

Додаток 1
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 частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва
електричної енергії АТ «Херсонська ТЕЦ» в 2019 році

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %					
		січень	лютий	березень	листопад	грудень
1	Ядерне паливо	-	-	-	-	-
2	Вугілля	-				
3	Природний газ	100	100	100	100	100
4	Мазут	-				
5	Газ промисловий (вказати)	-				
6	Біомаса	-				
7	Біогаз	-				
8	Енергія сонячного випромінювання	-				
9	Енергія вітру	-				
10	Геотермальна енергія	-				
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	-				
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	-				
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	-				
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	-				
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	-				
16	Інші види палива/енергії (вказати)	-				

Т. в. о. голови правління



О. РОВОВОЙ

Додаток 2
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 АТ «Херсонська ТЕЦ» на навколишнє природне
середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
	Січень 2019		
1.1	Азоту оксиди	19,258	0.885
1.2	Вуглецю окис	7.614	0.350
1.3	Вуглецю двоокис	34329.294	1577.053
1.4	Вуглеводні	0.448	0.021
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
	Лютий 2019		
1.1	Азоту оксиди	16.295	0,870
1.2	Вуглецю окис	6,443	0.344
1.3	Вуглецю двоокис	29047,757	1552,194
1.4	Вуглеводні	0,379	0.020
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
	Березень 2019		
1.1	Азоту оксиди	13,641	0,785
1.2	Вуглецю окис	5,394	0,310

1.3	Вуглецю двоокис	24316,757	1399,606
1.4	Вуглеводні	0,317	0,018
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Листопад 2019			
1.1	Азоту оксиди	9,89	1,093
1.2	Вуглецю окис	3,91	0,432
1.3	Вуглецю двоокис	17629,684	1949,539
1.4	Вуглеводні	0,23	0,025
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Грудень 2019			
1.1	Азоту оксиди	18,906	0,899
1.2	Вуглецю окис	7,472	0,355
1.3	Вуглецю двоокис	33700,904	1601,830
1.4	Вуглеводні	0,439	0,021
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Сумарні викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин за 2019 рік			
1.1	Азоту оксиди	77,99	0,887
1.2	Вуглецю окис	30,833	0,351
1.3	Вуглецю двоокис	139024,396	1580,936
1.4	Вуглеводні	1,813	0,021
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	-	-

2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	-	-
2.3	Завислі речовини	-	-
2.4	Нафтопродукти	-	-
2.5	Нітрати	-	-
2.6	Нітрити	-	-
2.7	Сульфати	-	-
2.8	Фосфати	-	-
2.9	Хлориди	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

Примітка: АТ «Херсонська ТЕЦ» скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти не здійснює.

Т. в. о. голови правління



О. РОВОВОЙ