

Согласовано:
Руководитель
Департамента экологии
по Атырауской области

К. Қананов

« _____ » 2017г.
М.П.

Утверждаю:
Технический директор
ТОО «Сагиз Интер 1937»

М.Ш. Жетписбаев

2017г.



Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды ТОО «Сагиз Интер 1937» на 2017-2026 года

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге)										Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)	
				начало	конец	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. Охрана воздушного бассейна																	
Проведение мониторинга атмосферного воздуха на источниках выбросов вредных веществ и на границе СЗЗ	Ежеквартальный инструментальный отбор проб, согласно программе ПЭК	500,0	с/с	2 квартал 2017 г.	4 квартал 2026 г.	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Предотвращение возможного негативного воздействия на атмосферный воздух
Внедрение оборудования и устройств очистки по подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных источников загрязнения	Закуп каталитических нейтрализаторов для очистки выхлопных газов (в том числе газов с парниковым эффектом) от ДЭС с эффективностью очистки не менее 20%	200,0	с/с	2 квартал 2021 г.	4 квартал 2021 г.	-	-	-	-	200,0	-	-	-	-	-	-	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду



Внедрение мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличения поглощения парниковых газов	Сокращение времени работы ДЭС (поперемнная работа)	Средства не требуются	Средства не требуются	2 квартал 2017г.	4 квартал 2026 г.	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Сокращение выбросов парниковых газов
Итого		700,0				50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов																		
Рациональное использование водных ресурсов	Постоянный контроль потребляемой технической воды	Средства не требуются	Средства не требуются	1 квартал 2017г.	4 квартал 2026 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Предотвращение возможного негативного воздействия на водные ресурсы
Утилизация жидких стоков	1035 м ³ в год	1500,0	с/с	1 квартал 2017г.	4 квартал 2026 г.	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Итого		1500,0				150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы

Не предусмотрено

4. Охрана земельных ресурсов

Проведение экологического производственного мониторинга состояния почвенного покрова	Ежеквартальный инструментальный отбор проб аккредитованной лабораторией, согласно программе ПЭК (2 раза в год)	700,0	с/с	2 квартал 2017г.	3 квартал 2026г.	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	Защита земель от истощения, деградации, загрязнения отходами производства и потребления, и другими вредными веществами
Рациональное использование земельных ресурсов, ведение работ в пределах отведенной территории	Постоянный визуальный контроль территорий площадок	-	Средства не требуются	1 квартал 2017г.	4 квартал 2026 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уборка прилегающей территории от мусора	В квартал 1 раз проведение мероприятия «Суботник»	-	Средства не требуются	2 квартал 2017г.	3 квартал 2026 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	2017 год	4 квартал 2017 года						70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Контроль за состоянием территории. Недопущение загрязнения и нарушения плодородного слоя почвы. В случае аварий проведение рекультивационных работ.	с/с	500,0																500,0
Итого		1200,0						70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	570,0
5. Охрана и рациональное использование недр																		
<i>Не предусмотрено</i>																		
6. Охрана флоры и фауны																		
Высадка саженцев и кустарников, цветочной территории предприятия (по 10 саженцев), уход.	с/с	120,0						30,0										30,0
Итого		120,0						30,0										30,0
7. Обращение с отходами производства и потребления																		
<i>Не предусмотрено</i>																		
Проведение мероприятий по недопущению возникновения свалок. (Своевременный вывоз и утилизация отходов)	с/с	2 000,0	7,62 тонн в год					200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Итого		2 000,0						200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		
<i>Не предусмотрено</i>																		
Проведение радиологических исследований территорий месторождения	С/с	200,0	Ежеквартальный инструментальный замер уровня естественного гамма-фона/излучений аттестованной и аккредитованной лабораторией (1 раз в год)					20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Итого		200,0						20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
<i>Не предусмотрено</i>																		



10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки													
Инвартизация выбросов парниковых газов	Разработка отчета об инвентаризации парниковых газов	Средства не требуются	2 квартал 2017г.	3 квартал 2026 г.	-	-	-	-	-	-	Предотвращение возможного негативного воздействия на экосистемы		
Итого		-									-		
II. Экологическое просвещение и пропаганда													
Проведение обучения персонала	Проведение инструктажей персонала по соблюдению Законодательства в области охраны окружающей среды и техники безопасности	Средства не требуются	2 квартал 2017 г.	4 квартал 2026 г.	-	-	-	-	-	-	Повышение знаний работников предприятия в области экологической безопасности и ТБ		
Итого		-									-		
Всего		5720,0			520,0	490,0	490,0	690,0	490,0	520,0	490,0	490,0	1020,0



Руководитель департамента

Капанов Кабижан Капанович

