

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 год

Наименование предприятия: **НКОК Н.В.**

Наименование объекта: **Проект намечаемой деятельности на 2026г. «Обустройство месторождения Кашаган. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» на территории Атырауской области. Объекты месторождение Кашаган, Наземный комплекс.**

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение работ по пылеподавлению в период строительно-монтажных работ (при перемещении сыпучих материалов).	Полив дорог и участков, источники строительной техники при планировочных и погрузочно разгрузочных работах.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 по годам, объем до мероприятия: 2026 год – 2,727 т/год	Создание условий для соблюдения нормативов выбросов и снижения воздействия. Реализация данного мероприятия позволит снизить концентрацию выбросов ЗВ до 20%.	0	2,181 т/год	2026 год	По факту выполнения	Сокращение пылеобразования при планировке предположительно на следующий показатель: 2026: 0,546 т/год.
2	Проведение геоэкологических исследований (мониторинг)	Временные производственные площадки подрядных	-	Природоохранное мероприятие осуществляемое перед/после	-	-	2026 год	5 млн. тенге	Площадка восстанавливается до первоначального

	грунтовых вод и грунта на строительных площадках).	организаций при строительстве.		строительных работ с целью восстановления земель, нарушенных в результате строительства, которые не планируются к дальнейшему применению в рамках проекта.					вида в объеме, достаточном для того, чтобы нарушенные земли могли использоваться так же, как они использовались до проекта и с той же продуктивностью.
--	---	--------------------------------------	--	---	--	--	--	--	---