

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

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

№ д/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		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				
A	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	Вихідні в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:																										
1.1	Азот оксиди	16,633	0,468																								
1.2	Амiak	0	0																								
1.3	Алдрин дiацiлсiрчистий	21,811	0,614																								
1.4	Алустон	-	-																								
1.5	Бенз(О)пірен	-	-																								
1.6	Буптацетат	-	-																								
1.7	Валаліо гiякокс	-	-																								
1.8	Волець хлористий	0	0																								
1.9	Вуглець окис	2,194	0,062																								
1.10	Вуглець двоокис	10 880,363	306,215																								
1.11	Вуглець	0,506	0,014																								
1.12	Галогеніди фтористі сполуки	0	0																								
1.13	Тверді речовини	20,874	0,587																								
1.14	Кальцій сполуки	-	-																								
1.15	Марганець та його сполуки	0	0																								
1.16	Нікель та його сполуки	0,003	0,00007																								
1.17	Озон	-	-																								
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,00002																								
1.19	Свинець та його сполуки	0,003	0,0001																								
1.20	Сірководень	-	-																								
1.21	Сірководисень	-	-																								
1.22	Спирт н-бутиловий	-	-																								
1.23	Стирол	-	-																								
1.24	Фенол	-	-																								
1.25	Формальдегид	-	-																								
1.26	Хром та його сполуки	0,003	0,0001																								
1.27	Радиоактивні відходи	-	-																								
2	Скати окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:																										
2.1	Азот амонійний	0,049	0,0014																								
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного споживання кисню (БСК 5))	0,001	0,00002																								
2.3	Завесні речовини	3,827	0,108																								
2.4	Найтонродукти	0	0																								
2.5	Нітраги	0	0																								
2.6	Нітрати	0,012	0,0003																								
2.7	Сульфати	2,306	0,065																								
2.8	Фосфати	0,054	0,0015																								
2.9	Хлориди	9,049	0,255																								
2.10	Радиоактивні відходи	-	-																								



В.о генерального директора ТОВ ФІРМА "ТЕХНОЛА"

Д.Ю. Аршатов