

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за січень 2021 р.

№ 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	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за лютий 2021 р.

№ 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	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за березень 2021 р.

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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за I квартал 2021 р.

№ 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	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за квітень 2021 р.

№ 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	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за травень 2021 р.

№ 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	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за червень 2021 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,470	0,170
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	0,404	0,146
1.10	Вуглецю двоокис	811,129	293,091
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	0,0000015	0,000001
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	0,000238	0,00009
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,001297	0,0005
2.3	Завислі речовини	0,011049	0,0040
2.4	Нафтопродукти	0,000054	0,00002
2.5	Нітрати	0,003327	0,001202
2.6	Нітрити	0,000204	0,000074
2.7	Сульфати	0,122435	0,044240
2.8	Фосфати	0,001441	0,000521
2.9	Хлориди	0,076259	0,028
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за II квартал 2021 р.

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,470	0,170
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	0,404	0,146
1.10	Вуглецю двоокис	811,129	293,091
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	0,0000015	0,000001
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	0,000238	0,00009
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,001297	0,0005
2.3	Завислі речовини	0,011049	0,0040
2.4	Нафтопродукти	0,000054	0,00002
2.5	Нітрати	0,003327	0,001202
2.6	Нітрити	0,000204	0,000074
2.7	Сульфати	0,122435	0,044240
2.8	Фосфати	0,001441	0,000521
2.9	Хлориди	0,076259	0,028
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за липень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,486	0,134
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	0,509	0,140
1.10	Вуглецю двоокис	1020,723	280,666
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	0,0000018	0,0000005
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	0,000633	0,000174
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,003217	0,000885
2.3	Завислі речовини	0,027925	0,007678
2.4	Нафтопродукти	0,000152	0,000042
2.5	Нітрати	0,005798	0,001594
2.6	Нітрити	0,000455	0,000125
2.7	Сульфати	0,309606	0,085132
2.8	Фосфати	0,003506	0,000964
2.9	Хлориди	0,201092	0,055294
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за серпень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,499	0,136
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	0,309	0,084
1.10	Вуглецю двоокис	1020,963	278,473
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	0,0000018	0,0000005
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	0,000518	0,000141
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,002528	0,000690
2.3	Завислі речовини	0,022911	0,006249
2.4	Нафтопродукти	0,000122	0,000033
2.5	Нітрати	0,003676	0,001003
2.6	Нітрити	0,000244	0,000067
2.7	Сульфати	0,250364	0,068288
2.8	Фосфати	0,002443	0,000666
2.9	Хлориди	0,117243	0,031979
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за вересень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	0,254	0,139
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	0,129	0,071
1.10	Вуглецю двоокис	426,098	233,113
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	0,0000008	0,0000004
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	0,000111	0,000061
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,000391	0,000214
2.3	Завислі речовини	0,003569	0,001953
2.4	Нафтопродукти	0,000019	0,000010
2.5	Нітрати	0,000721	0,000394
2.6	Нітрити	0,000050	0,000027
2.7	Сульфати	0,039128	0,021406
2.8	Фосфати	0,000540	0,000295
2.9	Хлориди	0,018896	0,010338
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за III квартал 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,239	0,409
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	0,947	0,295
1.10	Вуглецю двоокис	2467,784	792,252
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	0,0000044	0,0000014
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	0,001262	0,000376
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,006136	0,001789
2.3	Завислі речовини	0,054405	0,015880
2.4	Нафтопродукти	0,000293	0,000085
2.5	Нітрати	0,010195	0,002991
2.6	Нітрити	0,000749	0,000219
2.7	Сульфати	0,599098	0,174826
2.8	Фосфати	0,006489	0,001925
2.9	Хлориди	0,337231	0,097611
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за жовтень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	3,036	0,268
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	1,056	0,093
1.10	Вуглецю двоокис	3489,045	307,620
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	0,0000062	0,0000006
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	0,000519	0,000046
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,002163	0,000191
2.3	Завислі речовини	0,019745	0,001741
2.4	Нафтопродукти	0,000088	0,000008
2.5	Нітрати	0,005433	0,000479
2.6	Нітрити	0,000554	0,000049
2.7	Сульфати	0,241224	0,021268
2.8	Фосфати	0,002674	0,000236
2.9	Хлориди	0,139992	0,012343
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за листопад 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	4,878	0,288
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	1,531	0,090
1.10	Вуглецю двоокис	5055,502	298,630
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	0,000009	0,0000005
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	0,001008	0,000060
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,006552	0,000387
2.3	Завислі речовини	0,064173	0,003791
2.4	Нафтопродукти	0,000958	0,000057
2.5	Нітрати	0,019823	0,001171
2.6	Нітрити	0,001085	0,000064
2.7	Сульфати	0,722370	0,042671
2.8	Фосфати	0,0090004	0,000532
2.9	Хлориди	0,453581	0,026793
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за грудень 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	1,319	0,171
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	0,342	0,044
1.10	Вуглецю двоокис	1128,959	146,721
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	0,0000020	0,0000003
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	0,000204	0,000026
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,001655	0,000215
2.3	Завислі речовини	0,015952	0,002073
2.4	Нафтопродукти	0,000230	0,000030
2.5	Нітрати	0,004921	0,000640
2.6	Нітрити	0,000229	0,000030
2.7	Сульфати	0,191764	0,024922
2.8	Фосфати	0,002452	0,000319
2.9	Хлориди	0,119640	0,015549
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація

про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за IV квартал 2021 року

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	9,233	0,727
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	2,929	0,227
1.10	Вуглецю двоокис	9673,506	752,971
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	0,0000172	0,0000014
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	0,001731	0,000132
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,01037	0,000793
2.3	Завислі речовини	0,09987	0,007605
2.4	Нафтопродукти	0,001276	0,000095
2.5	Нітрати	0,030177	0,002290
2.6	Нітрити	0,001868	0,000143
2.7	Сульфати	1,155358	0,088861
2.8	Фосфати	0,01413	0,001087
2.9	Хлориди	0,713213	0,054685
2.10	Радіоактивні відходи	-	-

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Інформація
про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
виробництвом електричної енергії філією «ТЕЦ-3» за 2021 рік

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт•год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин		
1.1	Азоту оксиди	10,942	1,306
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	4,280	0,668
1.10	Вуглецю двоокис	12952,419	1838,314
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	0,0000231	0,0000038
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	0,003231	0,000598
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	0,017803	0,003082
2.3	Завислі речовини	0,165324	0,027485
2.4	Нафтопродукти	0,001623	0,000200
2.5	Нітрати	0,043699	0,006483
2.6	Нітрити	0,002821	0,000436
2.7	Сульфати	1,876891	0,307927
2.8	Фосфати	0,022600	0,003533
2.9	Хлориди	1,126703	0,180296
2.10	Радіоактивні відходи	-	-