

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ідентифікаційний код ЄДРПОУ | 3 | 1 | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 8 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтями 21 та 22 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ОХОРОНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ за 2017 рік

| Подають: | Термін подання |
|--|------------------------|
| <i>юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, що мають стаціонарні джерела викидів, за переліком, визначеним Держстатом</i> – територіальному органу Держстату | не пізніше 20 січня |

№ 2-ТП (повітря)
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
27.11.2015 № 345

Респондент:

Найменування: Комунальне підприємство "Управління житлово-комунального господарства"

Місцезнаходження (юридична адреса): 07101, м. Славутич, Київської області, вул. Військових будівельників, 8

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо,

№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса): 07101, м. Славутич, Київської області, вул. Військових будівельників, 8

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо,

№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Розділ І. Сумарні викиди забруднювальних речовин та парникових газів від підприємства*

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | Г |
| .00000 | Всього по підприємству (без урахування діоксиду Вуглецю): | 77,406 |
| .03000 | Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок: | 1,230 |
| .04000 | Сполуки азоту: | 40,396 |
| .04001 | Оксиди азоту No_x (у перерахунку на діоксид азоту) (NO_2) | 40,349 |
| .04002 | Азоту оксид (N_2O) | 0,047 |
| .06000 | Оксид вуглецю | 34,728 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,619 |
| 12000 | Метан | 0,433 |
| .07000 | Крім того, діоксид Вуглецю (CO_2)* | 24453,613 |

*Заповнюється відповідно до Переліку забруднювальних речовин та парникових газів (додаток 2 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря)-річна та № 2-ТП (повітря)-квартальна)

Розділ II. Викиди забруднювальних речовин та парникових газів від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)*

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Системи централізованого теплопостачання, установки для спалювання більше 50 та менше 300 МВт код **110202**

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | Г |
| 00000 | Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю): | 47,930 |
| .04000 | Сполуки азоту | 40,005 |
| .04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO ₂) | 39,961 |
| .04002 | Азоту оксид (N ₂ O) | 0,044 |
| | | |
| .06000 | Вуглецю оксид | 7,493 |
| | | |
| 12000 | Метан | 0,432 |
| | | |
| 07000 | Крім того, діоксид вуглецю | 24252,723 |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Виробничі процеси в деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, у виробництві напоїв та інших секторах код **210617**

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | Г |
| 00000 | Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю): | 0,179 |
| .03000 | Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок, у т.ч. | 0,179 |
| | | |
| .07000 | Крім того, діоксид Вуглецю (CO ₂) | 0,000 |

*Заповнюється по окремих виробничих та технологічних процесах, технологічному устаткуванню (установці) відповідно до Переліку виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) (додаток 1 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря)-річна та № 2-ТП (повітря)-квартальна) відповідно до Переліку забруднювальних речовин та парникових газів (додаток 2 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря)-річна та № 2-ТП (повітря)-квартальна)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Установки для перетворення твердого палива, установки спалювання менше 50 код **110403**

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | 1 |
| 00000 | Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю): | 28,678 |
| .03000 | Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок, у т.ч. | 1,051 |
| .04000 | Сполуки азоту | 0,391 |
| .04001 | Азоту оксиди | 0,388 |
| .04002 | Оксид діазоту | 0,003 |
| .06000 | Вуглецю оксид | 27,235 |
| 12000 | Метан | 0,001 |
| | | |
| 07000 | Крім того, діоксид вуглецю | 200,885 |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Нанесення лакофарбового покриття, інші види промислового використання фарб код **410108**

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | 1 |
| 00000 | Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю): | 0,619 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС): | 0,619 |
| | | |
| 07000 | Крім того, діоксид вуглецю | 0,000 |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії - Розподіл бензину код **3105043**

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | І |
| 00000 | Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю): | 0,000 |
| | | |
| 07000 | Крім того, діоксид вуглецю | 0,005 |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Контактні технологічні процеси, зварювання металів код **130326**

| Коди забруднювальних речовин, парникових газів | Найменування забруднювальних речовин, парникових газів | Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками |
|--|--|---|
| А | Б | І |
| 00000 | Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю): | 0,000 |
| .01000 | Метали та їх сполуки | 0,000 |
| .01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,000 |
| .01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,000 |
| | | |
| 07000 | Крім того, діоксид вуглецю | 0,000 |

Розділ III. Заходи, спрямовані на зменшення викидів забруднювальних речовин та парникових газів у повітря *

| Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) | Заходи, завершення яких передбачалось у звітному році (оцінка виконання заходу: не виконано – 0, виконано - 1 , перенесено –2, анульовано-3) | | | Витрати на заходи, спрямовані на зменшення викидів у повітря, тис.грн | | Обсяги зменшення викидів забруднювальних речовин та парникових газів в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік (графи 4 та 5 заповнюються тільки по виконаних заходах) | |
|--|---|------------|-------------------------|---|---|--|----------|
| | найменування заходу | код заходу | оцінка виконання заходу | всього за кошторисною вартістю | фактично витрачено з початку виконання заходу | очікуване | фактичне |
| | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

* Заповнюється відповідно до Переліку повітроохоронних заходів (додаток 3 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря)-річна та № 2-ТП (повітря)-квартальна).

Місце підпису керівника (власника) та/або особи, відповідальної за достовірність наданої інформації

Кучинський В.О.
(ПІБ)

Селезньова Л.Ф.
(ПІБ)

Телефон (04579)2-40-49, факс (04579)2-02-27 , електронна пошта: UGKH@slavutich.kiev.ua