

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
Департамента экологии по Кызылординской области

\_\_\_\_\_ Өмірсерікұлы Н.

«\_\_\_\_» 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор  
ТОО «Кен-Ай-Ойл Кызылорда»



Р.М.Шигамбаев

2025 год

**План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 год**

Наименование предприятия: ТОО «Кен-Ай-Ойл Кызылорда».

Наименование объекта: месторождение Тайказан

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансиро вания, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 2025 год	на конец 2026 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Охрана атмосферного воздуха:**

1.1	Регулярное техническое обслуживание технологического оборудования	Стационарные источники	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI3РК	-	-		2026 год	Без затрат	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС
1.3	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов ЗВ от передвижных источников	Технический осмотр автотранспортных средств (контроль выхлопных газов авто)	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI3РК (пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	-	-		2026 год	100,0	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС

1.4	Проведение мониторинга атмосферного воздуха на источниках выбросов вредных веществ	месторождение Тайказан	65,139 тонн/год	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	65,139 тонн/год	65,139 тонн/год			2026 год	500,0	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС
-----	--	------------------------	-----------------	--	-----------------	-----------------	--	--	----------	-------	---

**Охрана водных объектов: Не предусмотрено ввиду отсутствия водных объектов**

**Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:**

Не предусмотрено ввиду отсутствия водных объектов

**Охрана земель:**

4.1	Производственный мониторинг компонентов окружающей среды (почва)	Ежеквартально 4 точки отбора на С33	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (п.п.2, п.3 ст.233) недопущение причинения вреда окружающей среде	-	-			2026 год.	200,0	Своевременное обнаружение загрязнения почв
-----	--	-------------------------------------	---	--	---	---	--	--	-----------	-------	--

**Охрана недр: не требуется**

**Охрана животного и растительного мира:**

6.1.	Озеленение территорий административно-территориальных единиц (С33 для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади)	Посадка 20 штук зеленых насаждений характерных для территории	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (п.п.8, п.4 ст.238) (пп. 6 п. 6 Приложения 4 ЭК РК)	-	-			апрель-октябрь	200,0	Благоустройство и озеленение территории
------	--	---	---	--	---	---	--	--	----------------	-------	---

**Обращение с отходами:**

7.1	Сбор и вывоз отходов для утилизации и договорной основе	-	-	Программа управления отходами	-	-			2026 год	по счету фактуре	-
-----	---	---	---	-------------------------------	---	---	--	--	----------	------------------	---

**Радиационная, биологическая и химическая безопасность:**

	Проведение радиационного мониторинга на месторождении	Раз в год	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-			2026 год	по счету фактуре	-
--	---	-----------	---	--	---	---	--	--	----------	------------------	---

**Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:**

Не предусмотрено

**Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:**

Не предусмотрено

	<b>ВСЕГО:</b>				-	-			1000,0	-
--	---------------	--	--	--	---	---	--	--	--------	---

*\*Примечание: -объем и стоимость пунктов плана мероприятий в зависимости от фактического времени работы производства, оборудования, фактического состояния экономической и экологической составляющих выполняемых задач могут изменяться в сторону увеличения или уменьшения*