

**Інформація про вплив на навколишнє і  
спричинений виробництвом елек**

**Вуглегірська ТЕС**

	№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>				
243.1.001	1	Азоту оксиди	1446.910	1.889
243.1.002	2	Аміак	0.213	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	15267.856	19.934
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	0.013	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	91.555	0.120
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	674901.846	881.159
243.1.010	11	Вуглеводні	12.148	0.016
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.001	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	1152.972	1.505
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.001	0.000
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	0.327	0.000
243.1.016	17	Озон	0	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.029	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.317	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
<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>				
245.1.001	1	Азот амонійний	0.091	0.000
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	0.623	0.001
245.1.003	3	Завислі речовини	7.718	0.010
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.077	0.000
245.1.005	5	Нітрати	1.080	0.001
245.1.006	6	Нітрити	0.016	0.000
245.1.007	7	Сульфати	515.821	0.673
245.1.008	8	Фосфати	0.223	0.000
245.1.009	9	Хлориди	99.340	0.130
	10	Радіоактивні відходи	0	0.000

765.925

**Зміївська ТЕС**

№ п/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>			
243.1.001	1	Азоту оксиди	542.331
243.1.002	2	Аміак	0.002
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	4768.030
243.1.004	4	Ацетон	0
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0
243.1.006	6	Бутилацетат	0
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0.082
243.1.008	8	Водень хлористий	0.087
243.1.009	9	Вуглецю окис	59.435
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	462898.692
243.1.010	11	Вуглеводні	5.523
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.001
243.1.012	13	Тверді речовини	3013.995
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.017
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	0.449
243.1.016	17	Озон	0
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.029
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.419
243.1.019	20	Сірководень	0
243.1.020	21	Сірковуглець	0
243.1.021	22	Спирт н-бутиловий	0
243.1.022	23	Стирол	0
243.1.023	24	Фенол	0
243.1.024	25	Формальдегід	0
243.1.025	26	Хром та його сполуки	0.609
	27	Радіоактивні відходи	0

455.514

**Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти**

245.1.001	1	Азот амонійний	0.960	0.002
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	12.590	0.028
245.1.003	3	Завислі речовини	27.348	0.060
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.090	0.000
245.1.005	5	Нітрати	22.720	0.050
245.1.006	6	Нітрити	0.421	0.001
245.1.007	7	Сульфати	444.927	0.977
245.1.008	8	Фосфати	4.221	0.009
245.1.009	9	Хлориди	173.556	0.381
	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	522.126	1.486
243.1.002	2	Аміак	0.000	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	4578.607	13.030
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	0.000	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	47.922	0.136
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	361337.648	1028.336
243.1.010	11	Вуглеводні	4.466	0.013
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.006	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	2207.580	6.283
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	0.302	0.001
243.1.016	17	Озон	0.000	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.016	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.300	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	0.001	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	0.408	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 водозобів та проходить відповідне очищення. Після використання для охолодження обладнання, очищена вода подається в закриті, а потім у відкриті канали і через ежектуючий пристрій, в Канівське водосховище за якістю нормативно - чистих вод. Тобто забруднення водного об'єкту не відбувається.

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

1572.820

243.1.001	1	Азоту оксиди	2511.367	1.597
243.1.002	2	Аміак	0.215	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	24614.492	15.650
243.1.004	4	Ацетон	0.00092	0.000
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0.0019687	0.000
243.1.006	6	Бутилацетат	0.00082	0.000
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0.105627	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0.087	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	198.912	0.126
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	1499138.186	953.153
243.1.010	11	Вуглеводні	22.137	0.014
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.008	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	6374.547	4.053
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.020	0.000
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	1.078	0.001
243.1.016	17	Озон	0	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.074	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	1.037	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	0	0.000
243.1.025	26	Хром та його сполуки	1.267	0.001
	27	Радіоактивні відходи	0	0.000

**Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти**

245.1.001	1	Азот амонійний	1.051	0.001
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	13.213	0.008
245.1.003	3	Завислі речовини	35.066	0.022
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.166526	0.000
245.1.005	5	Нітрати	23.8	0.015
245.1.006	6	Нітрити	0.437	0.000
245.1.007	7	Сульфати	960.748	0.611
245.1.008	8	Фосфати	4.444217	0.003
245.1.009	9	Хлориди	272.896	0.174
	10	Радіоактивні відходи	0	0.000

**природне середовище,  
тричної енергії**