

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії ТОВ «БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за II КВАРТАЛ 2020 року. Вплив на навколишнє середовище, спричинене виробництвом електричної енергії, відсутнє.

Місяць		Квітень		Травень		Червень	
№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	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	-	-	-	-	-	-

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії ТОВ«БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за III КВАРТАЛ 2020 року. Вплив на навколишнє середовище, спричинене виробництвом електричної енергії, відсутнє.

Місяць		Липень		Серпень		Вересень	
№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	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	-	-	-	-	-	-

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії ТОВ «БОЛОХІВСЬКИЙ СОЛАР ПАРК 2» за IV КВАРТАЛ 2020 року. Вплив на навколишнє середовище, спричинене виробництвом електричної енергії, відсутнє.

Місяць		Жовтень		Листопад		Грудень	
№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	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	Нітриди	-	-	-	-	-	-
2.7	Сульфати	-	-	-	-	-	-
2.8	Фосфати	-	-	-	-	-	-
2.9	Хлориди	-	-	-	-	-	-
2.10	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-