

Согласовано:  
Руководитель  
Управления природных ресурсов и  
регулирования природопользования  
Атырауской области

\_\_\_\_\_ Джантоков Н.К.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Атырауского филиала  
ТОО «ТенгизСервис»  
  
Шаймарданов А.С.  


**План мероприятий по охране окружающей среды для  
Сооружений Маршрута транспортировки грузов (МТГ) месторождение Прорва на период 2024-2033 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссий	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
						на конец 1 года (2024 год)	На конец 2 года (2025 год)	На конец 3 года (2026 год)	На конец 4 года (2027 год)	На конец 5 года (2028 год)	На конец 6 года (2029 год)	На конец 7 года (2030 год)	На конец 8 года (2031 год)	На конец 9 года (2032 год)	На конец 10 года (2033 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8								9	12	13	
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>																		
1.1.	Мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитных зон	СКМТ		ЭК РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	89,63644 т/год	2033	200000,00
1.2.	Проведение периодического пылеподавления	СКМТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2033	2000,00
1.3.	Аэродинамические испытания вентиляции (очистные сооружения)	1 пост	-	Проект Нормативов предельно допустимых выбросов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2033	2000,00
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>																		
2.1.	Проведение периодического контроля качества сточных вод до и после очистки на КОС	СКМТ	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	Проект нормативов предельно допустимых сбросов	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	2033	400,00
2.2.	Контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения в соответствии с разрешением на специальное водопользование и	СКМТ	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	Проект нормативов предельно допустимых сбросов	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	10927,6 г/ч, 39,26576 т/год	2033	300,00
<b>3. Разработка мероприятий по охране прибрежных и водных экосистем не предусмотрена</b>																		



7.3.	Раздельный сбор отходов производства и потребления	СКМТ		ЭК РК от 2.01.2021 г. №400-VI зрк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2033	
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>																	
Мероприятия не предусмотрены																	
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>																	
Мероприятия не предусмотрены																	
<b>10. Научно - исследовательская, изыскательские и другие разработки</b>																	

