

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

№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	Счень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року		
		тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	тонн	Г/кВт год	
1	Вихід в атмосферу повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:																											
1.1	Азот оксиди	19 430	0 355	17 436	0 322	14 791	0 311																					
1.2	Аміак	0	0	0	0	0 001	0																					
1.3	Антидизелі сірчистий	0	0	0	0	0	0																					
1.4	Ацетон	-	-	-	-	-	-																					
1.5	Бензолшрен	-	-	-	-	-	-																					
1.6	Бутадієнат	-	-	-	-	-	-																					
1.7	Ванадію гідроксид	-	-	-	-	-	-																					
1.8	Вольфрам діоксид	0	0	0	0	0	0																					
1.9	Вуглець окис	5 673	0 104	4 612	0 085	4 176	0 088																					
1.10	Вуглець двоокис	18 644 502	340 888	15 156 414	279 507	13 725 442	288 482																					
1.11	Вуглеводні	0 957	0 017	0 792	0 015	0 769	0 016																					
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0	0	0	0	0																					
1.13	Тверді речовини	0 053	0 001	0 044	0 001	0 045	0 001																					
1.14	Кадмію сполуки	-	-	-	-	-	-																					
1.15	Марганець та його сполуки	0	0	0	0	0	0																					
1.16	Нікель та його сполуки	0	0	0	0	0	0																					
1.17	Озон	-	-	-	-	-	-																					
1.18	Ртуть та її сполуки	0	0	0	0	0	0																					
1.19	Синиль та його сполуки	0	0	0	0	0	0																					
1.20	Сурьмяністий	-	-	-	-	-	-																					
1.21	Сурьмяністий	-	-	-	-	-	-																					
1.22	Синт-ін-бл-ційний	-	-	-	-	-	-																					
1.23	Стронцій	-	-	-	-	-	-																					
1.24	Фенол	-	-	-	-	-	-																					
1.25	Формальдегід	-	-	-	-	-	-																					
1.26	Хрому та його сполуки	0	0	0	0	0	0																					
1.27	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-																					
2	Суми окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:																											
2.1	Азот амонійний	0 441	0 008	0	0	0	0																					
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0	0	2 160	0 04	0	0																					
2.3	Зв'язані речовини	6 207	0 113	0 002	0	1 635	0 034																					
2.4	Нитропродукти	0	0	0	0	0	0																					
2.5	Нитрати	1 427	0 026	0	0	0	0																					
2.6	Нитрити	0	0	0 043	0 001	0 008	0																					
2.7	Сульфати	0 011	0	0 009	0	0	0																					
2.8	Фосфати	0	0	0	0	0	0																					
2.9	Хлориди	0 005	0	0 005	0	2 861	0 060																					
2.10	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-																					

Директор

Дмитро КОВАЛЕНКО

