Додаток 4

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, за січень 2023 року/січень — грудень 2023 року

(місянь)

№ 3/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Вересень Ж		Ж	овтень	Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року	
	заоруднюю югре говини	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																										
1	забруднюючих речовин,	0	9	ין יי	0	0	'	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	усього, у тому числі:																										
1.1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ангідрид сірчистий	0		, ,				0		0		0	· ·	0					v	0	0	0		0	v		0
	Ацетон	0		0			,	0	v	0		0	0	0	,	0			U	0	v	0		0	v	0	0
	Бенз(о)пірен	0	,	0		•	'	0 0	U	0	,	0	0	0		v	v		U	0	v	0		0		U	0
	Бутилацетат	0		,				0 0	v	0 0		0	0	0	·	•			Ü	0	0	0	0	0	v		0
	Ванадію п'ятиокис Водень хлористий	0		0 0			'	0 0	Ü	0 0		0	0	0	v				v	0	0	0	·	0	v		0
	Вуглецю окис	0	, ,	0 0			1	0 0	U		v	0	0	0	· ·	0			0	0	0	0	0 0	0	v	U	0
	Вуглецю окис	0	, ,	0 0				0 0	v		,	0	0	0		0	v		Ü	0	0	0	· ·	0	U	0	0
	Вуглеводні	0			-			0 0		,		0		U	· ·	-			v	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	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
	Кадмію сполуки	0		0			'	0 0	U		v	0	0	0		-			Ü	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
1.16	Нікель 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	0
	Озон	0			-			0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0			0
	Ртуть та її сполуки	0	,	0		•	'	0	U	0	0	0	0	0	0	0	v		v	0	0	0	0	0		0	0
	Свинець та його сполуки	0		, ,			'	0		0		0	0	0	· ·				v	0	0	0	0	0			0
	Сірководень	0		0) (0 0	U	0		0	0	0	·	0			U	0	0	0	, u	0	v	0	0
	Сірковуглець Спирт н-бутиловий	0		0 0		v		0 0	U	0 0	, ,	0	0	0	·	0	-		U	0	0	0	0 0	0		0	0
	Спирт н-оутиловии Стирол	0	, ,	,	-		,	0 0	v) (0	· ·	0	· ·	v		-	U	0	v	0		<u>U</u>	v		0
	Фенол	0					'	0 0				0	· ·	0					U	0	0	0		0	v	-	0
	Формальдегід	0		0 0			'	0 0	U	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	0		0
	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									1																	
	забруднюючих речовин у					_							0				Δ.							0		0	0
	водні об'єкти, усього, у	"	'l "	'l "	'	"	Ί '	0	U	1 .	'	U	U	U	U	U	U	1	ď	U	0	U	'l "	U	U	U	U
	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	0
l	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
	споживання кисню (БСК 5))																									<u> </u>	
	Завислі речовини	0		0			'	0 0	U	0		0	0	0	v		-		0	0	0	0	0	0	v	0	0
	Нафтопродукти	0		0			'	0 0	U	0	,	0	0	0			v		U	0	0	0		0		0	0
	Нітрати	0		0 0				0 0	v	0 0		0	0	0		0				0	0	0	0 0	0		0	0
	Нітрити Сульфати	0		0 0		•	'	0 0	U			0	Ü	0	·		-		U	0	0	0	· ·	0	v	0	0
	Сульфати Фосфати	0				v	'	0 0	v) (,	0	U	0	v		-	-	U	0	0	0		0		-	0
	Хлориди	0		0	-			0 0	v			0	0	0	•	0		-	-	0	0	n	0	0			0
	Радіоактивні відходи	0						0 0	U			0	· ·	0			-		v	0	0	0		0	v		0
2.13		, 0					'	-, 0											, ,	- 0							