

Утверждаю

Директор



«RSA COPPER GROUP»

Танакулов А.А.

2025г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2029 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «RSA COPPER GROUP»

Наименование объекта: «План разведочных работ с проведением горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи меди и золота на блоках: М-44-133-(106-56-11), М-44-133-(106-56-12), М-44-133-(106-56-13), М-44-133-(106-56-18), М-44-133-(106-56-19), М-44-133-(106-56-24), М-44-133-(106-56-25), М-44-133-(106-56-6), М-44-133-(106-5г-10), М-44-133-(106-5г-14), М 44-133-(106-5г-5), М-44-133-(106-5г-9), М-44-133-(10в-5а-21), М-44-133 (10в-5в-1), М-44-133-(10в-5в-6), М-44-133-(10в-5в-7)» (Участок Сандыктас, Аягозский район, Абайская область).

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						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.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	17	18
Охрана атмосферного воздуха												
1	Проведение пылеподавления в местах движения техники (полив водой, увлажнение) (пп. 9 п.1 «Типового перечня мероприятий по ООС»)	Технологические дороги	пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	Снижение пыли	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	до 31.12.2029 г.	500,0
2	Пылеподавление при бурении скважин (орошение, накрытие, локализация) (пп. 9 п.1 «Типового перечня мероприятий по ООС»)	Буровые установки	пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	Снижение пыли	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	Снижение пыли на 0,2 т/год	до 31.12.2029 г.	500,0