

Согласовано
 Руководитель Департамента экологии
 по Мангистауской области
 Дусупкаев А. Д.
 " ____ " ____ 2026 г.



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

Наименование предприятия: АО "Озенмұнайгаз"
 Наименование объекта: Промплощадка УХСЭ

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссии)	Обоснование	Текущая величина, (тн)	Календарный план достижения			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тн год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)			
1. Охрана воздушного бассейна											
1			Азота (IV) диоксида (Азота диоксида)	Утвержденный график	23,9391	23,9391	23,9391	23,9391			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2028гг.	3,8901	3,8901	3,8901	3,8901			
			Метан		14,3200	14,3200	14,3200	14,3200		Собственными силами	Снижение выбросов 0,00001
			Углерод оксид (Оксид углерода)		5,8261	5,8261	5,8261	5,8261			
1.1	Проведение наладочных работ согласно графика согласно графика режимно-наладочных работ	Цех УН-0,2 (1 ед) Цех ПТБ 5/40 (1 ед), ПТБ-0,63 (5 ед).									
1.2	Проведение производственного экологического контроля	Цех УТТН, ХОТС, ИЭНПО, УЭС, Автоколонна, Экзлаборатория									
	Итого:									5 667	Соблюдение нормативов ПЭК
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов											
2.1	Вывоз хозяйственно-фекальных вод	Цех УТТН, ХОТС, ИЭНПО, УЭС, Автоколонна, Экзлаборатория	Утилизация хозяйственно-фекальных вод в объеме 1980 м3	План график осуществления вывоза	-	-	-	-		2026-2028 гг. 2 614	Соблюдение санитарных норм
	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											
Отсутствует											

7. Обращение с отходами и потребления												
7.1	Удаление и восстановление твердых отходов промывальства и потребления	Цена УТРН, ХОТС, ИЭНПО, УЭС, Автоколонна, Эколаборатория	Уменьшение 96,00 тонн текущих отходов	ЭК РК, Приложение 4, п. 7, пп.6	-	-	-	-	-	2026-2028 гг.	8 617	Уменьшение 96,00 тонны твердых отходов
7.2	Повторное использование отработанного мяса	Автоколонна	Уменьшение 10 тонны жидких отходов	Программа управления отходами на 2026-2028гг.	-	-	-	-	-	2026-2028 гг.		Уменьшение 10 тонны жидких отходов
Итого:											8 617	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность												
8.1	Деактивация низкорадиоактивных металломочков	Цена УЭС, ПБХРО	Уменьшение низкорадиоактивных металломочков в объеме 48000 тонн	Утвержденный план график	-	-	-	-	-	2026-2028 гг.	2 995 200,0	Удаление радиоактивного загрязнения с поверхности
Итого:											2 995 200	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий												
Отсутствует												
10. Научно-исследовательские, консалтинговые и другие разработки												
10.1	Проведение производственного экологического контроля	Цена УТРН, ХОТС, ИЭНПО, УЭС, Автоколонна, Эколаборатория	Получение объективных данных о параметрах производственных процессов и факторах	Программа экологического контроля на 2026-2028гг.	-	-	-	-	-	2026-2028 гг.	5 667	Соблюдение нормативов ПЭК
Итого:											5 667	
Всего:											3 017 764	

Примечание:

План мероприятий по ООС составлен в соответствии с:

Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представляющих декларацию 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

Старший инженер по ООС УХиЭ

Бимтагамбетова Р.