## 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 2024 року/січень - грудень 2024 року

(місянь)

№ 3/п	Найменування забруднюючої речовини	C	ічень	Лютий		Бе	Березень		Квітень		Травень		Червень		ипень	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	$\Gamma/\kappa B \tau \cdot год$	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
	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
	Аміак	0	0	0	0	0	) 0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
1.3	Ангідрид сірчистий	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
1.4	Ацетон	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
1.5	Бенз(о)пірен	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0	0
1.6	Бугилацетат	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	v	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
	Ванадію п'ятиокис	0	v	Ü	U		0	U	U	0		0 (	0		0	0			0	0	0	0	·		'	, 0	0
	Водень хлористий	0	V	U	0	0	0	0	0	0		,	0	0	0	0			0	U	0	0			) (	, ,	0
	Вуглецю окис	0	V	v	·		0	0	· ·	0		0 (	0		0	0			0	0	0	0			) (	, ,	0
	Вуглецю двоокис	0	-	v	·		0	0	·	0		0 (	0		0	0			0		·	U			'	, ,	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
	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
	Тверді речовини	0		v	0		0	U	· ·	0		,	0		0	0	V		0	U	v	U	- U	v	'	, ,	0
1.14	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
	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
	Нікель та його сполуки	0		v	U	,	) (	0	·	0		,	0		0	0		-	0	v	0	0	v	-	) (		0
	Озон	0			·	_ `	) 0	0		0			0		0	0			0	0	0	0				, ,	0
	Ртуть та її сполуки Свинець та його сполуки	0	-	v	U		) 0	0	·	0		,	0		0	0			0	U	v	0			'	, ,	0
	Сірководень	0		0	·	- 0	) 0	0	· ·	0		0 (	0	0	0	0			0	U	0	0					0
	Сірковуглець	0		U	0	- 0	) 0	0	Ü	0		0 (	0		0	0			0	U	0	0	·	•	1	0	0
	Спирт н-бугиловий	0	0	0	0	0	) 0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			0
	Стирол	0	0	0	0	0	) 0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)		0
	Фенол	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
	Формальдегід	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
1.26	Хром 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	0
1.27	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
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	0	0	0	0	(	0	0	0	0		0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
	Азот амонійний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0
	Органічні речовини (за 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
	споживання кисню (БСК 5))	Ů		Ů								,							Ů	Ů			Ů	Ů			Ů
	Завислі речовини	0		0	0	,	0	0	·	0		0 (	0		0	0			0	v	0	U	·		) (	, ,	0
	Нафтопродукти	0	V	0	0		0	0	v	0		0 (	0		0	0	v		0	0	0	0	v		) (	, 0	0
	Нітрати	0	-	0	0	0	) 0	0	0	0		•	0	0	0	0			0	0	0	v				, ,	0
	Нітрити	0	Ü	0	0	1	) 0	0	0	0		0 (	0	0 0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0
	Сульфати	0	0	0	0		) 0	0	U	0		u t	U		0	0	v		0	0	0	0	v	U		0	0
	Фосфати Хлориди	0	Ü	0	0	,	) 0	0	0	0			0		0	0		_	0	0	0	-		-		, ,	0
	Радіоактивні відходи  ———————————————————————————————————	0	-	U	v	,	) 0	0	0	0		0 (	0		0	0			0	U	U	·	- U	v			0
2.10	т адгоактивит відлоди	U	U			1	, 0			1 0	l	υ <sub> </sub> (		1 0	U	U	ı		U		U		U	ı u	'1'	, 0	U