

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2018 рік.

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2019 рік.

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2020 рік.

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за вересень 2021

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за жовтень 2021

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за листопад 2021

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за грудень 2021

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за січень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за лютий 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за березень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за квітень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за травень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Червень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Липень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Серпень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Вересень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Жовтень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Листопад 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Грудень 2022

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Січень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Лютий 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Березень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Квітень 2023

№ 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	Нітроти	-	
2.7	Сульфати	-	
2.8	Фосфати	-	
2.9	Хлориди	-	
2.10	Радіоактивні відходи	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Травень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Червень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Липень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Серпень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Вересень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Жовтень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Листопад 2023

№ 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	Нітроти	-	
2.7	Сульфати	-	
2.8	Фосфати	-	
2.9	Хлориди	-	
2.10	Радіоактивні відходи	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Грудень 2023

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Січень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Лютий 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Березень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Квітень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Травень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Червень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Липень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Серпень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Вересень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Жовтень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Листопад 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Грудень 2024

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Січень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Лютий 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Березень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Квітень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Травень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Червень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Липень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Серпень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Вересень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Жовтень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Листопад 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Грудень 2025

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за січень 2026

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за лютий 2026

№ 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	Нітроти	-	
2.7	Сульфати	-	
2.8	Фосфати	-	
2.9	Хлориди	-	
2.10	Радіоактивні відходи	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за березень 2026

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за квітень 2026

№ 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	-	

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за Травень 2026

№ 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	-	