

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 2020 році

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %						
		січень	лютий	березень	квітень	листопад	грудень
1	Ядерне паливо	-	-	-	-	-	-
2	Вугілля	-					
3	Природний газ	100	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	-					
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими	-					
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	-					
16	Інші види палива/енергії (вказати)	-					

Т. в. о. голови правління



О. РОБОВОЙ

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 2020		
1.1	Азоту оксиди	21,043	0,970
1.2	Вуглецю окис	7,512	0,346
1.3	Вуглецю двоокис	33822,736	1559,154
1.4	Вуглеводні	0,442	0,020
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
	Лютий 2020		
1.1	Азоту оксиди	19,772	0,973
1.2	Вуглецю окис	7,058	0,347
1.3	Вуглецю двоокис	31778,272	1563,373
1.4	Вуглеводні	0,415	0,020
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
	Березень 2020		
1.1	Азоту оксиди	16,265	0,896
1.2	Вуглецю окис	5,806	0,320

1.3	Вуглецю двоокис	26142,853	1439,664
1.4	Вуглеводні	0,341	0,019
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Квітень 2020			
1.1	Азоту оксиди	0,049	0,219
1.2	Вуглецю окис	0,019	0,792
1.3	Вуглецю двоокис	77,4	345,536
1.4	Вуглеводні	0,001	0,004
Листопад 2020			
1.1	Азоту оксиди	11,46	1,102
1.2	Вуглецю окис	4,091	0,394
1.3	Вуглецю двоокис	18419,160	1771,754
1.4	Вуглеводні	0,241	0,023
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Грудень 2020			
1.1	Азоту оксиди	22,269	0,981
1.2	Вуглецю окис	7,950	0,350
1.3	Вуглецю двоокис	35792,723	1576,702
1.4	Вуглеводні	0,468	0,021
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Сумарні викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин за 2020 рік			
1.1	Азоту оксиди	90,858	0,972
1.2	Вуглецю окис	32,436	0,347
1.3	Вуглецю двоокис	146033,144	1561,935

1.4	Вуглеводні	1,908	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