Приложение 14 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и

порядка их заполнения

Форма

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

Наименование предприятия: ТОО «Прикаспиан Петролеум Компани»

Наименование объекта: проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу

для месторождения Мынтеке Южный

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выпол нения	Объем финансирования ,тыс.тенге	Ожидаемый экологиче ский эффект от мероприя тия*
						2026 год	2027 год	2028 год			
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	м/р Мынтеке Южный	Снижение негативного воздействия ОС	ЭК РК от 2.01.2021г №400-VI3РК, Приложение4	-	2026	2027	2028	2026- 2028гг.	собственные средства по факту	Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов ОС
2	Проведение работ по пылеподавлению на территории	м/р Мынтеке Южный	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	ЭК РК от 2.01.2021г №400-VI3PK, Статья125п.2	-	Март- сентябрь	Март- сентябрь	Март- сентябрь	2026- 2028гг	собственные средства 20,0	Снижение выбросов ЗВ в атмосферу

3	Заключение договоров на вывоз и утилизацию производственных отходов и ТБО, образующихся в период работ	м/р Мынтеке Южный	Все отходы за период работ	ЭК РК от 2.01.2021г №400-VI3РК, Приложение4	-	Январь	Январь	Январь	2026- 2028гг	собственные средства 200,0	Защита почвенного покрова от отходов производства и потребления
4	Озеленение и уход за посадками	м/р Мынтеке Южный	45 саженцев	Приложение 4 ЭК РК		Март	Март	Март	2026- 2028гг	собственные средства 200,0	Снижение выбросов ЗВ в атмосферу