

Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО «Марганец Жайрема»
 2025 г.
 (Место печати)



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 годы

Наименование предприятия: АО «Марганец Жайрема»
 Наименование объекта: месторождение "Ушкатын-3"

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытых картах

№	Наименование мероприятия	Объект / источник 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	Ожидаемый экологический эффект мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2025)	на конец 2 года (2026)	на конец 3 года (2027)	на конец 4 года (2028)	на конец 5 года (2029)	на конец 6 года (2030)	на конец 7 года (2031)	на конец 8 года (2032)	на конец 9 года (2033)	на конец 10 года (2034)			
1	Увеличение площади зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больницы, школ	Промплощадка и вахтовый поселок мр "Ушкатын-3", территория ближайших населенных пунктов	100шт			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	15
2	Разработка проекта обоснования СЗЗ мр Ушкатын (расчетной и окончательной)	объекты мр "Ушкатын-3"	2 ед	ЭК РК				1000										Увеличение площади зеленых
3	Пылеподавление технологических автодорог	объекты мр "Ушкатын-3"	--	Проект нормативов эмиссий			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1000	Увеличение площади зеленых
4	Использование вскрышных пород на собственные нужды	Отвалы мр "Ушкатын-3"	145 тыс т/год	Проект управления отходами	145 000тн		145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	145 000тн	1000	Увеличение площади зеленых
5	Сжигание отходов на установке	Объекты мр "Ушкатын-3"	40,8 тн	Проект управления отходами	40,8 тн		2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	1000	Снижение объема образующихся вскрышных пород
							2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452	2.7452		Снижение объема образующихся отходов