

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 на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2019 рік**

Обсяг виробленої електричної енергії за 2019 рік - 4,683 млн.кВт\*год

4683090

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1,1	Азоту оксиди	0,167265	0,0357
1,2	Аміак	0	0
1,3	Ангідрид сірчистий	3,984249	0,8508
1,4	Ацетон	0	0
1,5	Бенз(о)пірен	0	0
1,6	Бутилацетат	0	0
1,7	Ванадію п'ятиокис	0	0
1,8	Водень хлористий	0	0
1,9	Вуглецю окис	0,452156	0,0966
1,10	Вуглецю двоокис	1610,1932	343,8314
1,11	Вуглеводні	4,68309	1,0000
1,12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0
1,13	Тверді речовини	0	0
1,14	Кадмію сполуки	0	0
1,15	Марганець та його сполуки	0	0
1,16	Нікель та його сполуки	0	0
1,17	Озон	0	0
1,18	Ртуть та її сполуки	0,000003	0,0000006
1,19	Свинець та його сполуки	0	0
1,20	Сірководень	0	0
1,21	Сірковуглець	0	0
1,22	Спирт н-бутиловий	0	0
1,23	Стирол	0	0
1,24	Фенол	0	0
1,25	Формальдегід	0	0
1,26	Хром та його сполуки	0	0
1,27	Радіоактивні відходи		
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2,1	Азот амонійний	0	0
2,2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0	0
2,3	Завислі речовини	0	0
2,4	Нафтопродукти	0	0
2,5	Нітрати	0	0
2,6	Нітрити	0	0
2,7	Сульфати	0	0
2,8	Фосфати	0	0
2,9	Хлориди	0	0
2,10	Радіоактивні відходи	0	0