



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ХЕРСОНСЬКА ТЕПЛОЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»

Бериславське шосе, 1, м. Херсон, 73036, тел.: (0552) 35-24-56, 35-24-82
факс: (0552) 35-24-42, e-mail: data@tec.kherson.ua

« 01 » 06 2021 р. № 002-1/153

На № _____ від « ____ » _____ 20__ р.

ДП «ОПЕРАТОР РИНКУ»
01032, м. Київ, вул. Симона
Петлюри, 27

*Щодо впливу на навколишнє середовище
спричиненого виробництвом електроенергії*

Надаємо інформацію про вплив АТ «Херсонська ТЕЦ» на навколишнє природне середовище, який спричинений виробництвом електричної енергії в 1 кварталі 2021 року.

Примітка: згадане додається на 3 аркушах.

Т. в. о. голови правління

О. РОВОВОЙ

Кошмарик С.
Т. 0552-366-115

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»

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		січень	лютий	березень
1	Ядерне паливо	-	-	-
2	Вугілля	-		
3	Природний газ	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

199

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 2021		
1.1	Азоту оксиди	22.307	1.032
1.2	Вуглецю окис	7.784	0.360
1.3	Вуглецю двоокис	35156.657	1626.343
1.4	Вуглеводні	0.458	0.021
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
	Лютий 2021		
1.1	Азоту оксиди	20.493	1.061
1.2	Вуглецю окис	7.154	0.371
1.3	Вуглецю двоокис	32297.706	1672.763
1.4	Вуглеводні	0.421	0.022
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
	Березень 2021		
1.1	Азоту оксиди	21.732	1.053
1.2	Вуглецю окис	7.585	0.367

1.3	Вуглецю двоокис	34251.475	1659.953
1.4	Вуглеводні	0.446	0.022
1.5	Ртуть та її сполуки	0	0
Сумарні викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин			
1.1	Азоту оксиди	64.532	1.048
1.2	Вуглецю оксис	22.524	0.366
1.3	Вуглецю двоокис	101705.838	1651.096
1.4	Вуглеводні	1.325	0.022
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