План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2032 гг.

Наименование предприятия: ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау» Акимата города Кентау».

Наименование объекта: Реконструкция котлов ст.№ 7, 8, 9, 10, 11, 12 ТЭЦ-5 по улице Рыскулбекова 111, поселок Хантаги, г.Кентау, Туркестанской области

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

No		иятие по Объект Показатель Обосновани Текущая Календарный план достижения установленных показателей											Срок	Объем			
п/п	соблюдению нормативов	/ источник эмиссии	(нормативы эмиссий)	е	величина	на конеі 1 года (2023 г.)		3 года	на конец 4 года (2026 г.)		на конец 6 года (2028 г.)	на конец 7 года (2029 г.)	8 года	на конец 9 года (2031 г.)	на конец 10 года (2032 г.)		финансир ования, тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Внедрение и совершенствование технических и технологических решений, позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду, в т.ч. замена горелок паровых котлов для перехода от угля на природный газ	ист. №№0003- 0008	ист.№№0003 -0006 2052.19367	Экологичес кому кодексу РК. п. 1, пп. 10).	7 т/год	367 т/год	7 т/год	7 т/год	т/год		412.4 т/год	412.4 т/год		412.4 т/год	412.4 г/год	2023- 2032гг.	20000
2		ист. №№0003- 0008	ист.№№0003 -0006 2052.19367	Приложение 4 к Экологичес кому кодексу РК. п. 1, пп. 11).	2052.1936 7 т/год	2052.19 367 т/год	2052.1936 7 т/год		412.4 т/год		412.4 т/год	412.4 т/год		412.4 т/год	412.4 т/год	2023- 2032гг.	10000

3	Оснащение контрольно-	Ист. №№	Объем	Приложение	2052.1936	2052.19	2052.1936	2052.1936	_	-	<u></u>	_	_	_	L	2023-2025	1000
		0003-0006	эмиссии от					2002:1700 7 т/год								2023 2023	1000
	приборами на	0005 0000				т/год	, тлод	, плод									
	пылегазоулавливающих		-0006	кому		ппод											
	установках с внедрением		2052.19367	кому кодексу РК.													
	систем автоматического			п. 1, пп. 16).													
	управления		ПОД	11. 1, 1111. 10).													
4	Внедрение наилучших	Территория	I-	Приложение	_	_	-	-	_	-	-	-		_	-	2023-2032	3000
	доступных техник на	ТЭЦ-5		4 ĸ													
	теплоэлектроцентрали для			Экологичес													
	последующего получения			кому													
	комплексного			кодексу РК.													
	экологического			п. 1, пп. 4).													
	разрешения																
5	Организация системы	Территория	I-	Сокращение	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-2032	2000,0
	ливневой канализации и	ТЭЦ-5		объема												гг.	
	сбор дождевых вод в			потребляемо]]						
	резервуары с целью их			й воды за													
	последующего			счет													
	применения для			использован													
	технических нужд			ия													
	(пылеподавление)			дождевых													
				вод													
6	Озеленение территории	Территория	Деревья в	Снижение	-	_	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	2024-2032	500,0
	предприятия и 60%	ТЭЦ-5	количестве	загрязненно												гг.	
	территории СЗЗ, а также с		200 шт./год	сти воздуха													
	целью создания																
	комфортной и																
	экологически чистой																
	среды предоставление в																
	акимат села Хантагы																
	саженцев деревьев в																
	количестве 200 шт./год																
7	Проведение анализа	Площадка	18508,3 т/год	Снижение	18508,3			18508,3	-	-	-	-	_	-	-	2023-2032	500
	золошлаков с целью	по		отходов		т/год	т/год	т/год]]						
	определения возможности	обращению)														
		с отходами															
	дорожном строительстве																
	и производстве																
1				1	i	1	1			1		1		l		1	

8	Проведение мероприятий	Площадка -	Сн	ижение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10000
	по ликвидации	по	OTY	ходов												2032гг.	
	золоотвала, проведение	обращению															
	рекультивации земель,	с отходами															
	нарушенных в результате																
	загрязнения																
	производственными,																
	твердыми бытовыми и																
	другими отходами																
9	Внедрение	ТЭЦ-5 -	Пр	иложение	_	_	_	-		-	_	-	-	-	-	2024-	1000
	прогрессивных,	,	4 ĸ													2032гг.	
	современных и		Эк	ологичес													
	эффективных		кол	му													
	технологических		код	дексу РК.													
	решений, основанных на			9, пп. 9).													
	результатах научных																
	исследований,																
	использование																
	современного																
	оборудования и																
	технологий в																
	производственных																
	процессах, в т.ч.:																
	установка																
	шумоглушителей и																
	виброизоляция узлов																
	пропуска труб, воздухово-																
	дов и дымовых труб через																
	ограждающие конструк-																
	ции с заменой всех																
	креплений на																
	виброизолирующие																
	подвесы и стеновые																
	крепления																