

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 потребляе мой воды за счет очищенных х дождевых вод	141.12 м3/год, в т.ч.: 89,1 м3/год для нужд пылепода вителя, 52,02 м3/год – на полив тв.поверх ностей	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	2026- 2034 гг.	1000,0	141.12 м3/год
4	Организация работ по прокладке трубопровода канализа ционных сетей для отвода хозяйственно- бытовых сточных вод предприятия с целью подключения в городскую канализацию	Территория цеха	0,0	п. 2, пп. 6) Приложен ия 4 к Эколо- гическому 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 загрязненн ости воздуха	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	2026- 2034 гг.	1000,0	Увеличен ие площади зеленых зон
6	Проведение анализа шлаков с целью определения возможности их использования в дорожном	Площадка по обращени ю 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

[illegible]