

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2027-2031 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Казахалтын»

Наименование объекта: Рекультивация карьера Маныбай ТОО «Казахалтын»

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

№ п/ п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина					Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 год (2027 г.)	на конец 2 года (2028 г.)	на конец 3 года (2029 г.)	2030- 2031 г.			
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17

1	Вести постоянное гидроорошение карьерных дорог	Дороги от месторождения Аксу и месторождения Кварцитовые Горки до карьера Маныбай / ист. 6013	Пыль неорганическая - 7,0703 т	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Соблюдение нормативов НДВ	Количество пыли неорганической до реализации мероприятия - 35,3515 т	7,0703 т	7,0703 т	7,0703	-	2027-2029 гг.	500	Снижение количества пыли неорганической на 28,2812 т/год
2	Мониторинг за качеством атмосферного воздуха	Область воздействия предприятия	-	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	-	-	-	-	2027-2029 гг.	50	Оценка рисков и предотвращение негативного воздействия
3	Проведение радиационного мониторинга	Область воздействия предприятия	-	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. Контроль радиологического загрязнения	-	-	-	-	-	2027-2029 гг.	50	Оценка рисков и предотвращение радиологического загрязнения

4	Проведение мониторинга за состоянием подземных вод	Область воздействия предприятия - 5 наблюдательных скважин	-	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	-	-	-	-	2027-2029 гг.	500	Оценка рисков и предотвращения негативного воздействия
5	Посадка деревьев в количестве 400-х штук	На границе СЗЗ со стороны жилой зоны	-	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	-	-	-	-	2027-2029 гг.	700	Оценка рисков и предотвращения негативного воздействия