

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2024 рік

№ з/п	Найменування забруднювачої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		усього за звітний період з початку року		
		тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	тони	г/кВт*год	
1	Виходи в атмосферне повітря окремих забруднювачих речовин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.1	Азоту оксиди	6,447		6,238		6,736																					19,421	
1.2	Амфак																											
1.3	Ангідрид сірчистий	0,870		0,842		0,909																					2,621	
1.4	Ацетон																											
1.5	Бенз(о)пірен																											
1.6	Бутілацетат																											
1.7	Ванадій г/кВт*год																											
1.8	Водень хлористий																											
1.9	Вуглецю окис	5,222		5,053		5,455																					15,730	
1.10	Вуглецю двоокис	1200,983		1162,115		1254,760																					3617,858	
1.11	Вуглеводні (метан)	0,021		0,020		0,022																					0,063	
1.12	Газоподібні фтористі сполуки																											
1.13	Тверді речовини																											
1.14	Кадмію сполуки																											
1.15	Марганець та його сполуки																											
1.16	Нікель та його сполуки																											
1.17	Озон																											
1.18	Ртуть та її сполуки																											
1.19	Свинць та його сполуки																											
1.20	Сірководень																											
1.21	Сірковуглець																											
1.22	Спирт н-бутиловий																											
1.23	Стирол																											
1.24	Фенол																											
1.25	Формальдегід																											
1.26	Хром та його сполуки																											
1.27	Радіоактивні відходи																											
2	Сквид окремих забруднювачих речовин у водні об'єкти																											
2.1	Алюміній																											
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))																											
2.3	Завислі речовини																											
2.4	Нафтопродукти																											
2.5	Нітрати																											
2.6	Нітриди																											
2.7	Сульфати																											
2.8	Фосфати																											
2.9	Хлориди																											
2.10	Радіоактивні відходи																											

Майстер з добування

Роман СЕНИШИН