Додаток 4

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, за січень 2022 року/січень - грудень 2022 року

(місянь)

№ 3/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Ве	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	
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	
	Викиди в атмосферне																											
	повітря окремих																											
	забруднюючих речовин,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	усього, у тому числі:																											
	Азоту оксиди	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	Аміак	0	0		0	0		0	0		,	, ,	0	0	0		, ,	,	v		,	0 0		0	0		0	
	Ангідрид сірчистий	0	0		0	0		0	0	v	,		0	0	0		0	0	0	-			-	v	0	-	0	
	Ацетон	0	0		0	0		0	0		0	, ,	0	0	0		0	v				0 0		0	0	-	0	
1.5	Бенз(о)пірен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	0	0	-				0	0		0	
	Бутилацетат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0		0	
	Ванадію п'ятиокис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0		0	0		0	
	Водень хлористий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
1.9	Вуглецю окис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
1.10	Вуглецю двоокис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
1.11	Вуглеводні	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
1.13	Тверді речовини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	Кадмію сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	Марганець та його сполуки	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	·	0	
	Нікель та його сполуки	0	0		U	0		0	0	v	,		0	0	0		v		0	U		0	-	Ü	0	v	0	
	Озон	0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0		v	0	0	-				0	0		0	
	Ртуть та її сполуки	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		U	0	0		,	0		0	0		0	
	Свинець та його сполуки	0	0		0	0		0	0		,	, ,	0	0	0		0	0	0			, ,	-	0	0	-	0	
	Сірководень	0	0		0	0		0	0	0	,	0	0	0	0		v	0	0			0		0	0		0	
	Сірковуглець Спирт н-бутиловий	0	0		U	0		0	0	v		, ,	0	0	U	, ,	0	0	0	v		0	-	0	0		0	
	Спирт н-оутиловии Стирол	0	0	v	v	0		0	0	0		, ,	0	0	0	, ,	v	Ū	v	v		, ,		0	0		0	
	Фенол	0	0			0		0	v		,	, ,	0	0	0		U							v	0	-	0	
	Формальдегід	0	0			0		0	0	0	,	, ,	0	0	0		0	0	0					0	0	-	0	
	Хром та його сполуки	0	0	-	-			0	0	-	-		0	0	0				-	-				0	0		0	
	Радіоактивні відходи	0	0			v		0	·	v	,	, ,	0	0	0			0	v					U			0	
	Скиди окремих	U						U	U				U		0	. 0				-	<u> </u>			U	0			
,	забруднюючих речовин у	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	водні об'єкти, усього, у тому числі:																											
2.1	Азот амонійний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	Органічні речовини (за																											
2.2	показниками біохімічного	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
i '	споживання кисню (БСК 5))																											
2.3	Завислі речовини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	Нафтопродукти	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	
	Нітрати	0	0		0	0		0	0	-			0	0	0		- V		-					0	0	-	0	
	Нітрити	0	0		0	0		0	0		0	, ,	0	0	0		0	0	0			0		0	0		0	
	Сульфати	0	0		v	0		0	0	v		, ,	0	0	0		0	0	v			,		v	0		0	
	Фосфати	0	0			0		0	0	0	-		0	0	0	_	-	0	0	-		, ,		0	Ü		0	
	Хлориди	0	0		0	v		0	0	0	0	, ,	0	0	0		0	0	0	v		0		0	0		0	
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	