

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Утилизация и переработка»

Наименование объекта: Производственная площадка

### **Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Форма завершения	Ответственный за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (тыс.тенге)/дополнительные источники (тыс.тенге)										Источники финансирования	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия *	Примечание (причины неисполнения)
					(2025 г.)	(2026 г.)	(2027 г.)	(2028 г.)	(2029 г.)	(2030 г.)	(2031 г.)	(2032 г.)	(2033 г.)	(2034 г.)			
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>																	
1	Инструментальные замеры проб воздуха по веществам: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Взвешенные частицы, Гидрохлорид. ИЗА 0001	Протокол замеров	Эколог предприятия	Ежегодно до 2034 г.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Собственные силы	Отсутствие превышений выбросов загрязняющих веществ при работе оборудования	
2	Инструментальные замеры проб воздуха по веществам: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Взвешенные частицы, Гидрохлорид. ИЗА 0002	Протокол замеров	Эколог предприятия	Ежегодно до 2034 г.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Собственные силы	Отсутствие превышений выбросов загрязняющих веществ при работе оборудования	

3	Инструментальны е замеры проб воздуха по веществам: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Взвешенные частицы, Гидрохлорид. ИЗА 0004	Протокол замеров	Эколог предприятия	Ежегодн о до 2034 г.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Собственн ые силы	Отсутствие превышений выбросов загрязняющи х веществ при работе оборудовани я
4	Инструментальны е замеры проб воздуха по веществам: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Взвешенные частицы, Гидрохлорид. ИЗА 0005	Протокол замеров	Эколог предприятия	Ежегодн о до 2034 г.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Собственн ые силы	Отсутствие превышений выбросов загрязняющи х веществ при работе оборудовани я
4	Инструментальны е замеры проб воздуха по веществам: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид (Азота оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Взвешенные частицы, Гидрохлорид. ИЗА 0006	Протокол замеров	Эколог предприятия	Ежегодн о до 2034 г.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	Собственн ые силы	Отсутствие превышений выбросов загрязняющи х веществ при работе оборудовани я

5	Инструментальные замеры проб воздуха по веществам: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Взвешенные частицы. Граница С33	Протокол замеров	Эколог предприятия	Ежегодно до 2034 г	300	300	300	300	300	300	300	300	300	Собственные силы	Отсутствие превышений выбросов загрязняющих веществ на границу С33
---	--	------------------	--------------------	--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------------	--

## 2. Охрана животного и растительного мира

6	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятий... - Посев трав, посадка саженцев	Наличие зеленых насаждений	Эколог предприятия	Ежегодно до 2034 г.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Собственные силы	Выполнение требования № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года
---	---	----------------------------	--------------------	---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	------------------	---

## 3. Обращение с отходами

7	Организация раздельного сбора и сортировки ТБО	Наличие контейнеров для раздельного сбора отходов	Эколог предприятия	Конец 2034 г.	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Специализированная организация	Выполнение требований ст. 321 ЭК РК
---	--	---	--------------------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------------	-------------------------------------