

до Порядку опублікування інформації про чистку кожного джерела енергії, використання для виробництва електричної енергії, та вступів та вивантажень природне середовище, стічних вод виробництвом електричної енергії

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, стічний виробництвом електричної енергії, з 2024 року

(місяць)

№ 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	тонни
1	Висхідні пароводяні пари	22193,62	238,25181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 193,620	238,25181	
1.1	Азот оксиди	51,803	0,556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,803	0,556	
1.2	Азоток	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	0
1.3	Амміак	338,488	3,633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338,488	3,633	
1.4	Аммоніак	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	0
1.5	Бензол	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	0
1.6	Бензол	0,001	0,00001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	0,00001	
1.7	Ванільна кислота	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	0
1.8	Водень	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	0
1.9	Вуглекислий газ	3,322	0,357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,322	0,357	
1.10	Вуглекислий газ	21765,631	233,637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21765,631	233,637	
1.11	Вуглекислий газ	0,578	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,578	0,006	
1.12	Газодифузійні 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	0
1.13	Тверді речовини	33,785	0,3627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,785	0,3627	
1.14	Жорсткі 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	0
1.15	Метан	0,004	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,004	
1.16	Нітрат	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	0
1.17	Озон	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	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0	
1.19	Синильні та його сполуки	0,006	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0,0001	
1.20	Силіцій	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	0
1.21	Силіцій	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	0
1.22	Силіцій	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	0
1.23	Сталі	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	0
1.24	Феніл	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	0
1.25	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	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	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	0	0	0
2	Суми окремих забруднюючих речовин у межах області, у тому числі:	96,400	1,035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,4	1,035	
2.1	Азот оксидний	0,240	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,24	0,003	
2.2	Органічні речовини (за показником біологічного еквівалента азоту (БЕКА-5))	1,869	0,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,869	0,02	
2.3	Залишки речовин	8,494	0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,494	0,091	
2.4	Нітрат	0,085	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,085	0,001	
2.5	Нітрит	1,515	0,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,515	0,016	
2.6	Нітрат	0,098	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,098	0,001	
2.7	Сульфат	47,004	0,505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,004	0,505	
2.8	Фосфат	0,284	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,284	0,003	
2.9	Хлорид	36,811	0,395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,811	0,395	
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	0	0

Начальник ВТВ

Андрій БУРДІВНИЙ


