

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ТОО «ШЫНҒЫС ТАС»

_____ К.А. Касенов
« _____ » _____ 2026 г.
М.П.

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

Наименование предприятия: ТОО «ШЫНҒЫС ТАС»

Наименование объекта: ТОО «ШЫНҒЫС ТАС»

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект источника 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 конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031г.)	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 атмосферного воздуха																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		
2. Охрана водных объектов																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект источника 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 конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031г.)	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
4. Охрана земель																		
4.1	Проведение мониторинга атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой зоны	Атмосферный воздух на границе СЗЗ и жилой зоны предприятия, 9 точек контроля	-	Контроль с целью предотвращения возможного негативного воздействия на окружающую среду	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	2026-2035 гг.	100 (Стоимость указана за 1 год)	Предотвращение загрязнения почвенного покрова
5. Охрана недр																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		
6. Охрана животного и растительного мира																		
6.1	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия	2 м2	-	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	2026-2035 гг.	50 (Стоимость указана за 1 год)	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия
7. Обращение с отходами																		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект источника 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 конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031г.)	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
7.1	Организация сбора и безопасного временного хранения в специально оборудованных местах всех отходов, образующихся на предприятии, подлежащих передаче специализированным предприятиям для дальнейшей переработки, утилизации или захоронения.	Весь объем образующихся отходов производства и потребления	2026 - 2035 г – 423,54 т/год	Программа управления отходами п. 7 пп. 2 приложение 4 к ЭК РК	-	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	423,54 т/год	2026-2035 гг.	600 (Стоимость указана за 1 год)	Сохранение окружающей среды
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
По данному разделу мероприятия не предусмотрены																		

