


**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"
за 1 квартал 2024 р. (за 3 місяці)**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт·год |
|----------|---|---------------|-------------------|
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1. | Азоту оксиди | 32,5281581 | 3,747271247895 |
| 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 | 33,8058737 | 3,894465167986 |
| 1.10. | Вуглецю двоокис | 16483,2792948 | 1898,887677652520 |
| 1.11. | Вуглеводні | | |
| 1.12. | Газоподібні фтористі сполуки | | |
| 1.13. | Тверді речовини | 1,6566958 | 0,190852756733 |
| 1.14. | Кадмію сполуки | | |
| 1.15. | Марганець та його сполуки | 0,0000900 | 0,000010368076 |
| 1.16. | Нікель та його сполуки | | |
| 1.17. | Озон | | |
| 1.18. | Ртуть та її сполуки | 0,0000001 | 0,000000005892 |
| 1.19. | Свинець та його сполуки | | |
| 1.20. | Сірководень | 0,0000327 | 0,000003764764 |
| 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 | 0,0061086 | 0,000703715112 |
| 2.2. | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | | |
| 2.3. | Завислі речовини | 0,2462830 | 0,028372006103 |
| 2.4. | Нафтопродукти | 0,0004848 | 0,000055850406 |
| 2.5. | Нітрати | 0,0155139 | 0,001787212983 |
| 2.6. | Нітрити | 0,0031997 | 0,000368612678 |
| 2.7. | Сульфати | 0,7611501 | 0,087685136971 |
| 2.8. | Фосфати | | |
| 2.9. | Хлориди | 2,8778262 | 0,331528008320 |
| 2.10. | Радіоактивні відходи | | |

Еколог



Коломієць М.В.

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"
за 2 квартал 2024 р. (за 3 місяці)**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт·год |
|----------|---|---------------|-------------------|
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1. | Азоту оксиди | 32,6980910 | 3,047535853510 |
| 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 | 31,2559050 | 2,913120864499 |
| 1.10. | Вуглецю двоокис | 16430,9119288 | 1531,398062619610 |
| 1.11. | Вуглеводні | | |
| 1.12. | Газоподібні фтористі сполуки | | |
| 1.13. | Тверді речовини | 1,7332967 | 0,161547159316 |
| 1.14. | Кадмію сполуки | | |
| 1.15. | Марганець та його сполуки | 0,0000900 | 0,000008388203 |
| 1.16. | Нікель та його сполуки | | |
| 1.17. | Озон | | |
| 1.18. | Ртуть та її сполуки | 0,0000000 | |
| 1.19. | Свинець та його сполуки | | |
| 1.20. | Сірководень | 0,0000327 | 0,000003045850 |
| 1.21. | Сірковуглець | | |
| 1.22. | Спирт н-бутиловий | | |
| 1.23. | Стірол | | |
| 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 | 0,0092168 | 0,000859025893 |
| 2.2. | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | | |
| 2.3. | Завислі речовини | 0,3715977 | 0,034633742348 |
| 2.4. | Нафтопродукти | 0,0007315 | 0,000068176658 |
| 2.5. | Нітрати | 0,0234077 | 0,002181653061 |
| 2.6. | Нітрити | 0,0048278 | 0,000449965944 |
| 2.7. | Сульфати | 1,1484417 | 0,107037353321 |
| 2.8. | Фосфати | | |
| 2.9. | Хлориди | 4,3421335 | 0,404696642873 |
| 2.10. | Радіоактивні відходи | | |

Еколог



Коломієць М.В.

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"
за 3 квартал 2024 р. (за 3 місяці)**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт·год |
|----------|---|---------------|-------------------|
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1. | Азоту оксиди | 30,1431134 | 2,809406176737 |
| 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 | 28,8136470 | 2,685496908761 |
| 1.10. | Вуглецю двоокис | 15146,9800764 | 1411,732717218950 |
| 1.11. | Вуглеводні | | |
| 1.12. | Газоподібні фтористі сполуки | | |
| 1.13. | Тверді речовини | 1,6240379 | 0,151363994887 |
| 1.14. | Кадмію сполуки | | |
| 1.15. | Марганець та його сполуки | 0,0000900 | 0,000008388203 |
| 1.16. | Нікель та його сполуки | | |
| 1.17. | Озон | | |
| 1.18. | Ртуть та її сполуки | 0,0000000 | |
| 1.19. | Свинець та його сполуки | | |
| 1.20. | Сірководень | 0,0000327 | 0,000003045850 |
| 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 | 0,0097800 | 0,000911521616 |
| 2.2. | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | | |
| 2.3. | Завислі речовини | 0,3943063 | 0,036750236594 |
| 2.4. | Нафтопродукти | 0,0007762 | 0,000072342985 |
| 2.5. | Нітрати | 0,0248382 | 0,002314975533 |
| 2.6. | Нітрити | 0,0051229 | 0,000477463704 |
| 2.7. | Сульфати | 1,2186238 | 0,113578487111 |
| 2.8. | Фосфати | | |
| 2.9. | Хлориди | 4,6074846 | 0,429427961460 |
| 2.10. | Радіоактивні відходи | | |

Еколог



Коломієць М.В.

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"
за 4 квартал 2024 р. (за 3 місяці)**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт·год |
|----------|---|---------------|-------------------|
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1. | Азоту оксиди | 30,5693972 | 3,489297928930 |
| 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 | 30,2218956 | 3,449632885764 |
| 1.10. | Вуглецю двоокис | 15412,0258995 | 1759,182547585240 |
| 1.11. | Вуглеводні | | |
| 1.12. | Газоподібні фтористі сполуки | | |
| 1.13. | Тверді речовини | 1,6166856 | 0,184534146370 |
| 1.14. | Кадмію сполуки | | |
| 1.15. | Марганець та його сполуки | 0,0000900 | 0,000010272915 |
| 1.16. | Нікель та його сполуки | | |
| 1.17. | Озон | | |
| 1.18. | Ртуть та її сполуки | 0,0000000 | 0,000000002154 |
| 1.19. | Свинець та його сполуки | | |
| 1.20. | Сірководень | 0,0000327 | 0,000003730210 |
| 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 | 0,0067255 | 0,000767677358 |
| 2.2. | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | | |
| 2.3. | Завислі речовини | 0,2711569 | 0,030950801413 |
| 2.4. | Нафтопродукти | 0,0005338 | 0,000060926774 |
| 2.5. | Нітрати | 0,0170808 | 0,001949656782 |
| 2.6. | Нітрити | 0,0035229 | 0,000402116711 |
| 2.7. | Сульфати | 0,8380244 | 0,095655035863 |
| 2.8. | Фосфати | | |
| 2.9. | Хлориди | 3,1684795 | 0,361661333045 |
| 2.10. | Радіоактивні відходи | | |

Еколог

М.В. Колосієць

Коломієць М.В.

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"
за 2024 р.**

| № з/п | Найменування забруднюючої речовини | тонн | г/кВт·год |
|----------|---|-------------|-------------------|
| 1 | Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин | | |
| 1.1. | Азоту оксиди | 125,8068043 | 3,217915840757 |
| 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 | 123,7504354 | 3,165317557538 |
| 1.10. | Вуглецю двоокис | 63395,67478 | 1621,549385206210 |
| 1.11. | Вуглеводні | | |
| 1.12. | Газоподібні фтористі сполуки | | |
| 1.13. | Тверді речовини | 6,630415944 | 0,169594328548 |
| 1.14. | Кадмію сполуки | | |
| 1.15. | Марганець та його сполуки | 0,00036 | 0,000009208164 |
| 1.16. | Нікель та його сполуки | | |
| 1.17. | Озон | | |
| 1.18. | Ртуть та її сполуки | 0,0000001 | 0,000000001684 |
| 1.19. | Свинець та його сполуки | | |
| 1.20. | Сірководень | 0,00013072 | 0,000003343587 |
| 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 | 0,02861331 | 0,000731877930 |
| 2.2. | Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5)) | | |
| 2.3. | Завислі речовини | 1,206527905 | 0,030860852721 |
| 2.4. | Нафтопродукти | 0,001430666 | 0,000036593897 |
| 2.5. | Нітрати | 0,06676439 | 0,001707715170 |
| 2.6. | Нітрити | 0,015260432 | 0,000390334896 |
| 2.7. | Сульфати | 3,734036955 | 0,095510069882 |
| 2.8. | Фосфати | | |
| 2.9. | Хлориди | 14,1158996 | 0,361059778864 |
| 2.10. | Радіоактивні відходи | | |

Еколог



Коломієць М.В.

