План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2029 гг.

Наименование предприятия: Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл» Наименование объекта: НПС «Бейнеу»

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источни к эмиссий	Показате ль (нормат ивы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выпол	Объем финансирова
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	нения	ния, тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Диагностика печи подогрева нефти	Печь подогрев а №3	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 0 тонн азота оксид 0 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	2026- 2029	2026 г.: 1568,67
2	Диагностика печи подогрева нефти	Печь подогрев а №5	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 1,7 тонн азота оксид 0,3 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	2026- 2029	2027 г.: 1631,42
3	Диагностика печи подогрева нефти	Печь подогрева №6	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 0,7 тонн азота оксид 0,11 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	2026- 2029	2028 г.: 1696,67
4	Диагностика печи подогрева нефти	Печь подогрева №7	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 1,4 тонн азота оксид 0,23 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	2026- 2029	2028 г.: 1696,67

5	Проведение режимно- наладочных работ по улучшению КПД печей подогрева нефти	Печь подогрева №6	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 0,7 тонн азота оксид 0,11 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	азота диоксид 73 тонн азота оксид 12 тонн	2026- 2029	2026 г.: 2576
6	Проведение режимно- наладочных работ по улучшению КПД печей подогрева нефти	Печь подогрева №3	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 0 тонн азота оксид 0 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	азота диоксид 23,6 тонн азота оксид 3,8 тонн	2026- 2029	2027 г.: 2679,04
7	Проведение режимно- наладочных работ по улучшению КПД печей подогрева нефти	Печь подогрева №5	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 1,7 тонн азота оксид 0,3 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	азота диоксид 122,3 тонн азота оксид 20 тонн	2026- 2029	2028 г.: 2786,2
8	Проведение режимно- наладочных работ по улучшению КПД печей подогрева нефти	Печь подогрева №7	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	Проект нормативов допустимых выбросов	азота диоксид 1,4 тонн азота оксид 0,23 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	азота диоксид 213 тонн азота оксид 35 тонн	2026- 2029	2028 г.: 2786,2

^{*}Примечание: в плане мероприятий запланированные средства взяты на основании Бизнес-плана, при необходимости, допускается внесение дополнений и (или) изменений