

Наименование предприятия: АО "Озенмунайгаз"
Наименование объекта: месторождение НТДУ-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	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тн/год
					на конц 1 года (2026 г.)	на конц 2 года (2028 г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Охрана воздушного бассейна										
1.1	Поведение наладочных работ согласно графика составлено графика режимно-наладочных работ	ПУНТ-2, Печь УН-0,2 0014,0031,0050,0056,0060,0040,00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Утвержденные нормативы допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих	4,969	4,351	4,351	2026-2028 гг.	4 000	Снижение выбросов на
		0014,0031,0050,0056,0060,0040,00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		4,969	4,351	4,351			Снижение выбросов на
		0121,0122,0123,0127,0153,0576,05	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		4,259	3,890	3,890			Снижение выбросов на
		0004,0005,0011,0015,0711,0087,00	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		3,194	2,771	2,771			Снижение выбросов на
		0014,0031,0050,0056,0060,0040,00	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0121,0122,0123,0127,0153,0576,05	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0004,0005,0011,0015,0711,0087,00	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0121,0122,0123,0127,0153,0576,05	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0004,0005,0011,0015,0711,0087,00	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0121,0122,0123,0127,0153,0576,05	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0004,0005,0011,0015,0711,0087,00	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0121,0122,0123,0127,0153,0576,05	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0004,0005,0011,0015,0711,0087,00	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на
		0121,0122,0123,0127,0153,0576,05	Азота (II) оксид (Азота оксид) (6)		3,210	3,020	3,020			Снижение выбросов на

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2028гг.



№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Основание	Текущая величина, (тн)		Срок выполнения	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тн/год	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2028 г.)												
1.2	Проведение производственного экологического контроля	ЛУИИТ-2,8,11	Соблюдение нормативов, получение объективных данных о концентрациях вредных веществ и их массовых долях в выбросах, поступивших от источников от загрязнения атмосферы	Программа экологического контроля на 2025-2026 гг.	--	--	2026-2028 гг.	норматив ЦСК										7 912,0
2.1	Вывоз хозяйственно-фекальных вод	Хозяйственные бытовые комплексы ЛУИИТ-2,8,11	Угнзавозная хозяйственно-фекальных вод в объеме 3 400 м3	План график осуществления вывоза	--	--		Соблюдение санитарных норм										4 075
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																		
Отсутствует																		
4. Охрана земельных ресурсов																		
4.1	Очистка недрезервных земель нефтяными землями	ЛУИИТ-8 ГУ-93	Смесь углеводородов пререзальных С1-С5 Смесь углеводородов пререзальных С6-С10 Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол	Меморандум о сотрудничестве в сфере ООО, проработана программа упрвления отходами на 2025-2026гг.	0,015	0	0	Уменьшение выбросов										634 477
					0,265	0	0	и получение вторичного сырья										634 477
					6,756	0	0											
					0,088	0	0											
					0,28	0	0											
					0,055	0	0											
5. Охрана и рациональное использование недр																		

№ п/п	Мероприятие не соблюдено по нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина, (тн)	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2028 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.1	Работы по проведению геофизических исследований	ЦУПНТ-2,8,11	Исследование 1218 скважин	Исследование 1218 скважин	План график проведения ГИС	-	-	2026-2028 гг.	735 232	Исследования 218 скважин
6. Охрана флоры и фауны										
6.1	Озеленение территории	ЦУПНТ-2,8,11	Посадка 430 саженцев на 0,8 га	Посадка 430 саженцев на 0,8 га	План график	-	-	2026-2028 гг.	572	Озеленение производственных объектов на 0,8 га
7. Обращение с отходами и потреблении										
7.1	Переработка текучих отходов (АСПО, нефтешлам)	ЦУПНПО	Переработка 7982 тонны отходов	Переработка 7982 тонны отходов	Программа управления отходами на 2025-2026 гг.	-	-	2026-2028 гг.	79 420	Уменьшение 7 982 тонны текучих отходов производства
7.2	Повторное использование отработанного масла	ЦУПНТ-2,8,11	Уменьшение 2,04 тонны жидких отходов	Уменьшение 2,04 тонны жидких отходов	Программа управления отходами на 2025-2026 гг.	-	-	2026-2028 гг.		Уменьшение 2,04 тонны жидких отходов
7.3	Повторное использование отработанных аккумуляторов/ свинца (использ. для использования поземный ремонт скважин)	ЦУПНТ-2,8,11	Уменьшение 0,58 тонны отработанных аккумуляторов	Уменьшение 0,58 тонны отработанных аккумуляторов	Программа управления отходами на 2025-2026 гг.	-	-	2026-2028 гг.	79 420	Уменьшение 0,58 тонны отработанных аккумуляторов
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность										
8.1	ремонт и поверка контрольно-измерительных приборов	ЦУПНПО, ЦПО	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	План график	-	-	2026-2028 гг.	783	Соблюдение план график
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий										
Отсутствует										
10. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и другие разработки										
10.1	Проведение производственного экологического контроля	ЦУПНТ-2,8,11	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Программа экологического контроля на 2025-2026 гг.	-	-	2026-2028 гг.	3 912	Соблюдение нормативов ЦЭК
Итого:										
Итого: 1 466 383										

Примечание:

План мероприятий по ООС составлен в соответствии с:

Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, предоставления деклараций 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

Правильная ООС НГДУ-1

Котенцов Н.