1,2,3,4 расположенных в Зерендинском районе Акмолинской области

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ94RVX01696212 от 18.02.2026 года.
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ60VWF00338772 от 28.04.2025 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, 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» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «LB Minerals Kazakhstan» намерено получить лицензию на добычу первичных каолинов Елтайского месторождения по Залежам №1,2,3,4 расположенных в Зерендинском районе Акмолинской области.

Елтайское месторождение состоит из 4 залежей. Состояние запасов на 01.01.2024 год составляют: Залежь №1 по категории С1 – 10 841 тыс.м³; Залежь №2 по категории В – 4 896 тыс.м³, по категории С1 – 14 692 тыс.м³; Залежь №3 по категории В – 4 231 тыс.м³, по категории С1 – 11 877 тыс.м³; Залежь №4 по категории В – 2 982 тыс.м³, по категории С1 – 18 484 тыс.м³. Всего по месторождению на государственном балансе числятся по категориям А+В+С1 – 68 116 тыс.м³.

Данным проектом рассчитана отработка только 3 Залежи, все расчеты проведены на объемы 3 Залежи.

Ближайший водный объект – озеро Жолдыбай находится на расстоянии 17 км южнее месторождения, озеро имени Портного в 17 км восточнее месторождения, неподалеку от Алексеевского месторождения, река Чаглинка расположено в 29 км южнее месторождения Елтайское, объект не входит в водоохранную зону и полосу.

В процессе производственной деятельности на участке промплощадки будет образовываться 2 вида неопасных отходов. Проект разработан на 10 лет с 2026 года по 2035 год.

В ходе планируемой деятельности определено 13 источников выбросов загрязняющих веществ. Из них 1 организованный и 12 неорганизованных источников выбросов вредных веществ (1 из которых не нормируется). В ходе планируемой деятельности будут выбрасываться загрязняющие вещества 1-4 класса опасности порядка 17 наименований.

Максимальный валовый объем загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу на период добычи на участке составит:

2026 год - 11.6991362 т/год;

2027-2030 года - 14.3279162 т/год.

2031-2035 года 14.112459 т/год.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха: На данном этапе проектирования планом горных работ предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

2026 год.

ДЭС (ист.0001) В процессе добычных работ будет использоваться передвижная дизельная электростанция для освещения полевого лагеря (временного жилья в результате поисковых работ). Расход топлива составит 1 т/период. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от указанных источников незначительны и носят кратковременный характер. Дополнительно, все работы на площадке предусматриваются разновременно, практически не совпадают по времени и интенсивности.

Источник 6001 ИВ 001 – Снятие ПРС. Плодородно-растительный слой будет снят в объеме 6188 тонны в год (4760 м³ плотностью 1,3 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6002 ИВ 002 – Погрузка ПРС. Плодородно-растительный слой будет погружен в

объеме 6188 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6003 ИВ 003 – Разгрузка ПРС в отвалы. Плодородно-растительный слой будет разгружен в объеме 6188 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6004 – Отвал ПРС. Площадь пыления 4200 м², время работы 4380 часов в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6005 – Погрузка вскрыши. Вскрыша будет погружена в объеме 64350 тонны в год (33000 м³ плотностью 1,95 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6006 – Разгрузка вскрыши в отвалы. Вскрыша будет разгружена в объеме 64350 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6007 – Временный отвал вскрыши. При добыче образовывается вскрыша. Вскрыша складывается в отдельный отвал, и будет использоваться при рекультивации при завершении добычных работ. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6008 ИВ 001 – Добычные работы. В 2026 году планируется добыча в объеме 305 700 т/год(150 000 м³ плотностью 2,038 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6009 ИВ 001 – Склад добытого сырья. В 2026 году планируется добыча в объеме 305 700 т/год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6010 ИВ 001 – Автотранспортные работы. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6011 ИВ 001 Топливозаправщик. Дизтопливо – 125 633,16 л, бензин 3000 л. Загрязняющими веществами являются Сероводород, Смесь углеводородов предельных С1-С5, Смесь углеводородов предельных С6-С10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы С12-19.

Источник 6012 ИВ 001 Гараж (Передвижные источники – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания).

2027-2030 года.

ДЭС (ист.0001) В процессе добычных работ будет использоваться передвижная дизельная электростанция для освещения полевого лагеря (временного жилья в результате поисковых работ). Расход топлива составит 1 т/период. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от указанных источников незначительны и носят кратковременный характер. Дополнительно, все работы на площадке предусматриваются разновремененно, практически не совпадают по времени и интенсивности.

Источник 6001 ИВ 001 – Снятие ПРС. Плодородно-растительный слой будет снят в объеме 6188 тонны в год(4760 м³ плотностью 1,3 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6002 ИВ 002 – Погрузка ПРС. Плодородно-растительный слой будет погружен в объеме 6188 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6003 ИВ 003 – Разгрузка ПРС в отвалы. Плодородно-растительный слой будет разгружен в объеме 6188 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6004 – Отвал ПРС. Площадь пыления 4200 м², время работы 4380 часов в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6005 – Погрузка вскрыши. Вскрыша будет погружена в объеме 64350 тонны в год.

Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6006 – Разгрузка вскрыши в отвалы. Вскрыша будет разгружена в объеме 64350 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6007 – Временный отвал вскрыши. При добыче образовывается вскрыша. Вскрыша складировается в отдельный отвал, и будет использоваться при рекультивации при завершении добычных работ. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6008ИВ 001 – Добычные работы. В 2026-2029 годах планируется добыча в объеме 509 500 т/год(250 000 м³ плотностью 2,038 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6009ИВ 001 – Склад добытого сырья. В 2026-2029 годах планируется добыча в объеме 509 500 т/год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6010ИВ 001 – Автотранспортные работы. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6011 ИВ 001 Топливозаправщик. Дизтопливо – 125 633,16 л, бензин 3000 л. Загрязняющими веществами являются Сероводород, Смесь углеводородов предельных C₁-C₅, Смесь углеводородов предельных C₆-C₁₀, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы C₁₂-19.

Источник 6012 ИВ 001 Гараж (Передвижные источники – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания).

2031-2035 года.

ДЭС (ист.0001) В процессе добычных работ будет использоваться передвижная дизельная электростанция для освещения полевого лагеря (временного жилья в результате поисковых работ). Расход топлива составит 1 т/период. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от указанных источников незначительны и носят кратковременный характер. Дополнительно, все работы на площадке предусматриваются разновременно, практически не совпадают по времени и интенсивности.

Источник 6004 – Отвал ПРС. Площадь пыления 4200 м², время работы 4380 часов в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6005 – Погрузка вскрыши. Вскрыша будет погружена в объеме 64350 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6006 – Разгрузка вскрыши в отвалы. Вскрыша будет разгружена в объеме 64350 тонны в год. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6007 – Временный отвал вскрыши. При добыче образовывается вскрыша. Вскрыша складировается в отдельный отвал, и будет использоваться при рекультивации при завершении добычных работ. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6008ИВ 001 – Добычные работы. В 2026-2029 годах планируется добыча в объеме 509 500 т/год(250 000 м³ плотностью 2,038 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6009ИВ 001 – Склад добытого сырья. В 2026-2029 годах планируется добыча в объеме 509 500 т/год(250 000 м³ плотностью 2,038 т/м³). Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6010ИВ 001 – Автотранспортные работы. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая 70-20 % SiO₂.

Источник 6011 ИВ 001 Топливозаправщик. Дизтопливо – 125 633,16 л, бензин 3000 л. Загрязняющими веществами являются Сероводород, Смесь углеводородов предельных C₁

-C5, Смесь углеводородов предельных C6-C10, Пентилены, Бензол, Диметилбензол, Метилбензол, Этилбензол, Алканы C12-19.

Источник 6012 ИВ 001 Гараж (Передвижные источники – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания).

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду :

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ60VWF00338772 от 28.04.2025.;
2. «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу первичных каолинов месторождения Елтайское залежи №1,2,3,4 расположенных в Зерендинском районе Акмолинской области ;

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу первичных каолинов месторождения Елтайское залежи №1,2,3,4 расположенных в Зерендинском районе Акмолинской области не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

По пункту 1 Сводной таблицы от 13.03.2026 года замечание не исправлено.

В соответствии с Правилами проведения общественных слушаний № 286 от 3 августа 2021 года, с учетом нижеуказанных пунктов, срок публикации составляет 4 рабочих дня:

28. Протокол подписывается председателем и секретарем общественных слушаний в течение двух рабочих дней с даты завершения общественных слушаний.

29. Местный исполнительный орган административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которой проведены общественные слушания, или государственный орган-разработчик, размещает подписанный Протокол, видео- и аудиозапись общественных слушаний в Информационной системе и на своем официальном интернет-ресурсе в срок не позднее двух рабочих дней со дня его подписания.

Однако по состоянию на 03.04.2026 года в информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» подписанный протокол общественных слушаний и видеозапись общественных слушаний отсутствуют

При этом в разделе «Опубликованные открытые собрания» размещена отметка о признании общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу первичных каолинов месторождения Елтайское (залежи №1, 2, 3, 4), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области» несостоявшимися.

Согласно статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан проект отчета о возможных воздействиях подлежит обязательному вынесению на общественные слушания.

Дополнительно отмечаем, что в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», подписанный протокол общественных слушаний является обязательным документом для оказания государственной услуги.

В этой связи проведение дальнейших процедур оценки воздействия на окружающую среду при отсутствии протокола общественных слушаний и материалов, подтверждающих факт их проведения, является недопустимым.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

