

**План мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «СП «ЮГХК» на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге)			Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
					начало	конец	2025г.	2026г.	2027г.	
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>										
1.1	Пылеподавление	1	-	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	-	-	-	5 т (в эквиваленте CO <sub>2</sub> )
	<b>Итого:</b>									
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>										
не требуется										
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>										
не требуется										
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>										
4.1	Предотвращение загрязнения нефтепродуктами от автотранспорта	постоянно	-	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	-	-	-	
4.2	При аварийных проливах нефтепродуктов производить снятие загрязненного грунта, нейтрализацию, с последующей рекультивацией поверхности земли	постоянно	-	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	-	-	-	
	<b>Итого:</b>									
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>										
не требуется										
<b>6. Охрана флоры и фауны</b>										
не требуется										
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>										
7.1	Для временного накопления образующихся отходов и последующего их вывоза предусмотреть специально отведенные места, оборудованные в соответствии с санитарными и экологическими требованиями	3 шт.	-	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	-	-	-	
7.2	Сбор отходов осуществлять отдельно по их видам, классам опасности для обеспечения переработки, утилизации, обезвреживания, захоронения	более 11 тыс.тонн	4500	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	1500	1500	1500	
	<b>Итого:</b>		<b>4500</b>				<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>										

8.1	Проведение радиоэкологических обследований участков с целью выявления радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды	378 га	3000	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	1000	1000	1000	
8.2	Дезактивация очагов радиоактивного загрязнения	378 га	1500	С/с	май 2026 г..	март 2028 г.	500	500	500	
	<b>Итого:</b>		<b>4500</b>				<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>										
не требуется										
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>										
не требуется										
	<b>Всего:</b>		<b>9000</b>				<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	