

Постанова від 26 квітня 2019 р. № 642

Про затвердження Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

Додаток 2
до Порядку опублікування інформації
про частку кожного джерела енергії, використаного
для виробництва електричної енергії, та вплив

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії у 2022 році

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1.	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	–	–
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	–	–
1.10	Вуглецю двоокис	–	–
1.11	Вуглеводні	–	–
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	–	–

Директор ТОВ "ІНТЕЛКОМ"



В. Я. ОКРЕПКИЙ