

## ІНФОРМАЦІЯ

про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва  
електричної енергії

ТОВ «КЛІАР ЕНЕРДЖІ-ЧЕРНІГІВ»

1 квартал 2021р.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	
2	Вугілля	
3	Природний газ	
4	Мазут	
5	Газ промисловий (вказати)	
6	Біомаса	
7	Біогаз	100
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)	

## ІНФОРМАЦІЯ

## про вплив 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		
1.1	Азоту оксиди	2.7035	1485428
1.2	Аміак		
1.3	Ангідрид сірчистий		
1.4	Ацетон		
1.5	Бенз(о)пірен		
1.6	Бутилацетат		
1.7	Ванадію п'ятиокис		
1.8	Водень хлористий		
1.9	Вуглецю окис	5,8229	1485428
1.10	Вуглецю двоокис	1553,1635	1485428
1.11	Вуглеводні	2,0647	1485428
1.12	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13	Тверді речовини		
1.14	Кадмію сполуки		
1.15	Марганець та його сполуки		
1.16	Нікель та його сполуки		
1.17	Озон		
1.18	Ртуть та її сполуки		
1.19	Свинець та його сполуки		
1.20	Сірководень		
1.21	Сірковуглець		

1.22	Спирт н-бутиловий		
1.23	Стирол		
1.24	Фенол		
1.25	Формальдегід		
1.26	Хром та його сполуки		
1.27	Радіоактивні відходи		
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		
2.8	Фосфати		
2.9	Хлориди		
2.10	Радіоактивні відходи		