

Согласно ст. 125 Экологического кодекса РК (2021 г.), план мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается в соответствии с правилами выдачи экологических разрешений.

Согласно п.91 «Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319), «При **невозможности соблюдения** стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I или II категории, **нормативов эмиссий**, установленных в экологическом разрешении в соответствии с Кодексом, в качестве приложения к экологическому разрешению на воздействие для объектов I или II категории представляется план мероприятий по охране окружающей среды».

При проведении строительных работ по проектам намечаемой деятельности превышения ПДК по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны и жилой зоны не ожидается. Выбросы от всех источников устанавливаются в качестве нормативов допустимых выбросов (НДВ) на период строительства проектируемых объектов. Таким образом, проведение строительных работ не окажет негативного воздействия на окружающую среду.

Нормативы эмиссий, лимиты накопления отходов при реализации проектов намечаемой деятельности будут соблюдены и не превысят допустимых значений.

Учитывая вышеуказанное, в разработке Плана мероприятий по охране окружающей среды к проектам намечаемой деятельности **нет необходимости**.

В связи с этим прикладывается «План мероприятий по охране окружающей среды на 2025-2026 годы по НГДУ-2 АО «Озенмунайгаз».

Руководитель департамента экологии
по Мангистауской области
_____ Джусупкалиев А.
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор НГДУ-2
«Өзенмұнайгаз»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
Кульбаков М.
2024 г.
№2 МҰНАЙГАЗ ӨНДҮРІСІ
БАСҚАРМАСЫ КЕҢСЕСІ

Наименование предприятия: АО "Озенмунайгаз"
Наименование объекта: месторождение НГДУ-2

№ 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 (2025г.)	на конец 2 года (2026г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1. Охрана воздушного бассейна									
1.1	Проведение наладочных работ согласно графика согласно графика режимно-наладочных работ	ЦДНГ-3. Печь УН-0,2 (43 ед.)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Утвержденный график Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2025-2026гг.	10,7910	10,1795	10,1795	2025-2026 гг.	11 800,00
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		12,0457	11,3631	11,3631		
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		6,7757	6,3918	6,3918		
			Азот (II) оксид (Азота оксид)		1,7535	1,6542	1,6542		
			Азот (II) оксид (Азота оксид)		1,9574	1,8465	1,8465		
			Азот (II) оксид (Азота оксид)		1,1011	1,0387	1,0387		
			Метан		9,4041	8,8712	8,8712		
			Метан		10,4976	9,9027	9,9027		
			Метан		5,9049	5,5703	5,5703		
			Углерод оксид (Оксид углерода)		9,4041	8,8712	8,8712		
			Углерод оксид (Оксид углерода)		10,4976	9,9027	9,9027		
			Углерод оксид (Оксид углерода)		5,9049	5,5703	5,5703		
			Диоксид серы		1,1796	1,1000	1,1000		
			Диоксид серы		1,3167	1,0050	1,0050		
1.2	Замена электродвигателей насосов на новые энергосберегающие электродвигатели (10 шт.)	ЦДНГ-3. НБ-125 насос (10 ед.)	Серводорол	План график и Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2025-2026гг.	0,0041	0,0038	0,0036	2025-2026 гг.	22 553,52
			Смесь углеводородов предельных C1-C5		4,9185	4,6234	4,3283		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10		1,8191	1,7100	1,6008		
			Бензол		0,0238	0,0223	0,0209		
			Диметилбензол		0,0075	0,0070	0,0066		
			Метилбензол		0,0149	0,0140	0,0131		
1.3	Проведение производственного экологического контроля	ЦДНГ-3,9,12	Соблюдение нормативов, получение объективных данных о концентрациях вредных веществ и их массовых выбросах, поступающих от источников от загрязнения атмосферы	Программа экологического контроля на 2025-2026гг.	–	–	–	2025-2026 гг.	3 777,76
Итого:									38 131,28
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
2.1	Вывоз хозяйственно-фекальных вод	Хозяйственные бытовые комплексы ЦДНГ-3,9,12	Утилизация хозяйственно-фекальных вод в объеме 1 000 м3	План график осуществления вывоза	–	–	–	2025-2026 гг.	4 000,0
Итого:									4000,0
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы									
Отсутствует									
4. Охрана земельных ресурсов									
Отсутствует									

5. Охрана и рациональное использование недр									
5.1	Работы по проведению геофизических исследований	ЦДНГ-3,9,12	Исследование 906 скважин	План график проведения ГИС	-	-	-	2025-2026 гг.	636 003,6
									636 003,6
6. Охрана флоры и фауны									
6.1	Озеленение территорий	ЦДНГ-3,9,12	Посадка 240 саженцев на 0,5 га	План график	-	-	-	2025-2026 гг.	1 316,6
	Итого:								1 316,6
7. Обращение с отходами и потребления									
7.1	Утилизация/переработка исторических отходов из шламонакопителей	Шламонакопители ГУ-41, ГУ-46	Уменьшение 100 000 тонны исторических отходов	Меморандум о сотрудничестве в сфере ООС, Программа управления отходами	-	-	-	2025-2026 гг.	1 990 000
7.2	Повторное использование отработанного масла	ЦДНГ-3.9,12, ЦПО-2, ЦППД-2	Уменьшение 0,58 тонны жидких отходов	Программа управления отходами на 2025-2026гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	
7.3	Повторное использование отработанных аккумуляторов/свинец (печать) для использования обследования скважин при подземный ремонт скважин	ЦДНГ-3.9,12, ЦПО-2, ЦППД-2	Уменьшение 0,3 тонны отработанных аккумуляторов	Программа управления отходами на 2025-2026гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	
	Итого:								1 990 000
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
8.1	Дезактивация низкорadioактивных металлоломов	Пункт временного хранения радиоактивных отходов	Уменьшение низкорadioактивных металлоломов в объеме 3 200 тонн	Утвержденный план график	-	-	-	2025-2026 гг.	489 280
	Итого:								489 280
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
				Отсутствует					
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
10.1	Проведение производственного экологического контроля	ЦДНГ-3,9,12	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Программа экологического контроля на 2025-2026гг.	-	-	-	2025-2026 гг.	3 777,76
	Итого:								3 777,8
	Всего:								3 162 509

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-2

Жанаева Г.

«ӨЗЕНМҰНАЙГАЗ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
№2 МҰНАЙГАЗ ӨНДІРУ
БАСҚАРМАСЫ КЕҢСЕСІ