

Додаток 1  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій та  
громадян-підприємців

**Зразок титульного аркуша**

**ДОКУМЕНТИ, У ЯКИХ ОБҐРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ,  
ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН  
В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ**

-----  
(назва об'єкта)

\_\_\_\_\_  
(посада керівника організації,  
установи, закладу - розробника  
документів)

\_\_\_\_\_  
(дата)                      \_\_\_\_\_  
(підпис)                      \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові особи)

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові відповідальних виконавців  
документів та виконавців, які пройшли навчання на курсах  
підвищення кваліфікації Мінприроди України  
та мають відповідне посвідчення)

\_\_\_\_\_  
(посада керівника суб'єкта господарювання)

\_\_\_\_\_  
(дата)                      \_\_\_\_\_  
(підпис)                      \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові особи)

М.П.

**Місто - рік**

Додаток 2  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій та  
громадян-підприємців

**ПРОДУКЦІЯ**  
**(готова продукція та напівфабрикати,**  
**які відпускає підприємство споживачам)**

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

Додаток 3  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ПЕРЕЛІК**  
**виробництв та технологічного устаткування,**  
**які підлягають до впровадження найкращих**  
**доступних технологій та методів керування**

1. Енергетика та переробна промисловість:  
теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт;  
нафтопереробне та газопереробне устаткування;  
кокові печі;  
устаткування (установки) для газифікації та зрідження вугілля;  
котельні;  
устаткування (установки) для помолу вугілля і установки для виробництва вуглекислих продуктів і твердого бездимного палива.

2. Виробництво та обробка металів:  
устаткування (установки) для випалювання та агломерації металевих руд (включаючи сульфідну руду);  
устаткування (установки) для виробництва чушкового чавуну та сталі (первинна та вторинна плавка), включаючи безперервний розлив, продуктивність якого перевищує 2,5 тонни на годину;  
устаткування (установки) для обробки чорних металів:  
а) стани гарячої прокатки, потужність яких перевищує 20 тонн сталі на годину;  
б) ковальські молоти, енергія яких перевищує 50 кДж на молот, а теплова потужність - 20 МВт;  
в) нанесення захисних розпиленних металічних покриттів з подачею сирової сталі, що перевищує 2 тонни на годину;  
г) ливарні заводи для лиття чорних металів, виробнича потужність яких перевищує 20 тонн на день;  
устаткування (установки) для виробництва кольорових металів із руди, концентратів або вторинної сировини з використанням металургійного, хімічного та електролітичного процесів;  
устаткування (установки) для плавки, включаючи легування кольорових металів, у тому числі рекуперовані матеріали (рафінування, лиття тощо), з плавильною потужністю, що перевищує 4 тонни на день для свинцю та кадмію або 20 тонн на день для усіх інших металів;  
устаткування (установки) для обробки поверхні металів та пластичних матеріалів із використанням електролітичного або хімічного процесів, для яких об'єм ванн для обробки складає понад 30 куб.м.

3. Промисловість з переробки мінеральної сировини:  
підземні гірські роботи і зв'язані з ними операції, відкрите добування корисних копалин з поверхні ділянки, що перевищує 25 га;

устаткування (установки) для виробництва цементного клінкеру в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день;

устаткування (установки) для виробництва вапна в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день, або в інших печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день;

устаткування (установки) для виробництва азбесту та виготовлення продуктів, що містять азбест;

устаткування (установки) для виготовлення скла, включаючи скловолокно, з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на день;

устаткування (установки) для плавлення мінеральних речовин, включаючи виробництво мінеральних волокон, з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на день;

устаткування (установки) для виробництва керамічних виробів шляхом випалювання, зокрема для виробництва черепиці для покрівлі, цегли, вогнетривкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або порцелянових виробів, у якого (яких) виробнича потужність перевищує 75 тонн на добу та/або потужність випалювальних печей перевищує 4 куб. м і щільність садки на випалювальну піч перевищує 300 кг/куб.м.

#### 4. Хімічна промисловість:

устаткування (установки) для виробництва основних органічних хімічних речовин:

а) устаткування (установки) для виробництва простих вуглеводнів (лінійні та циклічні, насичені та ненасичені, алифатичні та ароматичні);

б) устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять кисень (спирти, альдегіди, кетони, карбонові кислоти, складні ефіри, ацетати, прості ефіри, перекиси, епоксидні смоли);

в) устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять сірку;

г) устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять азот (аміни, аміди, сполуки азоту, нітросполуки та сполуки нітратів, нітрили, ціанати, ізоціанати);

г) устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять фосфор;

д) устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів із вмістом галогенів;

е) устаткування (установки) для виробництва органометалічних сполук;

е) устаткування (установки) для виробництва основних пластичних матеріалів (полімери, синтетичні волокна та волокна на базі целюлози);

ж) устаткування (установки) для виробництва синтетичного каучуку;

з) устаткування (установки) для виробництва фарб та пігментів;

и) устаткування (установки) для виробництва поверхнево-активних речовин;

хімічне устаткування (установки) для виробництва основних неорганічних хімічних продуктів:

а) устаткування (установки) для виробництва газів (аміак, хлор та хлористий водень, фтор або фтористий водень, оксиди вуглецю, сполуки сірки, оксиди азоту, водень, діоксид сірки, хлорокис вуглецю);

б) устаткування (установки) для виробництва кислот (хромова кислота, фтористоводнева кислота, фосфорна кислота, азотна кислота, хлористоводнева кислота, сірчана кислота, олеум, сірчиста кислота);

в) устаткування (установки) для виробництва гідроокису амонію, гідроокису калію, гідроокису натрію;

г) устаткування (установки) для виробництва карбіду кальцію, кремнію, карбіду кремнію;

г) устаткування (установки) для виробництва хлористого амонію, хлорноватокислого калію, вуглекислого калію, вуглекислого натрію, перборату, азотнокислого срібла;

д) устаткування (установки) для виробництва фосфорних, азотних та калійних мінеральних добрив (простих та складних добрив);

е) устаткування (установки) для виробництва основних продуктів для рослинництва та біоцидів;

е) устаткування (установки) для виробництва основних фармацевтичних продуктів.

#### 5. Виробництво і обробка деревини:

устаткування (установки) для виробництва целюлози із деревини або аналогічних волокнистих матеріалів;

устаткування (установки) для виробництва паперу та картону і інших продуктів із деревини (картон, волокно із деревини і фанера) з виробничою потужністю, яка перевищує 20 тонн на день;

устаткування (установки) для обробки деревини і виробів із деревини хімікатами.

#### 6. Інші види діяльності:

устаткування (установки) для поверхневої обробки речовин, предметів та продуктів із застосуванням органічних розчинників, зокрема для апретування, друку, нанесення покриття, знежирення, надання водонепроникності, ґрунтовки, фарбування, очистки або просочення, виробничою потужністю більше 150 кг на годину або 200 тонн на рік;

устаткування (установки) для дублення шкіри та хутра, на яких об'єм переробки перевищує 12 тонн оброблених виробів на день;

устаткування (установки) для виробництва вуглецю (з коксу) або електрографіту шляхом спалювання та графітизації.

#### 7. Обробка та видалення відходів:

устаткування (установки) для спалювання, піролізації, рекуперації, хімічної обробки або захоронення небезпечних відходів потужністю більше ніж 10 тонн на добу;

устаткування (установки) для спалювання комунально-побутових відходів з продуктивністю, що перевищує 3 тонни за годину;

устаткування (установки) для видалення безпечних відходів з продуктивністю, що перевищує 50 тонн на добу.





Додаток 5  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій та  
громадян-підприємців

### Геодезичні координати

Таблиця 5.1

Широта			Довгота		
градуси	мінUTI	секунди	градуси	мінUTI	Секунди
(°)	(')	('')	(°)	(')	('')
1	2	3	4	5	6
Об'єкт					

### Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту

(назва населеного пункту,  
де розташований об'єкт)

Таблиця 5.2

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	
Коефіцієнт рельєфу місцевості	
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, Т, град.С	
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), Т, град.С	
Середньорічна роза вітрів, %	



П		
-----		
ПС		
-----		
С		
-----		
ПдС		
-----		
Пд		
-----		
ПдЗ		
-----		
З		
-----		
ПЗ		
-----		
Швидкість вітру (за середніми багаторічними		
даними), повторення перевищення якої складає 5%,		
U*, м/с		
-----		

**Відомості щодо стану забруднення  
атмосферного повітря**

Таблиця 5.3

N   з/п	Забруднююча		Нормативи   якості   атмосфер-   ного	Гігієнічні   нормативи		Фонова   концен-   трація	Серед-   ньорічні   концен-   трації	Макси-   мальна з   разових   концен-   трація
	код	наймену-   вання		ГДК   (мг/   куб.м)	ОБРД   (мг/   куб.м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-----								

Примітка.

У гр. 7 інформація наводиться у разі, якщо значення фонових концентрацій встановлені в цілому для населеного пункту. У всіх інших випадках інформація щодо фонових концентрацій наводиться відповідно до вимог Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року N 286 ( [z0700-01](#) ) та зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за N 700/5891.

Додаток 6  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ПЕРЕЛІК  
видів та обсягів забруднюючих речовин,  
які викидаються в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами**

Таблиця 6.1

N з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенцій- ний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для підприємства					
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
Усього					
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
Усього					
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					

1	2	3	4	5	6
Усього					
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
Усього					

**Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри**

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду	
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м
1	2	3	4	5

Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			
Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			вита, куб.м/с	швидкість, м/с	температура, град.С	
X, м	Y, м	X, м	Y, м					
1	1	2	2					
6	7	8	9	10	11	12	13	

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/куб.м		Потужність викиду		
				г/сек	кг/год.	т/рік
14	15	16		17	18	19

Примітки.

1. У графі 13 для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря, вноситься середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу проведення вимірювань.

2. У гр.16 надається концентрація, приведена до нормальних умов, для газоподібних забруднюючих речовин; для газоподібних продуктів горіння - приведена до нормальних умов, 3% кисню (рідке та газоподібне паливо), 6% кисню (тверде паливо), 15% кисню (газові турбіни та дизельні двигуни).

**Характеристика викидів забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря, що відводяться  
від окремих типів обладнання і споруд  
та надходять до джерела викиду  
в атмосферне повітря**

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході		
	найменування	номер			вита, на вході в ГОУ, куб.м/с	швидкість, м/с	температура, град.С
1	2	3	4	5	6	7	8
Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/куб.м	Потужність викиду г/сек.	кг/год.		
9	10		11	12	13		

Примітка.

1. В таблиці 6.3 наводиться інформація щодо викидів, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів (димова труба).

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка	Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, куб.м/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/куб.м	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, куб.м/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/куб.м

				вання						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Характеристика джерел залпових викидів**

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування вання забруднючої речовини	Код забруднючої речовини	Максимальна масова концентрація мг/куб.м	Потужність викиду г/сек	Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднючої речовини	Найменування забруднючої речовини	Потужність викиду г/сек	кг/год.
1	2	3	4	5	6

Додаток 7  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ЗАХОДИ  
щодо впровадження найкращих існуючих технологій  
виробництва, які не потребують надмірних витрат  
та найкращих доступних технологій  
і методів керування**

Таблиця 7.1

Код виробничого та технологіч- ного процесу, технологіч- ного устаткуван- ня (установки)	Найменування заходу	Код заходу	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5

Примітка.

Таблиця 7.1 заповнюється з використанням Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) (квартальна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" ( [z0098-05](#) ), затвердженої наказом Держкомстату України від 30.12.2004 N 674 ( [z0097-05](#) ) та зареєстрованої у Мін'юсті України 25.01.2005 за N 98/10378.

Додаток 8  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА  
фактичних викидів забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами  
з встановленими нормативами на викиди**

Таблиця 8.1

Номер джерела викиду	Код забруднючої речовини	Найменування забруднючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/куб.м	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год.	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/куб.м	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год.
1	2	3	4	5	6	7
Виробничий, технологічний процес, технологічне устаткування						

Додаток 9  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ПРОПОЗИЦІЇ  
щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих  
речовин, які віднесені до основних джерел викидів**

Номер джерела викиду на карті-схемі \_\_\_\_\_  
Місце розташування джерела викиду \_\_\_\_\_  
Максимальна витрата викиду, куб.м/с \_\_\_\_\_  
Висота викиду, м \_\_\_\_\_

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

**Пропозиції щодо дозволених обсягів  
викидів забруднюючих речовин,  
які віднесені до інших  
джерел викидів**

Номери джерел викидів:

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4



Примітки:

1. Стаціонарні джерела, з яких здійснюються залпові викиди забруднюючих речовин, позначаються знаком "\*". Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 - кратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства.

2. Пропозиції щодо дозволених граничнодопустимих викидів надаються з урахуванням поетапності скорочення викидів, тривалості кожного етапу та терміну, з якого дозволяється певний обсяг викидів.

Додаток 10  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ЗАХОДИ  
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Примітка.

Таблиця наводиться окремо для кожного із типу заходів відповідно до переліку, зазначеного у пункті 2.14 цієї Інструкції.

**Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря**

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Додаток 11  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**Аналіз потоків коштів**

Таблиця 11.1

Додаткові потоки грошових коштів	Гривні					
	Початок	Квартал	Квартал	.....	.....	.....
Витрати (відтік):						
Інвестиції (за рахунок кредиту на 1 рік)						
Вихідна допомога робітнику, що звільнився						
Навчання 1 працівника						
Усього вихідні потоки (1)						
Надходження/економія (прибуток)						
Економія матеріалів (коагулянт), енергії і транспортних витрат						
Економія заробітної плати від скорочення одного робочого місця						
Економія на вартості оборотного капіталу						
Економія за рахунок скорочення платежів за забруднення						
Усього надходження/економія (2)						
Додатковий чистий прибуток коштів (2)-(1)						
Графік виплати за позикою:						
Виплати відсотків						
Погашення основного боргу						

Усього виплат за						
позикою						

Додаток 12  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**ЗАХОДИ**  
**щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених**  
**нормативів граничнодопустимих викидів**  
**забруднюючих речовин**

Таблиця 12.1

Номер/ номери джерел викидів	Наймену- вання забрудню- ючої речовини	Затвердже- ний граничнодо- пустимий викид, мг/куб.м	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6

Додаток 13  
до Інструкції про загальні  
вимоги до оформлення  
документів, у яких  
обґрунтовуються обсяги  
викидів, для отримання  
дозволу на викиди  
забруднюючих речовин  
в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
для підприємств, установ,  
організацій  
та громадян-підприємців

**СУМАРНІ ПОТЕНЦІЙНІ ОБСЯГИ  
викидів забруднюючих речовин та груп речовин  
в атмосферне повітря від підприємства**

Таблиця 13.1

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	

Примітка.

Перелік забруднюючих речовин та груп речовин наведено в додатку 2 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) (річна) та № 2-ТП (повітря) (квартальна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" ([z0098-05](#)), затвердженій наказом Держкомстату України від 30.12.2004 № 674 ([z0097-05](#)) та зареєстрованої у Мін'юсті України 25.01.2005 за № 98/10378).

**Потенційні обсяги викидів забруднюючих  
речовин від виробничих та технологічних  
процесів, технологічного  
устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу,  
технологічного устаткування (установки)  
код \_\_\_\_\_

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	

Примітка.

Викиди відображаються за окремими виробничими та технологічними процесами, технологічним устаткуванням (установкою) відповідно до Переліку виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), наведеного в додатку 1 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря N 2-ТП (повітря) (річна) та N 2-ТП (повітря) (квартальна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" ( [z0098-05](#) ), затвердженої наказом Держкомстату України від 30.12.2004 N 674 ( [z0097-05](#) ) та зареєстрованої в Мін'юсті України 25.01.2005 за N 98/10378.