

**Форма звіту оператора
про викиди та перенесення забруднювачів і відходів**

I. Дані про об'єкт, оператора

1. Звітний період

Звітний рік	
-------------	--

2. Дані про об'єкт

Номер державної реєстрації об'єкта в Національному реєстрі викидів та перенесення забруднювачів	
Назва об'єкта	
Кількість установок	
Місцезнаходження (вулиця, будинок)	
Населений пункт (назва та код ¹)	
Район (назва та код ¹)	
Область / АРК (назва та код ¹), м. Київ, м. Севастополь	
Поштовий індекс	
Район річкового басейну (код та назва у тому числі суббасейну)	
Вид / види діяльності згідно з додатком 1 до Закону ²	
Статус (експлуатаційний стан об'єкта)	
Номінальна потужність виробництва ³	
Обсяг виробництва ³	
Геопросторові дані (ідентифікатор геопросторового об'єкта)	
Географічні координати (широта та довгота, виражені з точністю до 5 знаків після коми)	
Примітки (інша релевантна інформація, за бажанням)	

3. Дані про оператора

Повне, скорочене (за наявності) найменування юридичної особи/ Прізвище, власне ім'я та по батькові	
---	--

(за наявності) фізичної особи-підприємця	
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань / реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи – підприємця ⁴	
Вид / види економічної діяльності згідно з Класифікацією видів економічної діяльності	
Місцезнаходження/Місце проживання (вулиця, будинок, № квартири/офіса)	
Населений пункт (назва та код ¹)	
Район (назва та код ¹)	
Область / АРК (назва та код ¹), м. Київ, м. Севастополь	
Поштовий індекс	
Номер телефону	
Адреса електронної пошти	
Адреса вебсайта (за наявності)	
Найменування, адреса вебсайта материнської компанії (за наявності)	

4. Контактні дані особи, відповідальної за звіт оператора

Посада	
Прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності)	
Номер телефону	
Адреса електронної пошти	
Дата подання звіту оператора	

1. Згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад, затвердженим наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 26 листопада 2020 року № 290.

2. Закон України «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів».

3. Інформація зазначається у разі здійснення видів діяльності, щодо яких Законом України «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів» встановлено порогові значення потужності виробництва. Така інформація не буде доступною для громадськості в Національному реєстрі викидів та перенесення забруднювачів.

4. Серія (за наявності) та номер паспорта фізичних осіб для фізичних осіб, які мають відмітку в паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта).

II. Дані про викиди та перенесення забруднювачів і відходів¹

1. Дані про викиди в атмосферне повітря — для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги викидів

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000				
630-08-0	Оксид вуглецю (CO)	500 000				
124-38-9	Вуглецю діоксид (CO ₂)	100 000 000				
	Гідрофторвуглеці (ГФВ) ⁽⁴⁾	100				
10024-97-2	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	10 000				
7664-41-7	Аміак	10 000				
	Неметанові легкі органічні сполуки (НЛЮС)	100 000				
	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO ₂))	100 000				
	Перфторвуглеці (ПФВ) ⁽⁵⁾	100				
2551-62-4	Гексафторид сірки (SF ₆)	50				
	Оксиди сірки у перерахунку на SO ₂	150 000				
	Гідрохлорфторвуглеці (ГХФВ) ⁽⁶⁾	1				
	Хлорфторвуглеці (ХФВ) ⁽⁷⁾	1				
	Галони ⁽⁸⁾	1				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
7440-38-2	Арсен та його сполуки (у перерахунку на As) ⁽⁹⁾	20				
7440-43-9	Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd) ⁽⁹⁾	10				
7440-47-3	Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr) ⁽⁹⁾	100				
7440-50-8	Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu) ⁽⁹⁾	100				
7439-97-6	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg) ⁽⁹⁾	10				
7440-02-0	Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni) ⁽⁹⁾	50				
7439-92-1	Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb) ⁽⁹⁾	200				
7440-66-6	Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn) ⁽⁹⁾	200				
309-00-2	Альдрин	1				
57-74-9	Хлордан	1				
143-50-0	Хлордекон	1				
50-29-3	ДДТ	1				
107-06-2	1,2-дихлоретан (ДХЕ)	1 000				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	1 000				
60-57-1	Дильдрин	1				
72-20-8	Ендрин	1				
76-44-8	Гептахлор	1				
118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	10				
608-73-1	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	10				
58-89-9	Ліндан	1				
2385-85-5	Мірекс	1				
	ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурани) (у перерахунку на еквіваленти токсичності І-ТЕQ)	0,001				
608-93-5	Пентахлорбензол	1				
87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	10				
1336-36-3	Поліхлоровані біфеніли (ПХБ)	0,1				
127-18-4	Тетрахлоретилен (ТХЕ)	2 000				
56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	100				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
12002-48-1	Трихлорбензоли (ТХБ)	10				
71-55-6	1,1,1-Трихлоретан	100				
79-34-5	1,1,2,2-Тетрахлоретан	50				
79-01-6	Трихлоретилен	2 000				
67-66-3	Трихлорметан (хлороформ)	500				
8001-35-2	Токсафен	1				
75-01-4	Вінілхлорид	1 000				
120-12-7	Антрацен	50				
71-43-2	Бензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	1 000				
75-21-8	Етилену оксид	1 000				
91-20-3	Нафталін	100				
117-81-7	Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ)	10				
	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) ⁽¹³⁾	50				
	Хлор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HCl)	10 000				
1332-21-4	Азбест	1				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
	Фтор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HF)	5 000				
74-90-8	Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	200				
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	50 000				
36355-01-8	Гексабромдифеніл	0,1				

2. Дані про викиди у воді — для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги викидів

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ²
	Азот загальний	50 000				
	Фосфор загальний	5 000				
	Арсен та його сполуки (у перерахунку на As) ⁽⁹⁾	5				
	Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd) ⁽⁹⁾	5				

	Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr) ⁽⁹⁾	50					
	Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu) ⁽⁹⁾	50					
	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg) ⁽⁹⁾	1					
	Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni) ⁽⁹⁾	20					
	Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb) ⁽⁹⁾	20					
	Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn) ⁽⁹⁾	100					
15972-60-8	Алахлор	1					
309-00-2	Альдрин	1					
1912-24-9	Атразин	1					
57-74-9	Хлордан	1					
143-50-0	Хлордекон	1					
470-90-6	Хлорфенвінофос	1					
85535-84-8	Хлоралкани, C ₁₀ -C ₁₃	1					
2921-88-2	Хлорпірифос	1					
50-29-3	ДДТ	1					
107-06-2	1,2-Дихлоретан (ДХЕ)	10					

75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	10					
60-57-1	Дильдрин	1					
330-54-1	Диурон	1					
115-29-7	Ендосульфан	1					
72-20-8	Ендрин	1					
	Галогенорганічні сполуки (як АОГ) ⁽¹⁰⁾	1 000					
76-44-8	Гептахлор	1					
118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	1					
87-68-3	Гексахлорбутадієн (ГХБД)	1					
608-73-1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	1					
58-89-9	Ліндан	1					
2385-85-5	Мірекс	1					
	ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурани) (у перерахунку на еквіваленти токсичності I-TEQ)	0,001					
608-93-5	Пентахлорбензол	1					
87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	1					

1336-36-3	Поліхлоровані біфеніли (ПХБ)	0,1					
122-34-9	Симазин	1					
8001-35-2	Токсафен	1					
75-01-4	Вінілхлорид	10					
120-12-7	Антрацен	1					
71-43-2	Бензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200					
	Бромовані дифенілові ефіри (БДЕ) ⁽¹²⁾	1					
	Нонілфенол та етоксілати нонілфенолу	1					
100-41-4	Етилбензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200					
75-21-8	Етилену оксид	10					
34123-59-6	Ізопропурон	1					
91-20-3	Нафталін	10					
	Оловоорганічні сполуки (у перерахунку на загальне Sn)	50					
117-81-7	Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ)	1					
108-95-2	Феноли (у перерахунку на загальний С) ⁽¹³⁾	20					

	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) ⁽¹⁴⁾	5					
108-88-3	Толуол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200					
	Трибутилово та сполуки ⁽¹⁵⁾	1					
	Трифенілово та сполуки ⁽¹⁶⁾	1					
	Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3)	50 000					
1582-09-8	Трифлуоралін	1					
1330-20-7	Ксилоли (орто-, мета-, пара-) (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200					
	Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	2 000 000					
1332-21-4	Азбест	1					
	Ціаніди (у перерахунку на загальний CN)	50					
	Фториди (у перерахунку на загальний F)	2 000					
1806-26-4	Октилфеноли та етоксилати октилфенолу	1					

206-44-0	Флуорантен	1					
465-73-6	Ізодрин	1					
36355-01-8	Гексабромдифеніл	0,1					
191-24-2	Бензо(g,h,i)перілен	1					

3. Дані про викиди в землю — для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги викидів

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
	Азот загальний	50 000				
	Фосфор загальний	5 000				
	Арсен та його сполуки (у перерахунку на As) ⁽⁹⁾	5				
	Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd) ⁽⁹⁾	5				
	Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr) ⁽⁹⁾	50				
	Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu) ⁽⁹⁾	50				
	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg) ⁽⁹⁾	1				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
	Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni) ⁽⁹⁾	20				
	Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb) ⁽⁹⁾	20				
	Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn) ⁽⁹⁾	100				
15972-60-8	Алахлор	1				
309-00-2	Альдрин	1				
1912-24-9	Атразин	1				
57-74-9	Хлордан	1				
143-50-0	Хлордекон	1				
470-90-6	Хлорфенвінфос	1				
85535-84-8	Хлоралкани, C ₁₀ -C ₁₃	1				
2921-88-2	Хлорпірифос	1				
50-29-3	ДДТ	1				
107-06-2	1,2-Дихлоретан (ДХЕ)	10				
75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	10				
60-57-1	Дильдрин	1				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
330-54-1	Диурон	1				
115-29-7	Ендосульфан	1				
72-20-8	Ендрин	1				
	Галогенорганічні сполуки (у перерахунку на АОГ) ⁽¹⁰⁾	1 000				
76-44-8	Гептахлор	1				
118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	1				
87-68-3	Гексахлорбутадиєн (ГХБД)	1				
608-73-1	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	1				
58-89-9	Ліндан	1				
2385-85-5	Мірекс	1				
	ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурани) (у перерахунку на еквіваленти токсичності I-TEQ)	0,001				
608-93-5	Пентахлорбензол	1				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	1				
1336-36-3	Поліхлоровані біфеніли (ПХБ)	0,1				
122-34-9	Симазин	1				
8001-35-2	Токсафен	1				
75-01-4	Вінілхлорид	10				
120-12-7	Антрацен	1				
71-43-2	Бензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹⁾	200				
	Бромовані дифенілові ефіри (БДЕ) ⁽¹²⁾	1				
	Нонілфенол та етоксілати нонілфенолу	1				
100-41-4	Етилбензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
75-21-8	Етилену оксид	10				
34123-59-6	Ізопропурон	1				
91-20-3	Нафталін	10				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
	Оловоорганічні сполуки (у перерахунку на загальне Sn)	50				
117-81-7	Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ)	1				
108-95-2	Феноли (у перерахунку на загальний С) ⁽¹³⁾	20				
	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) ⁽¹⁴⁾	5				
108-88-3	Толуол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
	Трибутилолово та сполуки ⁽¹⁵⁾	1				
	Трифенілолово та сполуки ⁽¹⁶⁾	1				
1582-09-8	Трифлуоралін	1				
1330-20-7	Ксилоли (орто-, мета-, пара-) (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
	Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	2 000 000				
1332-21-4	Азбест	1				

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
	Ціаніди (у перерахунку на загальний CN)	50				
	Фториди (у перерахунку на загальний F)	2 000				
36355-1-8	Гексабромдифеніл	0,1				

4. Дані про перенесення за межі промислового майданчика забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення — для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Метод визначення обсягів ² В, Р, О	Назва методики ³
	Азот загальний	50 000			
	Фосфор загальний	5 000			
	Арсен та його сполуки (у перерахунку на As) ⁽⁹⁾	5			
	Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd) ⁽⁹⁾	5			
	Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr) ⁽⁹⁾	50			

	Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu) ⁽⁹⁾	50				
	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg) ⁽⁹⁾	1				
	Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni) ⁽⁹⁾	20				
	Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb) ⁽⁹⁾	20				
	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинкZn) ⁽⁹⁾	100				
15972-60-8	Алахлор	1				
309-00-2	Альдрин	1				
1912-24-9	Атразин	1				
57-74-9	Хлордан	1				
143-50-0	Хлордекон	1				
470-90-6	Хлорфенвінфос	1				
85535-84-8	Хлоралкани, C ₁₀ -C ₁₃	1				
2921-88-2	Хлорпірифос	1				
50-29-3	ДДТ	1				
107-06-2	1,2-Дихлоретан (ДХЕ)	10				
75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	10				
60-57-1	Дильдрин	1				

330-54-1	Диурон	1					
115-29-7	Ендосульфан	1					
72-20-8	Ендрін	1					
	Галогенорганічні сполуки (у перерахунку на АОГ) ⁽¹⁰⁾	1 000					
76-44-8	Гептахлор	1					
118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	1					
87-68-3	Гексахлорбутадієн (ГХБД)	1					
608-73-1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	1					
58-89-9	Ліндан	1					
2385-85-5	Мірекс	1					
	ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурани) у перерахунку на еквіваленти токсичності I-ТЕQ)	0,001					
608-93-5	Пентахлорбензол	1					
87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	1					
1336-36-3	Поліхлоровані біфеніли (ПХБ)	0,1					
122-34-9	Симазин	1					

8001-35-2	Токсафен	1				
75-01-4	Вінілхлорид	10				
120-12-7	Антрацен	1				
71-43-2	Бензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
	Бромовані дифенілові ефіри (БДЕ) ⁽¹²⁾	1				
	Нонілфенол та етоксілаги нонілфенолу	1				
100-41-4	Етилбензол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
75-21-8	Етилену оксид	10				
34123-59-6	Ізопропурон	1				
91-20-3	Нафталін	10				
	Оловоорганічні сполуки (у перерахунку на загальне Sn)	50				
117-81-7	Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ)	1				
108-95-2	Феноли (у перерахунку на загальний С) ⁽¹³⁾	20				
	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) ⁽¹⁴⁾	5				

108-88-3	Толуол (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
	Трибутилово та сполуки ⁽¹⁵⁾	1				
	Трифенілово та сполуки ⁽¹⁶⁾	1				
	Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3))	50 000				
1582-09-8	Трифлуралін	1				
1330-20-7	Ксилоли (орто-, мета-, пара-) (у перерахунку на БТЕК) ⁽¹¹⁾	200				
	Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	2 000 000				
1332-21-4	Азбест	1				
	Ціаніди (у перерахунку на загальний CN)	50				
	Фториди (у перерахунку на загальний F)	2 000				
1806-26-4	Октифеноли та етоксилати октилфенолу	1				
206-44-0	Флуоранген	1				
465-73-6	Ізодрин	1				
36355-01-8	Гексабромдифеніл	0,1				
191-24-2	Бензо(g,h,i)перілен	1				

6. Дані про перенесення за межі промислового майданчика відходів, що не є небезпечними, в обсязі, що перевищує 2 000 тонн на рік

Код відходів згідно з Національним переліком відходів	Назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення (тонн/рік)				Метод визначення обсягів ² (B, P, O)	Назва методики ³
		Перенесення в межах країни		Перенесення в інші країни			
		у разі відновлення відходів (R)	у разі видалення відходів (D)	у разі відновлення відходів (R)	у разі видалення відходів (D)		

(Посада керівника юридичної особи/ фізична особа - підприємець
(відповідальна за подання інформації особа)

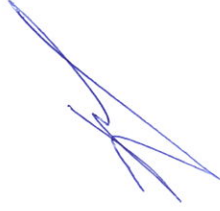
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Примітки:

1. Скорочення «н/з» (не застосовується)значається проти забруднювачів, які на об'єкті оператора не утворюються.
2. Тип методу, що використовувався для отримання даних – (B) метод вимірювання, (P) метод розрахунків, (O) метод оцінки.
3. У разі використання оператором вимірювань або розрахунків зазначаються використані дозволені методики.
4. Загальна сума мас гідрофторвуглеців, зокрема HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.
5. Загальна сума мас перфторвуглеців, зокрема CF4, C2F6, C3F8, C4F10, цикло-C4F8, C5F12, C6F14.
6. Загальна маса речовин, включаючи їх ізомери, наведених у групі VIII Додатка I до Регламенту ЄС № 2037/2000 Європейського Парламенту та Ради від 29 червня 2000 року про речовини, що руйнують озоновий шар (ОВ L 244, 29.9.2000 р., с. 1), із змінами, внесеними Регламентом ЄС № 1804/2003 (ОВ L 265, 16.10.2003 р., с. 1).
7. Загальна маса речовин, включаючи їх ізомери, наведених у групах I і II Додатка I до Регламенту ЄС № 2037/2000.
8. Загальна маса речовин, включаючи їх ізомери, наведених у групах III і VI Додатка I до Регламенту ЄС № 2037/2000.

9. Звітність про метали подається як загальна маса елемента в усіх хімічних формах, присутніх у викиді.
10. Галогеновані органічні сполуки, що можуть адсорбуватися на активованому вугіллі, у перерахунку на хлорид.
11. Звітність за окремими забруднювачами має подаватися в разі, якщо перевищено поріг для БТЕК (сумарний показник бензолу, толуолу, етилбензолу, ксилолів).
12. Загальна маса бромованих дифенілових ефірів (пента-БДЕ, окта-БДЕ, дека-БДЕ тощо).
13. Загальна маса фенолу і простих заміщених фенолів, виражена як загальна кількість вуглецю в них.
14. Показники для поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) вимірюються для звітності про викиди в атмосферне повітря у перерахунку на бенз(а)пірен (50-32-8), бенз(б)флуорантен (205-99-2), бенз(к)флуорантен (207-08-9), індено(1,2,3-сд)пірен (193-39-5) (на основі Протоколу про стійкі органічні забруднювачі до Конвенції про транскордонне забруднення повітря на великій відстані, а також згідно з Регламентом ЄС № 850/2004 Європейського Парламенту та Ради від 29 квітня 2004 року щодо стійких органічних забруднювачів (ОВ L 229, 29.6.2004 р., с. 5).
15. Загальна маса сполук трифенілолова, виражена як маса трифенілолова.
16. Загальна маса сполук трифенілолова, виражена як маса трифенілолова.

**Директор Департаменту запобігання
промисловому забрудненню та
кліматичної політики**



Вікторія КИРЕЄВА