

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 гг.

Наименование предприятия: ТОО "Мирас Байкен"

Наименование объекта: План горных работ техногенного минерального образований Баялдырского хвостохранилища в Туркестанской области»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещений серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/ источник загрязнения	Показатель эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год	
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2023 г.)	на конец 10 года (2034 г.)				
1.	Пылеподавление технологических дорог при транспортировке ПСП, ТМО, руды	Источник 6001 - Карьер	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%: 2025 г. - 15,393 т/год; 2026 г. - 44,906 т/год; 2027-2045 гг. по 44,443 т/год; 2046 г. - 10,104 т/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.1). Снижение пыления (пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%) на: 2025 г. - 10,775 т/год; 2026 г. - 31,434 т/год; 2027-2034 гг. - по 31,110 т/год	10,775	4,618	13,472	13,333	13,333	13,333	13,333	13,333	13,333	13,333	13,333	13,333	2025-2034 гг. Ежегодно в летний период (2-3 квартал)	Всего на 2025-2034 гг. - 1000 тыс.тн (по 100 тыс.тн ежегодно)	10,775
2.	Пылеподавление при формировании и пылении склада руды	Источник 6002 - Склад руды	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%: 2025 г. - 24,682 т/год; 2026-2046 гг. - по 44,266 т/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.1). Снижение пыления (пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%) на: 2025 г. - 17,278 т/год; 2026-2034 гг. - по 30,986 т/год	17,278	7,404	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280	2025-2034 гг. Ежегодно в летний период (2-3 квартал)	Всего на 2025-2034 гг. - 1000 тыс.тн (по 100 тыс.тн ежегодно)	17,278
3.	Озеленение территории (посев многолетних трав, посадка зеленых насаждений) на промплощадке и СЗЗ, уход за существующими зелеными насаждениями	Месторождение (территория СЗЗ и промплощадка)	Согласно плана озеленения	Санитарные правила №КР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. (п.50), приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.6 п.6). Озеленение территории в объеме 0,5 га/год (100 саженцев/год)	1 га.	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	0,5 га (100 шт.)	2025-2034 гг. Ежегодно в летний период (2-3 квартал)	Всего на 2025-2034 гг. - 500 тыс.тн (по 50 тыс.тн ежегодно)	-	
4.	Защита от гибели и восстановление ареала обитания земноводных, пресмыкающихся, млекопитающих, гнездование птиц	Месторождение	Согласно плана горных работ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034 гг. Ежегодно ежеквартально (1, 2, 3 и 4 квартал)	Всего на 2025-2034 гг. - 100 тыс.тн (по 10 тыс.тн ежегодно)	-	
5.	Проведение исследования территории на наличие краснокнижных растений и животных (птиц)	Месторождение	Согласно плана горных работ	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034 гг. Ежегодно ежеквартально (1, 2, 3 и 4 квартал)	Всего на 2025-2034 гг. - 100 тыс.тн (по 10 тыс.тн ежегодно)	-	