

ІНФОРМАЦІЯ

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії
СЕС ТОВ «СОЛАР ЧОРНОБИЛЬ» у 2020 році¹

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0	0
1.2	Аміак	0	0
1.3	Ангідрид сірчистий	0	0
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	0
1.10	Вуглецю двоокис	0	0
1.11	Вуглеводні	0	0
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	0
1.19	Свинець та його сполуки	0	0
1.20	Сірководень	0	0

¹ 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.

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	0	0
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	Нітроти	0	0
2.7	Сульфати	0	0
2.8	Фосфати	0	0
2.9	Хлориди	0	0
2.10	Радіоактивні відходи	0	0