

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 ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН І ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ У
АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ
за 2019 рік**

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які мають стаціонарні джерела викидів – територіальному органу Держстату	не пізніше 20 січня

№ 2-ТП (повітря)
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
06.07.2018 № 124

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 забруднюючих речовин і парникових газів

(тонн, з трьома десятковими знаками)

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів
А	Б	І
00000	Всього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю):	49,881
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,147
04000	Сполуки азоту	40,462
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	40,419
04002	Азоту оксид (N ₂ O)	0,043
06000	Оксид вуглецю	8,828
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,006
12000	Метан	0,438
07000	Крім того, діоксид вуглецю	24557,632

**Розділ II. Викиди забруднюючих речовин і 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**

(тонн, з трьома десятковими знаками)

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів
А	Б	1
00000	Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):	49,073
04000	Сполуки азоту	40,453
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	40,410
04002	Азоту оксид (N ₂ O)	0,043
06000	Оксид вуглецю	8,182
12000	Метан	0,438
07000	Крім того, діоксид вуглецю	24552,866

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

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**

(тонн, з трьома десятковими знаками)

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів
А	Б	1
00000	Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):	0,122
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,122
07000	Крім того, діоксид вуглецю	0,000

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Установки для перетворення твердого палива,

установки спалювання менше 50 МВт

код 110403

(тонн, з трьома десятковими знаками)

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів
А	Б	І
00000	Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):	0,680
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,025
04000	Сполуки азоту	0,009
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	0,009
06000	Оксид вуглецю	0,646
07000	Крім того, діоксид вуглецю	4,763

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Нанесення лакофарбового покриття, інші види

промислового використання фарб код 410108

(тонн, з трьома десятковими знаками)

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів
А	Б	І
00000	Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС):	0,006
07000	Крім того, діоксид вуглецю	0,000

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) Видобуток і розподіл палива та геотермальної

енергії - Розподіл бензину

код 310504

(тонн, з трьома десятковими знаками)

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів
А	Б	І
00000	Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):	0,000
07000	Крім того, діоксид вуглецю	0,003

