

ІНФОРМАЦІЯ

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії ТОВ «ЕКОТЕХНІК-НОВА УШИЦЯ» за 2020 рік

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.2	Аміак	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.3	Ангідрид сірчистий	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.4	Ацетон	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.5	Бенз(о)пірен	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.6	Бутилацетат	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.7	Ванадію п'ятиокис	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.8	Водень хлористий	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.9	Вуглецю окис	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.10	Вуглецю двоокис	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.11	Вуглеводні	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.13	Тверді речовини	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.14	Кадмію сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.15	Марганець та його сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.16	Нікель та його сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.17	Озон	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.18	Ртуть та її сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.19	Свинець та його сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.20	Сірководень	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.21	Сірковуглець	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.22	Спирт н-бутиловий	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.23	Стирол	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.24	Фенол	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.25	Формальдегід	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.26	Хром та його сполуки	0 (відсутні)	0 (відсутні)
1.27	Радіоактивні відходи	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2.1	Азот амонійний	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.3	Завислі речовини	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.4	Нафтопродукти	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.5	Нітрати	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.6	Нітрити	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.7	Сульфати	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.8	Фосфати	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.9	Хлориди	0 (відсутні)	0 (відсутні)
2.10	Радіоактивні відходи	0 (відсутні)	0 (відсутні)