

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Обслуживание двухслойного каркасного фильтра установленного на выдавливании пылевоздушной смеси на силосе с пылью АСУ-1 (двухслойный ткан.фильтр. эффект. очистки 98%)	силос с пылью (ист.№ 0031)	пыль 0,00188	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год
5	Обслуживание двухслойного каркасного фильтра установленного на выдавливании пылевоздушной смеси на силосе с пылью АСУ-2 (двухслойный ткан.фильтр. эффект. очистки 98%)	силос с пылью (ист.№ 0032)	пыль 0,00188	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год
6	Обслуживание, очистка и при необходимости замена фильтрующих элементов, установленного пылегазоочистного оборудования на АСУ-1 двухступенчатая оч. I ст- осадительная камера эф. 80%, II Рукавный фильтр- 99,25%. Об.оч. 0,15%	АСУ-1 ист. № 0044	пыли 15,55208	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год
7	Обслуживание, очистка и при необходимости замена фильтрующих элементов, установленного пылегазоочистного оборудования на АСУ-2 двухступенчатая оч. I ст- осадительная камера эф. 80%, II Рукавный фильтр- 99,25%. Об.оч. 0,15%	АСУ-2 ист. № 0045	пыль 15,55208	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год
8	Для использования промывочных вод ГПС на полив территории ДСУ с целью пылеподавления на мойке установить шламоуловитель, состоящий из приемной осадительной камеры и мелкосетчатого фильтра, установленного на емкости для сбора очищенных стоков	территория ДСУ	НДС поливочных вод ДСУ 201,6 мг/л	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК				НДС поливочных вод 201,6 мг/л		

№№ пп	Календарный план достижения установленных показателей				срок выполнения	объем финансирования тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
	на конец 6 года (2031г.)	на конец 7 года (2032г.)	на конец 8 года (2033г.)	на конец 9 года (2034г.)			
1	12	13	14	15	16	17	18
1	пыль 0,18249 т/год	пыль 0,18249 т/год	пыль 0,18249 т/год	пыль 0,18249 т/год	ежегодно	850,0	9,1245 уловлено
2	пыль 0,09125 т/год	пыль 0,09125 т/год	пыль 0,09125 т/год	пыль 0,09125 т/год	ежегодно	2030,0	4,5625 уловлено
3	пыль 0,09125 т/год	пыль 0,09125 т/год	пыль 0,09125 т/год	пыль 0,09125 т/год	ежегодно	2030,0	4,5625 уловлено
4	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	ежегодно	430,0	0,094 уловлено

1	12	13	14	15	16	17	18
5	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	пыль 0,00188 т/год	ежегодно	430,0	0,094 уловлено
6	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	пыли 15,55208 т/год	ежегодно	14000	10368,05 уловлено
7	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	пыль 15,55208 т/год	ежегодно	14000	10368,05 уловлено
8	НДС поливочных вод 201,6 мг/л	НДС поливочных вод 201,6 мг/л	НДС поливочных вод 201,6 мг/л	НДС поливочных вод 201,6 мг/л	2034	1800	952186,4 мг/л

Генеральный директор ТОО "Асфальтобетон 1"



Абдуманатов Б.М.