

Согласовано:

Руководитель
Департамента экологии
по Актюбинской области

« ____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР
ТОО «Евразия Геохим Техинжиниринг»
Ян Суюмин
« ____ » _____ 2025 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
1	2	3	4	5	6	7	8	18	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана воздушного бассейна																		
1.1	Контроль отходящих газов на токсичность от автотранспортных средств предприятия		Каждый 10 тыс.км	НДВ	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Март – Декабрь	300,0	Уменьшение количества выбросов неорганической пыли в
1.2	Пылеподавление территории	-	500 м2 (ежедневн о)	НДВ	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	Март – Декабрь	150,0	

	станции и дорог ведущих к ним																	атмосфер у	
	Итого:					45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0		450,0		
2. Охрана водных объектов																			
2.1	Ведение журнала учета расхода воды на технологические нужды -	-	- ежедневно	-	Без средств -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Март – Декабрь -	Без средств -	Недопущение загрязнения подземных вод -
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																			
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. Охрана земельных ресурсов																			
4.1	Ремонт и профилактика насосов перекачки соляной кислоты и хим.реагентов.		9 ед. (4 раза в год)			90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	Март – Декабрь	900,0	Недопущение утечки хим.реагентов на рельеф местности
	Итого:																		
5. Охрана и рациональное использование недр																			
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого:																		
6. Охрана флоры и фауны																			

6.1	Озеленение Прилегающей территории, посадка деревьев, разбивка цветнико. (40% от площади СЗЗ)		50 шт. Различных саженцев деревьев, кустарников ежегодно		120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	Март – Декабрь	1200,0	Улучшение окружающей среды и уменьшение углекислого газа
6.2.	Благоустройство, полив и уход за посаженными саженцами, санитарная расчистка территории		300 м2		15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	Март – Декабрь	150,0	
	Итого:				135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	1350,0	
7. Обращение с отходами производства и потребления																			
7.1	Благоустройство мест временного хранения отходов, установка контейнеров для отходов и передача сторонним организациям		Установка контейнеров 5 шт с маркировкой на каждый вид отхода.		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Март – Декабрь	1000,0	Исключение несанкционированного размещения отходов
	Итого:																		
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																			
8.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:																		
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																			
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																			
10.1	Проведение производственного экологического	-	4 раза в год согласно	-	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	Март – Декабрь	4000,0-	- Контроль за

