

**Інформація про вплив на навколишнє при
виробництвом електр**

Вуглегірська ТЕС

1022.228688

	№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин				
243.1.001	1	Азоту оксиди	2063.638	2.019
243.1.002	2	Аміак	0.213	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	17851.667	17.463
243.1.004	4	Ацетон	0	0.000
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0	0.000
243.1.006	6	Бутилацетат	0	0.000
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0.011	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	123.451	0.121
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	917842.234	897.883
243.1.010	11	Вуглеводні	13.898	0.014
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.001	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	1575.315	1.541
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.002	0.000
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	0.449	0.000
243.1.016	17	Озон	0	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.040	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.439	0.000
243.1.019	20	Сірководень	0	0.000
243.1.020	21	Сірковуглець	0	0.000
243.1.021	22	Спирт н-бутиловий	0	0.000
243.1.022	23	Стирол	0	0.000
243.1.023	24	Фенол	0	0.000
243.1.024	25	Формальдегід	0	0.000
243.1.025	26	Хром та його сполуки	0.250	0.000
	27	Радіоактивні відходи	0	0.000
Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти				
245.1.001	1	Азот амонійний	0.074	0.000
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	0.690	0.001
245.1.003	3	Завислі речовини	6.474	0.006
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.106	0.000
245.1.005	5	Нітрати	0.705	0.001
245.1.006	6	Нітрити	0.018	0.000
245.1.007	7	Сульфати	544.707	0.533
245.1.008	8	Фосфати	0.141	0.000
245.1.009	9	Хлориди	108.801	0.106
	10	Радіоактивні відходи	0	0.000

Зміївська ТЕС

602.269209

№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин			
243.1.001	1 Азоту оксиди	709.286	1.178
243.1.002	2 Аміак	0.002	0.000
243.1.003	3 Ангідрид сірчистий	4888.392	8.117
243.1.004	4 Ацетон	0	0.000
243.1.005	5 Бенз(о)пірен	0	0.000
243.1.006	6 Бутилацетат	0	0.000
243.1.007	7 Ванадію п'ятиокис	0.107	0.000
243.1.008	8 Водень хлористий	0.087	0.000
243.1.009	9 Вуглецю окис	77.873	0.129
243.4.001	10 Вуглецю двоокис	613841.820	1019.215
243.1.010	11 Вуглеводні	7.136	0.012
243.1.011	12 Газоподібні фтористі сполуки	0.001	0.000
243.1.012	13 Тверді речовини	4738.993	7.869
243.1.013	14 Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15 Марганець та його сполуки	0.017	0.000
243.1.015	16 Нікель та його сполуки	0.602	0.001
243.1.016	17 Озон	0	0.000
243.1.017	18 Ртуть та його сполуки	0.041	0.000
243.1.018	19 Сvineць та його сполуки	0.586	0.001
243.1.019	20 Сірководень	0	0.000
243.1.020	21 Сірковуглець	0	0.000
243.1.021	22 Спирт н-бутиловий	0	0.000
243.1.022	23 Стирол	0	0.000
243.1.023	24 Фенол	0	0.000
243.1.024	25 Формальдегід	0	0.000
243.1.025	26 Хром та його сполуки	0.813	0.001
	27 Радіоактивні відходи	0	0.000
Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти			
245.1.001	1 Азот амонійний	0.734	0.001
245.1.002	2 Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	10.332	0.017
245.1.003	3 Завислі речовини	19.368	0.032
245.1.004	4 Нафтопродукти	0.068	0.000
245.1.005	5 Нітрати	9.224	0.015
245.1.006	6 Нітроти	0.247	0.000
245.1.007	7 Сульфати	327.348	0.544
245.1.008	8 Фосфати	1.856	0.003
245.1.009	9 Хлориди	125.043	0.208
	10 Радіоактивні відходи	0	0.000

Трипільська ТЕС

№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
-------	------------------------------------	------	-----------

Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин				
243.1.001	1	Азоту оксиди	827.069	1.647
243.1.002	2	Аміак	0.000	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	6748.517	13.439
243.1.004	4	Ацетон	0	0.000
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0	0.000
243.1.006	6	Бутилацетат	0	0.000
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0.008	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0.000	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	64.874	0.129
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	492704.842	981.138
243.1.010	11	Вуглеводні	5.931	0.012
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.008	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	3574.901	7.119
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.002	0.000
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	0.434	0.001
243.1.016	17	Озон	0.000	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.024	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.467	0.001
243.1.019	20	Сірководень	0	0.000
243.1.020	21	Сірковуглець	0	0.000
243.1.021	22	Спирт н-бутиловий	0.002	0.000
243.1.022	23	Стирол	0	0.000
243.1.023	24	Фенол	0	0.000
243.1.024	25	Формальдегід	0	0.000
243.1.025	26	Хром та його сполуки	0.641	0.001
	27	Радіоактивні відходи	0	0.000
Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти*				
	1	Азот амонійний	-	-
	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	-	-
	3	Завислі речовини	-	-
	4	Нафтопродукти	-	-
	5	Нітрати	-	-
	6	Нітроти	-	-
	7	Сульфати	-	-
	8	Фосфати	-	-
	9	Хлориди	-	-
	10	Радіоактивні відходи	-	-

*Для охолодження енергетичного обладнання на Трипільській ТЕС діє прямоточна система з ежектуючим пристроєм. Свіжа вода на технологічні потреби подається із Канівського водосховища через глибинний водозабір та проходить відповідне очищення. Після використання для охолодження обладнання, очищена вода подається в закриті, а потім у відкриті канали і через ежектуючий водосховище в Канівське водосховище за якістю нормативно - чистих вод. Тобто забруднення водного об'єкта відбувається.

ПАТ "Центрэнерго"**Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин**

2126.675028

243.1.001	1	Азоту оксиди	3599.993	1.693
243.1.002	2	Аміак	0.215	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	29488.576	13.866
243.1.004	4	Ацетон	0.00046	0.000
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0.001252	0.000
243.1.006	6	Бутилацетат	0.00005	0.000
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0.125993	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0.087	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	266.198	0.125
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	2024388.896	951.903
243.1.010	11	Вуглеводні	26.965	0.013
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.010	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	9889.209	4.650
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.021	0.000
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	1.484	0.001
243.1.016	17	Озон	0	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.106	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	1.492	0.001
243.1.019	20	Сірководень	0.024	0.000
243.1.020	21	Сірковуглець	0	0.000
243.1.021	22	Спирт н-бутиловий	0	0.000
243.1.022	23	Стирол	0	0.000
243.1.023	24	Фенол	0	0.000
243.1.024	25	Формальдегід	1	0.000
243.1.025	26	Хром та його сполуки	1.705	0.001
	27	Радіоактивні відходи	0	0.000

Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти

245.1.001	1	Азот амонійний	0.808	0.000
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	11.022	0.005
245.1.003	3	Завислі речовини	25.842	0.012
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.173665	0.000
245.1.005	5	Нітрати	9.929	0.005
245.1.006	6	Нітроти	0.265	0.000
245.1.007	7	Сульфати	872.055	0.410
245.1.008	8	Фосфати	1.996639	0.001
245.1.009	9	Хлориди	233.844	0.110
	10	Радіоактивні відходи	0	0.000

**иродне середовище, спричинений
личної енергії**

»вища
»дження
»пристрій,
»кту не