

Джуусупкалиев А.

2024 г.

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

Наименование предприятия: АО "Озенмунайгаз"
Наименование объекта: месторождение НГ ДУ-1

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, (тн)	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Охрана воздушного бассейна									
1.1	Проведение наладочных работ согласно графика согласно графика режимно-наладочных работ	ЦДНГ-2, Печь УН-0,2 (15 ед.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2025-2026гг.	4,969	4,351	4,351	2025-2026 гг.	4 000
			Азота (V) диоксид (Азота диоксид) (4)		4,259	3,890	3,890		
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		3,194	2,771	2,771		
			Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,266	3,266		
			Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,266	3,266		
			Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,266	3,266		
			Сернистый диоксид (Сернистый диоксид) (516)		2,112	2,195	2,195		
			Сернистый диоксид (Сернистый диоксид) (516)		2,112	2,195	2,195		
			Метан		3,725	3,232	3,232		
			Метан		3,193	3,150	3,150		
			Метан		2,395	2,078	2,078		
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	3,725	3,232	3,232						
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	3,193	3,098	3,098						
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2,395	2,187	2,187						

УТВЕРЖДАЮ
Директор НГ ДУ-1
«ОЗЕНМУНАЙГАЗ» АКЦИОНЕРНОЕ
Общество с ограниченной
ответственностью
№1 МУНАЙГАЗ «ОЗЕНМУНАЙГАЗ»
БАСКАРТАУСЫ
2024 г.

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссии)	Обоснование	Текущая величина, (тн)	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	Проведение производственного экологического контроля	ЦДНГ-2,8,11	Соблюдение нормативов, получение объективных данных о концентрациях вредных веществ и их массовых выбросах, поступающих от источников от загрязнения атмосферы	Программа экологического контроля на 2025-2026 гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	3 912,0
	Итого:		2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов						7 912,0
2.1	Вывоз хозяйственно-фекальных вод	Хозяйственные бытовые комплексы ЦДНГ-2,8,11	Утилизация хозяйственно-фекальных вод в объеме 3 400 м3	План график осуществления вывоза	-	-	-		4 075
	Итого:		3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы						4 075
			4. Охрана земельных ресурсов						
4.1	Очистка исторических нефтягазрезанных земель	ЦДНГ-8 ГУ-93	Серводорог (Диптиросульфид) Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Метилбензол	Меморандум о сотрудничестве в сфере ООС, Программа управления отходами на 2025-2026гг.	0,015 18,265 6,756 0,088 0,028 0,055	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	на конец 2025г. в объеме(48 066м3)	634 477
	Итого:		5. Охрана и рациональное использование недр						
5.1	Работы по проведению геофизических исследований	ЦДНГ-2,8,11	Исследование 1218 скважин	План График проведения ГИС	-	-	-	2025-2026 гг.	735 232
	Итого:		6. Охрана флоры и фауны						
6.1	Озеленение территории	ЦДНГ-2,8,11	Посадка 430 саженцев на 0,8 га	План график	-	-	-	2025-2026 гг.	572
	Итого:		7. Обращение с отходами и погребения						
7.1	Переработка текучих отходов производства (замасученный грунт, АСПО, нефтешлам)	ЦДРПО	Переработка 7982 тонны отходов	Программа управления отходами на 2025-2026 гг.				2025-2026 гг.	79 420
7.2	Повторное использование отработанного масла	ЦДНГ-2,8,11	Уменьшение 2,04 тонны жидких отходов	Программа управления отходами на 2025-2026гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссии)	Обоснование	Текущая величина, (тн)	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3	Повторное использование отработанных аккумуляторов/ свинца (печать) для использования обследованная скважин при подземный ремонт скважин	ЦДНГ-2,8,11	Уменьшение 0,58 тонны отработанных аккумуляторов	Программа управления отходами на 2025-2026гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	
Итого:									
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
8.1	ремонт и поверка контрольно-измерительных приборов	ЦДРП,ЦДПО	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	План График	-	-	-	2025-2026 гг.	783
Итого:									
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
Отсутствует									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
10.1	Проведение производственного экологического контроля	ЦДНГ-2,8,11	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Программа экологического контроля на 2025-2026гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	3 912
Итого:									
Всего:									
									1 466 383

Примечание:

План мероприятий по ООС составлен в соответствии с:

Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления 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 НГДУ-1

Коктешинов Н.

