

Утверждаю

Руководитель ТОО «Үанг Үанг»
Үйсінбек Е.
2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 годы

Наименование предприятия: ТОО «Үанг Үанг»

Наименование объекта: Предприятие по переплавке вторичных цветных металлов ТОО «Үанг Үанг» расположенный по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Спасская, здание 106а. Период эксплуатации.

№ 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 2026 год	на конец 2027 год	на конец 2028 год	на конец 2029 год	на конец 2030 год	на конец 2031 год	на конец 2032 год	на конец 2033 год	на конец 2034-2035 гг.				
1	Проведение мероприятий по пылеподавлению с помощью орошения водой на объектах, в том числе на внутри площадных дорогах и площадках	Промышленная площадка	11.8547587 96 т/год	Соблюдение нормативов выбросов пыли за счет орошения дорог территории технической водой	тыс. тенге	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	200,0	Весенне-летний период	1000,0	Контроль нормативов ПДВ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Поддержание в рабочем состоянии пыле-газоочистной установки	Производственный цех №2	9,276923 т/год	Технология плавильного производства	тыс. тенге	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	800,0	ежегодно	4000,0	Соблюдение нормативных требований и повышение долговечности оборудования.
3	Проведение производственного экологического контроля	Промышленная площадка. Ист.: 0001, 0002, 0003	11,8547587 96 т/год	Соблюдение нормативов допустимых выбросов	т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	11,85 4758 796 т/год	4 квартал 2026-2035 года	8000,0	Соблюдение нормативных требований
4	Озеленение территории, высадка саженцев. Для озеленения территории предусмотрена посадка деревьев лиственных пород, а так же посев газона из многолетних трав и цветник.	В пределах СЗЗ	Согласно плану	Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, загрязнения, и, загрязненности отходами	м2	Цветник – 20 м2. Газон – 150 м2	Цветник – 20 м2. Газон – 150 м2	Цветник – 20 м2. Газон – 150 м2	Цветник – 20 м2. Газон – 150 м2	Цветник – 20 м2. Газон – 150 м2	-	-	-	-	Согласно плану	1000,0	Защита земель от истощения, деградации, опустынивания и загрязнения земель отходами и способствуя сохранению плодородия почв, улучшению

[illegible]

Утверждаю

Руководитель ТОО «Yang Yang»
 Уйсінбек Е.
 «29» / 12 / 2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026

Наименование предприятия: ТОО «Yang Yang»

Наименование объекта: Предприятие по переплавке вторичных цветных металлов ТОО «Yang Yang» расположенный по адресу: г.Алматы, Турксибский район, улица Спасская, здание 106а. Период строительства.

№ 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 выпол- нения	Объем финан- сиро- вания, тыс. тенге	Ожидае мый экологи ческий эффект от меропри ятия, тонн/год
						на конец 2026 год	на конец 2027 год	на конец 2028 год	на конец 2029 год	на конец 2030 год	на конец 2031 год	на конец 2032 год	на конец 2033 год	на конец 2034- 2035 гг.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Регулярная уборка строительной площадки	Строительн ая площадка	1,2200645 т/год	Для предотвраще ния загрязнения окружающей среды и снижения пылевых и бытовых отходов.	тыс. тенге	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	В период строите льных работ	100,0	Контрол ь нормати вов ПДВ	
2	Организационные мероприятия по сбору и вывозу отходов	Строительн ая площадка	43,702 т/год	Согласно ПУО	тыс. тенге	200,0	-	-							В период строите льных работ	200,0	Согласн о ПУО	