

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної**

**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	0	0
243.1.002	2	Аміак	0	0
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	0	0
243.1.004	4	Ацетон	0	0
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0	0
243.1.006	6	Бутилацетат	0	0
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0	0
243.1.008	8	Водень хлористий	0	0
243.1.009	9	Вуглецю окис	0	0
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	0	0
243.1.010	11	Вуглеводні	0	0
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0
243.1.012	13	Тверді речовини	0	0
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0	0
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	0	0
243.1.016	17	Озон	0	0
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0	0
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0	0
243.1.019	20	Сірководень	0	0
243.1.020	21	Сірковуглець	0	0
243.1.021	22	Спирт н-бутиловий	0	0
243.1.022	23	Стирол	0	0
243.1.023	24	Фенол	0	0
243.1.024	25	Формальдегід	0	0
243.1.025	26	Хром та його сполуки	0	0
	27	Радіоактивні відходи	0	0
<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>				
245.1.001	1	Азот амонійний	0	0
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	0	0
245.1.003	3	Завислі речовини	0	0
245.1.004	4	Нафтопродукти	0	0
245.1.005	5	Нітрати	0	0
245.1.006	6	Нітрити	0	0
245.1.007	7	Сульфати	0	0
245.1.008	8	Фосфати	0	0
245.1.009	9	Хлориди	0	0
	10	Радіоактивні відходи	0	0

**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	53.974
243.1.002	2	Аміак	0.002
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	562.492
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	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0.087
243.1.009	9	Вуглецю окис	6.431
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	51149.879
243.1.010	11	Вуглеводні	0.896
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.001
243.1.012	13	Тверді речовини	312.868
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	0.049
243.1.016	17	Озон	0
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.003
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.044
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	0.066
	27	Радіоактивні відходи	0
<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>			
245.1.001	1	Азот амонійний	0.377
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	4.739
			0.101
245.1.003	3	Завислі речовини	10.321
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.037
245.1.005	5	Нітрати	8.483
245.1.006	6	Нітроти	0.138
245.1.007	7	Сульфати	158.659
245.1.008	8	Фосфати	1.280
245.1.009	9	Хлориди	67.053
	10	Радіоактивні відходи	0

**Трипільська ТЕС**

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

**Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин**

243.1.001	1	Азоту оксиди	555.939	1.447
243.1.002	2	Аміак	0.000	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	2955.659	7.694
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	0.017	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	53.301	0.139
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	431246.459	1122.666
243.1.010	11	Вуглеводні	4.760	0.012
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.004	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	1677.082	4.366
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	0.365	0.001
243.1.016	17	Озон	0	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.019	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.371	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	0.003	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	0.497	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 с ежектуючим пристроєм. Свіжа вода на технологічні потреби подається із Канівськог через глибинний водозобів та проходить відповідне очищення. Після використання охолодження обладнання, очищена вода подається в закриті, а потім у відкриті кан ежектуючий пристрій, в Канівське водосховище за якістю нормативно - чистих вод. забруднення водного об'єкту не відбувається.

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

243.1.001	1	Азоту оксиди	609.913	1.415
243.1.002	2	Аміак	0.002	0.000
243.1.003	3	Ангідрид сірчистий	3518.151	8.164
243.1.004	4	Ацетон	0.000923	0.000
243.1.005	5	Бенз(о)пірен	0.021	0.000
243.1.006	6	Бутилацетат	0.000106	0.000
243.1.007	7	Ванадію п'ятиокис	0.017496	0.000
243.1.008	8	Водень хлористий	0.087	0.000
243.1.009	9	Вуглецю окис	59.732	0.139
243.4.001	10	Вуглецю двоокис	482396.338	1119.363
243.1.010	11	Вуглеводні	5.656	0.013
243.1.011	12	Газоподібні фтористі сполуки	0.005	0.000
243.1.012	13	Тверді речовини	1989.950	4.618
243.1.013	14	Кадмію сполуки	0	0.000
243.1.014	15	Марганець та його сполуки	0.019	0.000
243.1.015	16	Нікель та його сполуки	0.414	0.001
243.1.016	17	Озон	0	0.000
243.1.017	18	Ртуть та його сполуки	0.022	0.000
243.1.018	19	Свинець та його сполуки	0.415	0.001
243.1.019	20	Сірководень	0.000	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	0.001
243.1.025	26	Хром та його сполуки	0.563	0.001
	27	Радіоактивні відходи	0	0.000

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

245.1.001	1	Азот амонійний	0.377	0.001
245.1.002	2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	4.739	0.011
245.1.003	3	Завислі речовини	10.321	0.024
245.1.004	4	Нафтопродукти	0.037456	0.000
245.1.005	5	Нітрати	8.483	0.020
245.1.006	6	Нітроти	0.138	0.000
245.1.007	7	Сульфати	158.659	0.368
245.1.008	8	Фосфати	1.2798	0.003
245.1.009	9	Хлориди	67.053	0.156
	10	Радіоактивні відходи	0	0.000

система з  
водосховища  
для  
али і через  
Гобто