

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2034 годы.

Наименование предприятия: ТОО «VEGAsmelting»

Наименование объекта: Участки по производству свинцовых кек и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания 116/21 и 116

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ 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	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Сооружение укрытий над площадками хранения сырья и угля	Ист.№ 6001, 6007	Общий объем пыли по ист.6001, 6007 составляет 0,1552 т/год	Снижение запыленности воздуха и показателя эмиссии	0,1552 т/год	0,1552 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	0,0776 т/год	2026-2034 гг.	1000	0,0776т/год
2	Организация системы приточно-вытяжной вентиляции цеха и установка фильтра для очистки вентиляционных выбросов	Производственный цех	Общий объем пыли по ист.6002, 6004, 6005 составляет 4,45397 т/год	Снижение запыленности рабочей зоны и уменьшение объема неорганизованных выбросов	4,45397 т/год	4,45397 т/год	4,45397 т/год	0,0445 т/год	0,0445 т/год						2026-2034 гг.	3000	

3	Организация системы ливневой канализации и сбор дождевых вод в резервуары с целью их последующего применения для производственных нужд (пылеподавление)	Территория цеха	141.12 м3/год	Сокращение объема потребляемой воды за счет очищенных дождевых вод	141.12 м3/год, в т.ч.: 89,1 м3/год для нужд пылеподавителя, 52,02 м3/год – на полив тв.поверхностей	141.12 м3/год	2026-2034 гг.	1000,0	141.12 м3/год								
4	Организация работ по прокладке трубопровода канализационных сетей для отвода хозяйствственно-бытовых сточных вод предприятия с целью подключения в городскую канализацию	Территория цеха	0,0	п. 2, пп. 6) Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2034гг.	200		
5	Озеленение территории предприятия, а также предоставление в акимат города Шымкент саженцев деревьев- карагача в количестве 200 шт. с целью создания комфортной и экологически чистой городской среды	Деревья	200 шт.	Снижение загрязненности воздуха	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	2026-2034 гг.	1000,0	Увеличение площади зеленых зон	
6	Проведение анализа шлаков с целью определения возможности их использования в дорожном	Площадка по обращению с отходами	2525т	Снижение отходов	2525	2525	2272,5	2020	1767,5	1515	1262,5	1010	757,5	505	2026-2034 гг.	3000,0	252,5 т/год

