

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 186<sup>3</sup> Кодексу України про адміністративні правопорушення

### ЗВІТ ПРО ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН І ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ У АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ за 2018 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 I. 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	Г
<b>00000</b>	<b>Всього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>55,143</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки:</b>	<b>0,001</b>
01003	Залізо та його сполуки ( у перерахунку на залізо)	0,001
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок:</b>	<b>0,402</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту:</b>	<b>39,980</b>
04001	Оксиди азоту $\text{No}_x$ ( у перерахунку на діоксид азоту) ( $\text{NO}_2$ )	39,936
04002	Азоту оксид ( $\text{N}_2\text{O}$ )	0,044
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>14,307</b>
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>	<b>0,022</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,431</b>
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю (<math>\text{CO}_2</math>)*</b>	<b>24246,270</b>

**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	Г
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>48,167</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>39,887</b>
04001	Оксиди азоту ( у перерахунку на діоксид азоту NO <sub>2</sub> )	39,844
04002	Азоту оксид (N <sub>2</sub> O)	0,043
<b>06000</b>	<b>Вуглецю оксид</b>	<b>7,849</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,431</b>
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>24198,628</b>

**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
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>0,153</b>
03000	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок, у т.ч.	0,153
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>0,000</b>

**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	Г
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>6,800</b>
03000	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок, у т.ч.	0,249
04000	Сполуки азоту	0,093
04001	Азоту оксиди	0,092
04002	Оксид діазоту	0,001
06000	Вуглецю оксид	6,458
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>47,637</b>

**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
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>0,022</b>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС):	0,022
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>0,000</b>

**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 3105043**

(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
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>0,000</b>
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>0,005</b>

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

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

(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
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничому та технологічному процесу, технологічному устаткуванню (установці) (без урахування діоксиду вуглецю):</b>	<b>0,001</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки:</b>	<b>0,001</b>
01003	Залізо та його сполуки ( у перерахунку на залізо)	0,001
<b>07000</b>	<b>Крім того, діоксид вуглецю</b>	<b>0,000</b>

\_\_\_\_\_  
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