

до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та впливу на навколишнє природне середовище, спричиненого виробництвом електричної енергії

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2021 рік

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року			
		тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год	тонни	г/кВт-год
1	Вихід в атмосферу повітря оксидів забрудлюючих речовин, усього, у тому числі:																												
1.1	Азоту оксиди	123,788	2,093	87,974	1,374	9,201	1,708	121,592	2,373	81,627	2,698	92,816	3,043	32,512	2,034	118,265	2,719	145,835	2,797	122,966	2,442	42,699	1,732	27,946	0,779	1,007,221	2,166		
1.2	Амліак	0,001	0,00002	0,001	0,00001	0,001	0,00001	0,002	0,00003	0,001	0,00003	0,001	0,00003	0,001	0,00003	0,001	0,00002	0,001	0,000017	0,001	0,00002	0	0	0,001	0,00003	0,012	2,432-03		
1.3	Ангідрид сірчистий	319,231	5,299	317,145	5,076	278,141	4,991	186,234	3,635	238,942	7,898	168,744	5,532	108,247	6,777	205,917	4,735	311,481	5,974	188,125	3,736	2,242	26,968	0,751	2,407,111	4,787			
1.4	Алегоп																												
1.5	Бенз(о)пірен																												
1.6	Бутенадипен																												
1.7	Ванільділ гіякокс																												
1.8	Волянь хлористий																												
1.9	Вуглець окис	8,103	0,137	7,232	0,129	7,466	0,134	7,96	0,155	5,926	0,196	5,921	0,194	3,013	0,188	7,273	0,167	8,115	0,156	6,878	0,137	2,878	0,117	4,961	0,138	75,726	0,154		
1.10	Вуглець диоксид	58 059,347	981,541	50 506,999	903,914	53 908,845	1 002,265	64 232,894	1 253,777	45 234,976	1 495,212	45 922,746	1 305,405	227,683	1 424,139	581,883	1 337,945	66 475,652	1 274,867	56 168,881	1 115,484	22 433,738	909,902	20 731,498	577,638	566 633,249	1 148,591		
1.11	Вуглець окис	1,643	0,028	1,524	0,027	1,654	0,029	1,964	0,038	1,784	0,059	1,814	0,059	1,474	0,093	1,990	0,046	2,057	0,039	1,748	0,035	0,971	0,04	1,08	0,03	19,703	0,044		
1.12	Галогеніди фтористі сполуки																												
1.13	Тверді розчини	203,667	3,443	166,150	2,974	192,260	3,455	156,078	3,047	168,318	5,564	165,579	5,428	77,769	4,864	214,071	4,922	244,301	4,685	185,786	3,659	66,542	2,699	31,732	0,884	1 872,553	3,805		
1.14	Кислотні сполуки																												
1.15	Марганець та його сполуки																												
1.16	Нікель та його сполуки	0,023	0,0004	0,019	0,0003	0,023	0,0004	0,024	0,0005	0,018	0,0006	0,019	0,0006	0,009	0,0006	0,025	0,0006	0,03	0,0005	0,024	0,0005	0,009	0,0004	0,004	0,0001	0,003	0,000005		
1.17	Озон																												
1.18	Ртуть та її сполуки	0,066	0,0001	0,005	0,0001	0,006	0,0001	0,007	0,0001	0,005	0,0002	0,005	0,0002	0,002	0,0002	0,006	0,0001	0,008	0,0001	0,007	0,0001	0,0001	0,002	0,0001	0,001	0,0003	0,060	0,0001	
1.19	Синьць та його сполуки	0,032	0,0005	0,026	0,0005	0,031	0,0006	0,033	0,0006	0,025	0,0008	0,025	0,0008	0,013	0,0008	0,034	0,0008	0,038	0,0007	0,033	0,0007	0,013	0,0005	0,005	0,0001	0,308	0,0006		
1.20	Сірководень																												
1.21	Сірководень																												
1.22	Спирт метиловий																												
1.23	Стронцій																												
1.24	Фенол																												
1.25	Формальдегід																												
1.26	Хром та його сполуки	0,03	0,0005	0,025	0,00045	0,030	0,0005	0,032	0,0006	0,024	0,0008	0,025	0,0008	0,012	0,0007	0,033	0,0008	0,038	0,0007	0,031	0,0006	0,012	0,0005	0,005	0,0001	0,297	0,0006		
1.27	Радіоактивні відходи																												
2	Суми оксидів забрудлюючих речовин у воді об'єкти, усього, у тому числі:																												
2.1	Аммоній	0	0	0,13	0,002	0	0	0	0	0,010	0,0003	0,124	0,004	0,001	0,0001	0,007	0,0002	0,09	0,002	0,096	0,002	0,038	0,002	0,187	0,005	0,683	0,002		
2.2	Органічні речовини (за показниками бокового сполучення класу (БСК 3))	0,025	0,0004	0,009	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,104	0,002	0,651	0,012	0,05	0,001	0,021	0,001	0,245	0,007	1,105	0,003		
2.3	Заванці речовини	0,056	0,0009	2,939	0,053	0	0	0	0	0	0	0,037	4,001	0,092	0,006	3,158	0,073	3,126	0,06	5,113	0,101	3,751	0,152	0,056	0,002	18,328	0,050		
2.4	Нафтородукти	0	0	0,005	0,0001	0	0	0	0	0,005	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,010	0,00015		
2.5	Нітрати	0	0	0	0	0,627	0,011	0	0	0	0	0	0	0,011	0,0007	0	0	0	0	0,253	0,005	0	0	0	0	0	0,891	0,006	
2.6	Нітрати	0,013	0,0002	0,008	0,00015	0,005	0,0001	0,009	0,0002	0,010	0,0003	0	0	0	0	0,01	0,0002	0	0	0,011	0,0002	0,005	0,0002	0,014	0,0004	0,085	0,0002		
2.7	Сульфати	0	0	6,700	0,120	9,981	0,179	0	0	0,163	0,005	4,741	0,155	13,178	0,814	4,337	0,1	1,766	0,04	12,38	0,246	2,804	0,114	15,052	0,419	71,102	0,219		
2.8	Фосфати	0,062	0,001	0	0	0,058	0,001	0,002	0,00004	0	0	0	0,047	0,003	0	0	0	0,051	0,0009	0,002	0,00003	0	0	0	0	0,222	0,001		
2.9	Хлориди	7,94	0,132	7,357	0,132	3,969	0,071	3,059	0,06	7,900	0,261	3,381	0,111	6,128	0,383	5,48	0,126	3,295	0,063	3,785	0,075	3,923	0,159	10,811	0,301	67,028	0,156		
2.10	Радіоактивні відходи																												



В.о. генерального директора ТОВ ФОРМА "ТЕХНОВА" Д.О. Аристов