

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

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

Наименование предприятия: ТОО «Восход Хром»

Наименование объекта: Обогатительная фабрика

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
						Наконец 1 года (2026г.)	Наконец 2 года (2027г.)	Наконец 3 года (2028г.)			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13	14
1. Охрана воздушного бассейна											
1.1	Орошение внутриплощадочны х дорог карьерной водой	3 га.	Снижение выбросов пыли неорганической на 0,5 т/год	Проект НДВ	-	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	январь-декабрь	2 400,0
1.2	Проведение замеров эффективности пылегазоочистного оборудования дробильных отделений обогатительных фабрик	№0001- 0005,0007	Отсутствие штрафов за сверхнормативн ые выбросы.	Проект НДВ	-	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	январь-декабрь	9 600,0
1.3	Технический осмотр автотранспортных средств (контроль выхлопных газов авто)	41 автотранспо рт	Соблюдения технически удельных нормативов	-	-	41 автотранспорт	41 автотранспорт	41 автотранспорт	41 автотранспорт	январь-декабрь	410,0
Итого:											12 410,0



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

2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов											
2.1	Использование технологии оборотного водоснабжения	постоянно	Потребление оборотной воды в объеме 1 000 тыс.м.3/год	Проект НДВ	-	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	январь-декабрь	0,0
	Итого:										0,0
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы											
	-		-		-						-
4. Охрана земельных ресурсов											
4.1	Мониторинг почвенного покрова (в рамках производственного контроля)	1 раз в год, 3-й квартал	Выявление причин и предупреждение загрязнения окружающей среды	ПЭК	-	ежегодно	ежегодно	ежегодно	ежегодно	январь-декабрь	1 250,0
	Итого:										1 250,0
5. Охрана и рациональное использование недр											
	-		-		-						
6. Охрана флоры и фауны											
6.1.	Увеличение площади зеленых насаждений, посадка на территории С33, уход за насаждениями	400 шт	400 шт	НДВ,ПУО, ПЭК	400 шт	100 шт/год	100 шт/год	100 шт/год	100 шт/год	апрель-ноябрь	1 900,0
6.2	Озеленение территории С33 со стороны жилой застройки	500 шт	500 шт	НДВ,ПУО, ПЭК	500 шт	125 шт/год	125 шт/год	125 шт/год	125 шт/год	апрель- ноябрь	2 300,0
	Итого:										4 200,0



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

7. Обращение с отходами производства и потребления										
7.1.	Сбор, учет и своевременная сдача отходов производства и потребления специализированным организациям	19 вида отхода	19 вида отхода	ПУО	19 вида отхода	19 вида отхода	19 вида отхода	19 вида отхода	январь- декабрь	5 000,0
	Итого:									5 000,0
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность										
8.1.	Мониторинг радиологического обследования (в рамках ПЭК)	1 раз в год, 3-й квартал	Выявление причин и предупреждение загрязнения окружающей среды	ПЭК	1 раз в год	апрель- ноябрь	1 200,0			
	Итого:									1 200,0
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки										
10.1	Проведение экологических исследований, изыскательских работ для определения состояния окружающей среды	Согласно программе ПЭК	ежеквартально	ПЭК	Ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	январь- декабрь	20 000,0
	Итого:									20 000,0
11. Экологическое просвещение и пропаганда										



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

11.1	Подписка на экологические издания	1 подписка	1 подписка	НДВ, ПУО, ПЭК	1 подписка	январь- декабрь	80,0				
11.2	Участие в экологических акциях, семинарах по повышению квалификации	2 сотрудника	2 сотрудника	НДВ, ПУО, ПЭК	2 сотрудника	январь- декабрь	2 400,0				
	Итого:										2 480,0
	Всего:										46 540,0

**-указанные величины ожидаемого эффекта от мероприятия по передвижным источникам приблизительными*

