



Утверждаю:
 Директор
 TOO RMK GROUP KZ
 Рысбаев М.К.

«13» апреля 2026г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы.

Наименование предприятия: TOO «RMK GROUP KZ».

Наименование объекта: Реконструкция существующего ангара и постройка складов для переработки и гранулированию серы.

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

№ 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	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Мокрое пылеподавление. Сокращение выбросов	ист. № 0001-дробилка	261.8 т/год	Приложение 4 к Экологиче	-	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	261.8 т/год	2026-2035 гг.	200,0	261.8 т/год

	в атмосферу неорганической пыли.	лома		скому кодексу РК, п. 1, пп. 9).														
2	Проведение производственного экологического контроля	точки отбора, граница СЗЗ	315.69878 т/год	ПЭК	-	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	315.69878 т/год	2026-2035 гг. Ежеквартально	500,0	Проведение производственного экологического контроля
3	Увлажнение сырья и поддержание влажной среды на участках перегрузки	Склад, конвейер	21,93 т/год	ПЭК	-	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	21,93 т/год	2026-2035 гг. Ежеквартально	150,0	21,93 т/год
4	Ведение учета забора воды из скважины	Скважина	24 000 м³/год	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	-	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	24 000 м³/год	2026-2035гг	100,0	24 000 м³/год
5	Озеленение территории предприятия (на свободных участках по периметру границы предприятия, на подъездах к предприятию вдоль дорог и на территории санитарно-защитной зоны), высадка (деревьев) зеленого пояса шириной 8,0м вокруг производственной площадки	Территория полигона и СЗЗ	Саженьцы деревьев в количестве - 10 саженцев тополя и ели, газона, площадью 100м2, кустарников в 100 м2, ежегодная посадка саженцев сосны в	Приложение 4 к Экологическому РК, п.6, пп.6)	-	10 саженцев в тополя и ели, газона, площадью 100м2, кустарников 100 м2	300 шт.	300 шт.	300 шт.	300 шт.	300 шт.	300 шт.	300 шт.	300 шт.	300 шт.	2026-2035гг	5000,0	300 шт.

			количество 300 шт.																
6	Организация и осуществление раздельного сбора, сортировки и утилизации отходов в местах образования ТБО путем организации пунктов приема вторичного сырья и оснащения территории населенного пункта контейнерами раздельного сбора	Площадка по обращению с отходами	356,73869 т/год	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	-	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	356,73869 т/год	2026-2035 гг.	8000,0	356,73869 т/год