

СОГЛАСОВАНО

Руководитель департамента экологии
по Мангистауской области

Туенов Р.
2022 г.



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2025гг.

Наименование предприятия: АО "Озтемұнайгаз"
Наименование объекта: месторождение УПНИПО

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 (т/г)	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2023 г.)	на конец 2 года (2024 г.)	на конец 3 года (2025 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Охрана воздушного бассейна										
1.1	Проведение наладочных работ согласно графика согласно графика режимно-наладочных работ	Печь ПТБ-5/40 (6 ед.) Печь ПП-0,63 (2 ед.) Печь ПТБ-10/64 (12ед) Печь ПТБ-5/40 (6 ед.) Печь ПП-0,63 (2 ед.) Печь ПТБ-10/64 (12ед) Печь ПП-0,63 (2 ед.) Печь ПТБ-10/64 (12ед)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)	Утвержденный график	76,917	76,310	76,310	76,310	2023-2025 гг.	2 400
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)	Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2023-2025гг.	2,839	2,600	2,600	2,600		
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид)		665,912	665,305	665,305	665,305		
			Метан		42,574	42,255	42,255	42,255		
			Метан		1,636	1,486	1,486	1,486		
			Метан		184,291	184,103	184,103	184,103		
			Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)		42,574	42,255	42,255	42,255		
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)		1,636	1,486	1,486	1,486					
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)		184,291	184,103	184,103	184,103					
1.2	Проведение производственного экологического контроля	ЦПН, УПСВ-1,2, ЦТНРО, ЦТТЖ, ЦД	Соблюдение нормативов, полученных данных о концентрациях вредных веществ и их массовых выбросах, поступающих от источников от загрязнения атмосферы	Программа экологического контроля на 2023-2025гг.	-	-	-	-	2023-2025 гг.	2 437
Итого:										
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов										
2.1	Вывоз хозяйственно-фекальных вод	ЦПН, УПСВ-1,2, ЦТНРО, ЦТТЖ, ЦД	Утилизация хозяйственно-фекальных вод в объеме 715 м3	План график осуществления вывоза	-	-	-	-	2023-2025 гг.	2 316
Итого:										
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы										
Отсутствует										
4. Охрана земельных ресурсов										
Отсутствует										
5. Охрана и рациональное использование недр										
Отсутствует										

6. Охрана флоры и фауны									
6.1	Озеленение территорий	ЦППН, УПСВ-1,2, ЦПНРО, ЦТТЖ, ЦП	Посадка 170 саженцев на 0,1 га	План график	-	-	-	2023-2025 гг.	1 488
Итого:									
7. Обращение с отходами и потреблением									
7.1	Удаление и восстановление твердых отходов производства и потребления	ЦППН, УПСВ-1,2, ЦПНРО, ЦТТЖ, ЦП	Уменьшение 57,29 тонны текущих отходов	Программа управления отходами на 2023-2025гг.	-	-	-	2023-2025 гг.	15 427
7.2	Повторное использование отработанного масла	ЦППН, УПСВ-1,2, ЦПНРО, ЦТТЖ	Уменьшение 40 тонны жидких отходов	Программа управления отходами на 2023-2025гг.	-	-	-	2023-2025 гг.	
7.3	Повторное использование отработанных аккумуляторов	ЦППН, УПСВ-1,2, ЦПНРО, ЦТТЖ	Уменьшение 0,25 тонны отработанных аккумуляторов	Программа управления отходами на 2023-2025гг.	-	-	-	2023-2025 гг.	
Итого:									
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
8.1	Проведение радиационного мониторинга	ЦППН, УПСВ-1,2, ЦПНРО, ЦТТЖ, ЦП	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Программа радиационного контроля на 2023-2025гг.	-	-	-	2023-2025 гг.	2 700
Итого:									
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
Отсутствует									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
10.1	Проведение производственного экологического контроля	ЦППН, УПСВ-1,2, ЦПНРО, ЦТТЖ, ЦП	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Программа экологического контроля на 2023-2025гг.	-	-	-	2023-2025 гг.	2 437
Итого:									
Всего:									
									29 205

Примечание:
План мероприятий по ООС составлен в соответствии с:
Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представлении декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения
Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК

Начальник ООС УИИППО

Джамбайева А.