

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

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

№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		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
1	Висхідні в атмосферне повітря окисливі забруднюючі речовини, у тому числі:																										
1.1	Азот окисли	16,633	0,468	33,899	1,038	5,847	0,394	5,638	0,532																		
1.2	Диоксид азоту	0	0	0	0	0,001	0,00002	0	0																		
1.3	Диоксид сірки	21,811	0,614	64,595	2,016	2,349	0,279	0	0																		
1.4	Аммоніак	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.5	Водяний пар	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.6	Бромистий водень	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.7	Ванілін	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.8	Водяний пар	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.9	Вуглекислий газ	2,194	0,062	2,515	0,079	1,713	0,174	0	0																		
1.10	Вуглекислий газ	10,880,363	306,215	18,556,584	579,237	6,134,473	623,562	7,773,802	692,803																		
1.11	Вуглекислий газ	0,306	0,014	0,724	0,023	0,719	0,073	0	0																		
1.12	Галогенова група фтористі сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0																		
1.13	Галогенова група фтористі сполуки	20,874	0,587	72,163	2,233	2,341	0,238	0	0																		
1.14	Кадмієві сполуки	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.15	Метан	0	0	0	0	0,0004	0,00004	0	0																		
1.16	Нікель та його сполуки	0,003	0,00007	0,008	0,00025	0	0	0	0																		
1.17	Озон	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,00002	0,0023	0,00007	0,0001	0,00001	0	0																		
1.19	Свинцева та його сполуки	0,003	0,0001	0,011	0,0003	0	0	0	0																		
1.20	Сріблясті сполуки	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.21	Строганіт	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.22	Строганіт	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.23	Строганіт	-	-	-	-	-	-	-	-																		
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																		
1.27	Радиоктивні відходи	-	-	-	-	-	-	-	-																		
2	Суміш окислих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:																										
2.1	Аммонійні солі	0,049	0,0014	0	0	0	0	0	0																		
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного споживання кисню (БСК5))	0,001	0,00002	0	0	0	0	0	0																		
2.3	Заміські речовини	3,827	0,108	2,145	0,657	0	0	0	0																		
2.4	Нафтородичні	0	0	0,002	0,0001	0	0	0	0																		
2.5	Нітрати	0	0	0,131	0,004	0,541	0,055	0	0																		
2.6	Нітрити	0,012	0,0003	0,006	0,0002	0,004	0,0004	0,010	0,0009																		
2.7	Сульфати	2,306	0,065	1,831	0,057	8,607	0,875	0	0																		
2.8	Фосфати	0,034	0,0015	0	0	0,05	0,005	0	0																		
2.9	Хлориди	9,049	0,255	4,897	0,133	3,423	0,348	3,232	0,306																		
2.10	Радиоктивні відходи	-	-	-	-	-	-	-	-																		

В.о. генерального директора ТОВ «ЕНЕРЖА ТЕХНОВДА»

Д.Ю. Авертєв

