

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2022 рік

№ з/п	Найменування забруднюючих речовин	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		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	
А	Б	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	Вихід в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:																											
1.1	Азоту оксиди	16,633	0,468	33,899	1,058	5,847	0,594	5,658	0,532											1,324	0,551	13,727	0,457	18,59	0,4959	95,678	0,34633	
1.2	Аміак	0	0	0	0	0,001	0,00002	0	0											0	0	0	0	0	0	0,001	1,8E-06	
1.3	Ангідрид сірчистий	21,811	0,614	64,595	2,016	2,749	0,279	0	0											0	0	0	0	0	0	0	89,155	0,242
1.4	Ацетон	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Бенз(О)ліфен	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Бутдиацетат	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Ванільно гіякокс	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Волець хлористий	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,000	0
1.9	Вуглець окис	2,194	0,062	2,515	0,079	1,713	0,174	0	0											0	0	0	0	0	0	0	6,422	0,02625
1.10	Вуглець двоокис	10 880,363	306,215	18 556,584	579,237	6 134,473	623,562	7 373,802	692,803											1 097,441	456,736	11 016,210	367,059	18 554,130	494,9633	73 613,003	293,381	
1.11	Вуглеводні	0,506	0,014	0,724	0,023	0,719	0,073	0	0											0	0	0	0	0	0	0	1,949	0,009
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0
1.13	Тверді речовини	20,874	0,587	72,163	2,253	2,341	0,238	0	0											0	0	0	0	0	0	0	95,378	0,257
1.14	Кадмію сполуки	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Марганець та його сполуки	0	0	0	0	0,0004	0,00004	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,000	3,3E-06
1.16	Нікель та його сполуки	0,003	0,00007	0,008	0,00025	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,011	0,00000
1.17	Озон	0,001	0,00002	0,0023	0,00007	0,0001	0,00001	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,003	0,00000
1.18	Ртуть та її сполуки	0,003	0,0001	0,011	0,0003	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,00000
1.19	Свинць та його сполуки	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20	Сірководень	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Сірковуглець	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	Спирт н-бутіловий	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Стирол	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24	Фенол	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Формальдегід	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26	Хром та його сполуки	0,003	0,0001	0,011	0,0003	0,000	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,00000
1.27	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Сквиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:																											
2.1	Азот амонійний	0,049	0,0014	0	0	0	0	0	0											0,014	0,0058	0	0	0,652	0,017	0,715	0,003	
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,001	0,00002	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,000
2.3	Замислі речовини	3,827	0,108	2,145	0,067	0	0	0	0											0,743	0,3091	0	0	0	0	0	6,715	0,054
2.4	Нафтопродукти	0	0	0,002	0,0001	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,00005
2.5	Нітрати	0	0	0,131	0,004	0,541	0,055	0	0											0,037	0,0154	0	0	0,815	0,022	1,524	0,032	
2.6	Нітрати	0,012	0,0003	0,006	0,0002	0,004	0,0004	0,010	0,0009											0,002	0,0007	0,016	0,00054	0,043	0,0011	0,093	0,0005	
2.7	Сульфати	2,306	0,065	1,831	0,057	8,607	0,875	0	0											1,831	0,7619	9,136	0,304	0	0	23,711	0,206	
2.8	Фосфати	0,054	0,0015	0	0	0,05	0,005	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0,104	0,001
2.9	Хлориди	9,049	0,255	4,897	0,153	3,423	0,348	3,252	0,306											0,552	0,2297	2,701	0,09	0	0	0	23,874	0,115
2.10	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-



В.о. генерального директора ТОВ ФІРМА "ТЕХНОВА"

Д.О. Аржатов