



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

Наименование предприятия: ТОО «Самрук Трейд»

Наименование объекта: Производственное предприятие по обогащению угля

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	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	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 от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года 2026г.	на конец 2 года 2027г.	на конец 3 года 2028г.	на конец 4 года 2029г.	на конец 5 года 2030г.	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. Охрана воздушного бассейна																		
1.2	Регулярный полив внутри площадных автодорог и территорий	Территория промплощадки, дорог	пыль	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г												2025 – 2034гг	150	

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды
Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды
для Производственного предприятия по обогащению угля
на период 2026-2035 гг.

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям [статьи 125](#) Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта I категории.

2. Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.

3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

1.1 В процессе деятельности предприятия предусмотрено пылеподавление территории предприятия

Снижение выбросов осуществляется путем регулярного полива внутриплощадочных дорог и территорий

Источник финансирования – собственные средства оператора.

.