

Наименование предприятия: TOO "Sherubai Komir"

Наименование объекта: месторождение добычи угля на участке К2К3К4

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, Лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге/год	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 1 года (2027 г.)	на конец 1 года (2028 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Охрана атмосферного воздуха											
1.1	Проведение работ по орошению забоев, пылеподавлению карьерных автодорог водой	№6001-6008, 6010-6011	на 2026 - 346,98032 т/год; на 2027 - 158,02335 т/год; на 2028 - 135,52719 т/год;	Полив водой из расчета 0,3 л/м ² , Соб = 20000 м ²	на 2026 - 433,7254т/год; на 2027 - 197,5292т/год; на 2028 - 169,4090т/год;	86,74508	39,50585	33,88181	теплый период 2026-2028 г	300, 0	0,9
1.2	Мониторинг за выбросами вредных веществ и качестве атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны.	Объект - месторождение С33 1000 м	0,3 мг/м3	Отбор проб воздуха с 4-х сторон 1 раз в год	0	100%	100%	100%	III-IV квартал - 2026-2028 г	250,0	*
6. Охрана животного и растительного мира											
6.1	Озеленение территрии	в пределах С33	0,4 га, 300 шт.кустарников-древесных насаждений в год	пп.6 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	*	*	*	*	2026-2028 г	250,0 тг/год	*
7. Обращение с отходами производства и потребления											
7.1	Частичное использовать вскрышных пород для собственных нужд внутриплощадочных и карьерных дорог, планировки промышленной площадки, обваловки карьера, объекты промплощадки, для подсыпки дорог, заболоченных участков и.т.д.	Уменьшение размещения вскрышных пород на внешнем отвале	2026 г - 4104000,0 т; 2027 г - 1134000,0 т; 2028 г - 144000,0 т.	Соблюдение требований Приложения 4 к ЭК РК п.7 п.п 1	2026 г - 4320000,0 т; 2027 г - 1350000,0 т; 2028 г - 360000,0 т.	2462400	0	0	регулярно с 2024 по 2028 г	300,0 тг/год	снижение на 216000 т/год