

План мероприятий по охране окружающей среды 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Эко-Восток»

Наименование объекта: Сортировочный цех ТБО

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 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 от мероприятия, т/год
						на коне ц 1 года (2026 г.)	на коне ц 2 года (2027 г.)	на коне ц 3 года (2028 г.)	на коне ц 4 года (2029 г.)	на коне ц 5 года (2030 г.)	на коне ц 6 года (2031 г.)	на коне ц 7 года (2032 г.)	на коне ц 8 года (2033 г.)	на коне ц 9 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8								9	10	11
1	Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления	ТОО «Эко-Восток» /образование отходов производства и потребления	Лимиты накопления - 42 948,6 т/год.	Пп.2 п.7 типового перечня мероприятий по ООС приложение 4 ЭК РК	178 209,759 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	42 948,6 т/год	2026-2035 гг.	200,0 тыс. тенге	135 261,159 т/год

Пояснение по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 года:

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 II категории.

2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

- Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления. Источник финансирования – собственные средства в объёме 200,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий – 2026-2035 гг. Передача отходов на переработку в количестве 135 261,159 т/год.