

СОГЛАСОВАНО
Руководитель департамента экологии
по Магнитогорской области
Жусупалиев А.
_____ 20__ г.



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2026гг.

Наименование предприятия: АО "Озенмунайгаз"
Наименование объекта: месторождение НГДУ-3

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина, (тп)	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 2 года (2026 г.)		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1. Охрана воздушного бассейна										
1.1	Проведение наладочных работ согласно графика режимно-наладочных испытаний (119 печей)	ЦДНГ-1, Печь УН-0,2 (28 ед.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)	Утвержденный график Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2025-2026гг.	9,938	6,8643	6,8643	2025-2026 гг.	9 500	
		ЦДНГ-5, Печь УН-0,2 (44 ед.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)		15,61623	10,7867	10,7867			
		ЦДНГ-10, Печь УН-0,2 (20 ед.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)		7,098	4,903	4,903			
		ЦДНГ-13, Печь УН-0,2 (27 ед.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)		9,582686	6,6191	6,6191			
		ЦДНГ-1, Печь УН-0,2 (28 ед.)	Метан		9,938	6,8643	6,8643			
		ЦДНГ-5, Печь УН-0,2 (44 ед.)	Метан		15,61623	10,7867	10,7867			
		ЦДНГ-10, Печь УН-0,2 (20 ед.)	Метан		7,098	4,903	4,903			
		ЦДНГ-13, Печь УН-0,2 (27 ед.)	Метан		9,582686	6,6191	6,6191			
		ЦДНГ-1, Печь УН-0,2 (28 ед.)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)		9,938	6,8643	6,8643			
		ЦДНГ-5, Печь УН-0,2 (44 ед.)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)		15,61623	10,7867	10,7867			
		ЦДНГ-10, Печь УН-0,2 (20 ед.)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)		7,098	4,903	4,903			
ЦДНГ-13, Печь УН-0,2 (27 ед.)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	9,582686	6,6191	6,6191						
1.2	Уменьшение выбросов печей УН-0,2 (8 шт.), ПП-0,63 (2шт.) путем замены на модернизированные газовые горелки.	Печь УН-0,2 (8 шт.), ПП-0,63 (2 шт.), ПП-0,63 (2 шт.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	План график и Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2025-2026гг.	4,3030	3,7867	3,7867	2025-2026 гг.	242 800	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,6992	0,6153	0,6153			
			Метан		3,9366	3,4642	3,4642			
			Углерод оксид (Оксид углерода)		3,9366	3,4642	3,4642			
1.3	Капитальный ремонт электродвигателей со сменной обмоткой (102 шт.)	Серводвигатель	Серводвигатель	План график	0,0041	0,0036	0,0033	2025-2026 гг.	26 036	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,9185	4,3283	4,0332			
			Смесь углеводородов предельных C6-C10		1,8191	1,6008	1,4917			
			Бензол		0,0238	0,0209	0,0195			
			Диметилбензол		0,0075	0,0066	0,0061			
Метилбензол	0,0149	0,0131	0,0123							
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов										
Итого:										

