

СОГЛАСОВАНО

Руководитель департамента экологии
по Мангистауской области

Джусупкалиев А.

_____ 2026 г.



План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 год

Наименование предприятий: *ТОО "БУЗАЧИ НЕФТЬ"*

Наименование объекта: *Месторождение Каратурун Морской*

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина т/год	Календарный план достижения установленных показателей, т/год	Срок Выполнения	Объем Финансирования тыс. тенге
						на конец 2026г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Охрана воздушного бассейна								
1.1.	Герметизация неплотности запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) и фланцевых соединений (ФС) технологического оборудования	м/р Каратурун Морской	Ист.6001,6002, 6007, 6049, 6050,6075 м/р Каратурун Морской;	Предотвращение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от неплотности ЗРА и ФС	14,857973 т/год м/р Каратурун Морской;	100% Декабрь	2026г.	300,000
1.2.	Инструментальные замеры на источниках выбросов и на СЗЗ	Замеры на организованных источниках м/р Каратурун Морской	Соблюдение допустимых нормативов в атмосферу	Экологический Кодекс РК от 02 января 2021г. №400-VI ЗРК	-	100% Декабрь	2026г.	500,000
1.3.	Снижение нагрузки на энергетические установки (ГПЭС) на 30% и усиление контроля КИПиА и автоматических	м/р Каратурун Морской	Ист.0071-0072 м/р Каратурун Морской;	Снижение выбросов угарных газов на 30% - на 21,516 т/год	71,72 т/год м/р Каратурун Морской;	100% Декабрь	2026г.	1500,000

	систем управления технологическим процессом для исключения возникновения ситуаций, сопровождающихся аварийными и залповыми выбросами							
1.4.	Подключение к ЛЭП (линии электропередачи) объектов м/р Каратурун Морской	м/р Каратурун Морской	Ист.0069 м/р Каратурун Морской	Вывода частично из эксплуатации ДЭС, снижение выбросов на 70% -1,54 т/год	2,2 т/год м/р Каратурун Морской	100% Декабрь	2026г.	2500,000
2. Охрана водных ресурсов (объектов)								
2.1.	Очистка резервуаров и емкостей. Ремонт резервуаров	На Участке УПСВ м/р Каратурун Морской	Выпуск №1 Взвешенные вещества	Проведение ремонта и своевременная очистка с удалением осадка из резервуаров, отстойников обеспечить лучшее задержание и возврат уловленных нефтепродуктов в резервуары товарной нефти и снижение загрязнений по взвешенным веществам (мех.примесям) в закачиваемых сточных водах	Взвешенные вещества- 1,32 г/сек; 39,471 т/год		2026г.	250,000
2.2.	Увеличить время отстоя	На Участке УПСВ м/р Каратурун Морской	нефтепродукты	Для снижения НДС по нефтепродуктам и взвешенным веществам	Нефтепродукты -1,28 г/с; 38,543 т/год;		2026г.	200.00
2.3.	Ведение контроля за объемом водопотребления и водоотведения	Постоянный контроль потребляемой технической	-	Рациональное использование водных ресурсов	-	Декабрь	2026г.	Не требуется

		воды						
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы.								
Не предусмотрено								
4. Охрана земельных ресурсов								
4.1.	Проведение планировки в районе скважин	Территория скважин	Предотвращение загрязнения земель	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	На 4-х площадках	100% Декабрь	2026г.	200.00
4.2.	Производственный мониторинг компонентов окружающей среды (почвы)	Лабораторные исследования	1 раз в квартал	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС	Не превышение	100% Декабрь	2026г.	100.00
5. Охрана недр								
5.1.	Гидроизоляция площадок при испытании скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения недр	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	4 площадки	100% Декабрь	2026г.	500.00
6. Охрана растительного и животного мира								
6.1.	Озеленение территории (посадка саженцев)	Территория вахтового городка	Улучшение и благоустройство территории	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	Озеленение территорий на возможных объектах	Декабрь	2026г.	100,000
6.2.	Контроль за передвижением транспорта по санкционированным дорогам	Территория месторождения	Минимизация техногенной нагрузки на окружающую среду	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	Декабрь	2026г.	-
7. Обращение с отходами производства и потребления								
7.1.	Установка дополнительных контейнеров для сбора опасных отходов	Территория месторождения	Раздельный сбор отходов	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	На перспективе Расширение производства	Декабрь	2026г.	210,000
7.2.	Установка специальных площадок под контейнеры для отходов	Территория месторождения	Предотвращение загрязнения земель и образования свалок	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	Выполнение мероприятий согласно ПУО	Декабрь	2026г.	250,000
7.3.	Проведение лабораторных испытаний образцов образующихся отходов с целью определения опасных свойств с составлением протокола испытаний.	-	Для разработки паспортов отходов	Согласно п.9 статьи 343 ЭК РК от 02.01.2021г	Контроль	Декабрь	2026г.	200,000

