



# **Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

**Звіт**

**про викиди та перенесення забруднювачів і відходів у 2023-му році**

## Кількість операторів

Область	Кількість
Вінницька	4
Волинська	1
Дніпропетровська	32
Донецька	8
Житомирська	5
Закарпатська	-
Запорізька	11
Івано-Франківська	7
Київська	14
Кіровоградська	6
Луганська	-
Львівська	6
Миколаївська	6
Одеська	1
Полтавська	10
Рівненська	3
Сумська	5
Тернопільська	3
Харківська	7
Херсонська	-
Хмельницька	3
Черкаська	9
Чернівецька	2
Чернігівська	1

## Кількість зареєстрованих об'єктів

Область	Кількість
Вінницька	13
Волинська	2
Дніпропетровська	109
Донецька	14
Житомирська	7
Закарпатська	5
Запорізька	28
Івано-Франківська	16
Київська	23
Кіровоградська	12
Луганська	-
Львівська	22
Миколаївська	10
Одеська	3
Полтавська	38
Рівненська	5
Сумська	12
Тернопільська	10
Харківська	25
Херсонська	2
Хмельницька	14
Черкаська	14
Чернівецька	7
Чернігівська	1

## Кількість поданих звітів оператора

Область	Кількість
Вінницька	7
Волинська	1
Дніпропетровська	82
Донецька	10
Житомирська	6
Закарпатська	-
Запорізька	17
Івано-Франківська	11
Київська	18
Кіровоградська	6
Луганська	-
Львівська	15
Миколаївська	10
Одеська	1
Полтавська	21
Рівненська	5
Сумська	5
Тернопільська	6
Харківська	12
Херсонська	-
Хмельницька	4
Черкаська	9
Чернівецька	4
Чернігівська	1
<b>Україна</b>	<b>251</b>

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	1.1- Переробка нафти і газу	1.2.1- вугілля	1.2.2-інших видів палива в установках із загальною номінальною споживаною тепловою потужністю 20 МВт	1.3-Спалювання палива в установках, із загальною номінальною споживаною тепловою потужністю 50 МВт
Вінницька	-	-	-	5
Волинська	-	-	-	1
Дніпропетровська	-	-	1	12
Донецька	-	-	-	2
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	1	2
Івано-Франківська	3	-	-	4
Київська	-	-	-	4
Кіровоградська	-	-	-	1
Луганська	-	-	-	-
Львівська	8	-	-	2
Миколаївська	-	-	-	2
Одеська	-	-	-	1
Полтавська	7	-	-	3
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	1	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	4
Харківська	3	-	-	4
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	3
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	1	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	1.4- Виробництво коксу	1.5-Прокатний стан для вугілля, з потужністю в 1 тонну на годину	1.6-Установки для виробництва продуктів з вугілля та твердого бездимного палива	2.1-Випалювання або агломерація металевих руд (у тому числі сульфідної руди)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	4	-	-	5
Донецька	-	-	2	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	1	-	1	1
Івано- Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	1	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	2.2-Виробництво чавуну або сталі (первинне або переплав), у тому числі безперервний розлив, продуктивністю 2,5 тонни на годину	2.3.1-на станах гарячої прокатки, продуктивністю по необробленій сталі 20 тонн на годину	2.3.2-ковальсько-пресове виробництво (молоти),з енергією удару 50 кілоджоулів на молот та тепловою потужністю 20 МВт	2.3.3-нанесення захисних покриттів розпиленням металом, продуктивністю по необробленій сталі 2 тонни на годину
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	5	6	2	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	4	1	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	1	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	2.4-Лиття чорних металів, продуктивністю 20 тонн на добу	2.5.1-виробництво кольорових металів з руди, концентратів або вторинної сировини з використанням металургійних, хімічних або електролітичних процесів	2.5.2-переплав кольорових металів або їх сплавів, у тому числі продуктів відновлення, та лиття, з плавильною продуктивністю 4 тонни на добу свинцю та кадмію або 20 тонн на добу всіх інших металів	2.6-Обробка поверхонь металів і пластичних матеріалів з використанням електролітичного або хімічного процесів, у ваннах загальним об'ємом 30 кубічних метрів
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	1	-	-	1
Донецька	-	1	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	3	-	1
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	1	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	1	-	-	-
Рівненська	-	-	-	1
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	1
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	1
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	3.1-Підземні гірські роботи шахтним способом та зв'язані з ними операції	3.2-Відкрите видобування корисних копалин, з поверхні ділянки, що становить 25 гектарів	3.3.1-виробництво цементного клінкеру в обертових випалювальних печах, з виробничою потужністю 500 тонн на добу	3.3.2-виробництво вапна в обертових випалювальних печах, з виробничою потужністю 50 тонн на добу
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	26	11	-	2
Донецька	3	-	-	-
Житомирська	-	4	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	2	-	-
Кіровоградська	-	1	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	2	-	-
Миколаївська	4	1	1	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	2	2	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	2	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	1	1	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	3.3.3-виробництво цементного клинкеру в інших печах, з виробничою потужністю 50 тонн на добу	3.4-Виробництво азбесту або продуктів, що містять азбест	3.5-Виробництво скла, у тому числі скловолокна, з плавильною продуктивністю 20 тонн на добу	3.6-Виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон, з плавильною продуктивністю 20 тонн на добу
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано- Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	3.7-Виробництво керамічних виробів шляхом випалювання, у тому числі черепиці для покрівлі, цегли, вогнетривкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або порцелянових виробів, з продуктивністю 75 тонн на добу та/або об'ємом печей 4 кубічних метри і щільністю садки випалювальної печі 300 кілограмів на кубічний метр	4.1.1-прості та циклічні, насичені та ненасичені, аліфатичні або ароматичні)	4.1.2-оксигеновані вуглеводні (спирти, альдегіди, кетони, карбонові кислоти, складні ефіри, ацетати, прості ефіри, пероксиди, епоксидні смоли)	4.1.3-сульфовані вуглеводні
Вінницька	-	1	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	1	-	-	-
Івано-Франківська	-	1	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	2	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	1	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності**

	4.1.4-нітрогеновані вуглеводні (аміни, аміди, сполуки азоту, нітросполуки та сполуки нітратів, нітрили, ціанати, ізоціанати)	4.1.5-фосфоровані вуглеводні	4.1.6-галогеновані вуглеводні	4.1.7-органометалічні сполуки
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	1	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	4.1.8-основні пластичні матеріали (полімери, синтетичні волокна та волокна на базі целюлози)	4.1.9-синтетичний каучук	4.1.10-барвники та пігменти	4.1.11-поверхнево активні речовини та сурфактанти
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	1	-	-	-
Київська	1	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	4.2.1-гази (аміак, хлор та хлористий водень, фтор або фтористий водень, оксиди вуглецю, сполуки сірки, оксиди азоту, водень, діоксид сірки, хлорокис вуглецю)	4.2.2-кислоти (хромова кислота, фтористоводнева кислота, фосфорна кислота, азотна кислота, хлористоводнева кислота, сірчана кислота, олеум, сірчиста кислота)	4.2.3-луги (гідроксиди амонію, калію, натрію)	4.2.4-солі (хлористий амоній, хлорнуватокислий калій, вуглекислий калій, вуглекислий натрій, перборат, азотнокисле срібло)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	1	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	1	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	4.2.5-неметали, оксиди металів або інші неорганічні сполуки (карбід кальцію, кремній, карбід кремнію)	4.3-Виробництво фосфорних, азотних та калійних мінеральних добрив (прості та складні добрива)	4.4-Виробництво продуктів для рослинництва та біоцидів	4.5-Виробництво фармацевтичних продуктів, у тому числі прекурсорів
Вінницька	-	-	-	1
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	3
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	2
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	2
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	3
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	2	1	1
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	4.6-Виробництво вибухівки/ вибухових матеріалів	5.1-Установки для утилізації або видалення небезпечних відходів, які отримують 10 тонн на добу	5.2-Установки для спалювання побутових відходів, з потужністю 3 тонни на годину	5.3-Установки для видалення відходів, що не є небезпечними, з потужністю 50 тонн на добу
Вінницька	-	-	-	1
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	2	-	-	11
Донецька	-	1	-	4
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	2
Київська	-	-	-	1
Кіровоградська	-	-	-	1
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	1
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	5.4-Полігони (за виключенням полігонів для відходів будівництва та знесення), які отримують 10 тонн на добу або із загальною місткістю 25 000 тонн	5.5-Видалення або утилізація туш тварин або відходів тваринництва, з продуктивністю переробки 10 тонн на добу	5.6-Установки для централізованого очищення стічних вод, з еквівалентною продуктивністю для міста з населенням у 100 000 мешканців	5.7-Автономні промислові установки для очищення стічних вод, які обслуговують один або більше видів діяльності з цього додатку, з продуктивністю 10 000 куб. метрів на добу
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	2	-	5	2
Донецька	2	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	3	-	2	-
Івано-Франківська	-	-	1	-
Київська	1	-	2	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	2
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	1	-	-	-
Рівненська	1	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	1	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	6.1-Виробництво целюлози з деревини або аналогічних волокнистих матеріалів	6.2-Виробництво паперу, картону та інших первинних продуктів з деревини (таких, як картон, листова фібра і фанера), з продуктивністю 20 тонн на добу	6.3-Виробництво для обробки деревини та продуктів із деревини з хімікатами, з виробничою потужністю 50 куб. метрів на добу	7.1-Інтенсивне вирощування птахів або свиней, 40 000 місць для птахівництва; 2 000 місць для вирощування свиней (30 кг); 750 місць для свиноматок
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	1	7
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	1	-	1
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	1	1
Київська	-	-	-	4
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	1	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	7
Рівненська	-	1	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	2	1
Чернівецька	-	-	-	2
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	7.2-Інтенсивна аквакультура, 1 000 тонн риби або моллюсків на рік	8.1-Експлуатація скотобоень, з продуктивністю 50 тонн туш на добу	8.2.1-сировини тваринного походження (крім молока), з продуктивністю 75 тонн готової продукції на добу	8.2.2-сировини рослинного походження, з продуктивністю 300 тонн готової продукції на добу (середнє квартальне значення)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	5	1	-	4
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано- Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	4
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	4
Одеська	-	-	-	1
Полтавська	-	-	1	2
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	1	2
Чернівецька	-	1	-	1
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	8.3-Оброблення та перероблення молока, за умови прийому 200 тонн молока на добу (середнє значення за рік)	9.1-Попереднє оброблення (у тому числі промивання, відбілювання, мерсеризація) або фарбування текстильних волокон або текстилю, з продуктивністю 10 тонн на добу	9.2-Виробництво дубленої шкіри та хутра, з продуктивністю 12 тонн готової продукції на добу	9.3-Поверхнева обробка речовин, предметів та продуктів із застосуванням органічних розчинників, у тому числі для апретування, друку, нанесення покриття, знежирення, надання водонепроникності, ґрунтовки, фарбування, очистки або просочення, з продуктивністю 150 кілограмів на годину або 200 тонн на рік
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	1	-	-	1
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Кількість поданих звітів оператора відповідно до переліку видів діяльності

	9.4-Виробництво вуглецю (із коксу) або електрографіту шляхом спалювання та графітизації	9.5-Установки для будування та фарбування суден чи видалення фарби з суден, з виробничими можливостями для суден завдовжки 100 м
Вінницька	-	-
Волинська	-	-
Дніпропетровська	-	1
Донецька	-	-
Житомирська	-	-
Закарпатська	-	-
Запорізька	2	-
Івано-Франківська	-	-
Київська	-	-
Кіровоградська	-	-
Луганська	-	-
Львівська	-	-
Миколаївська	-	1
Одеська	-	-
Полтавська	-	-
Рівненська	-	-
Сумська	-	-
Тернопільська	-	-
Харківська	-	-
Херсонська	-	-
Хмельницька	-	-
Черкаська	-	-
Чернівецька	-	-
Чернігівська	-	-

## Види діяльності із зазначенням обсягів викидів забруднювачів

### 1.1-Переробка нафти і газу

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Івано-Франківська	
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	384634.87
Львівська	

Метан (CH <sub>4</sub> )	239874
Полтавська	
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	1786456
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	907510120
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	2289713
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	884507
Бензол	50048
Сумська	
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	361140
Харківська	
Метан (CH <sub>4</sub> )	140311
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	131256
Чернігівська	
Метан (CH <sub>4</sub> )	180030
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	635555
<b>1.2.2-інших видів палива в установках із загальною номінальною споживаною тепловою потужністю 20 МВт</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Дніпропетровська	
Оксид вуглецю (CO)	45662340
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	3845681249
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	2390969
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	8457471
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	977
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Нафталін	5332
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	1967
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний C або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	566891
<b>1.3-Спалювання палива в установках, із загальною номінальною споживаною тепловою потужністю 50 МВт</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Вінницька	

Метан (CH <sub>4</sub> )	1148780
Оксид вуглецю (CO)	356894.49
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2797633696
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	42012
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	484589
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	4871300
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	38738332
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	1410
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1780
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	2135
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	123
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	1233
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	3494
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	4502
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	8964371.9
<b>Волинська</b>	
Оксид вуглецю (CO)	541658
<b>Дніпропетровська</b>	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	45288500145
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	213926
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	48729057
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	233255473.91
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	4832
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	10419
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	10768
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	968
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	4001
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	5327
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	17437
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	49463298
Бензол	19997
Нафталін	15830
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	10245
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	363567
Оксид вуглецю (CO)	380731145.14
Аміак	75502.79000000001

Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З)	566891
Донецька	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2371123688
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	36267
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	3551149
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	44443702
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	1551
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1524
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	1129
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	154
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	1303
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	1306
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	4076
Метан (CH <sub>4</sub> )	74419390
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1330765
Запорізька	
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1316
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	113867
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	346.36
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	2000601.95
Бензол	366
Оксид вуглецю (CO)	37438550.29
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	6352408249.32
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	2460837.93
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	3605048.26
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	264.82
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	33.84
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	260.97
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	3577.25
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	6451.77
Феноли (у перерахунку на загальний С)(13)	76.8
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З)	81275.1



Фториди (у перерахунку на загальний F)	17059.3
Івано-Франківська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	28762195
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	12492
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	4046
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	467
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	4591
Оксиди сірки у перерахунку на SO2	127145694
Вуглецю діоксид (CO2)	9976616815.52
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO2))	15178645.74
Оксид вуглецю (CO)	841786.44
Азоту (1) оксид (N2O)	185295
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	1138598
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	6512
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	4421
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	5183
Київська	
Вуглецю діоксид (CO2)	2665728187
Азоту (1) оксид (N2O)	33753
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO2))	3727291
Оксиди сірки у перерахунку на SO2	22194710
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	1492
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1807
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	1211
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	83
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	1344
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	1350
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	4089
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	9660191
Оксид вуглецю (CO)	463873
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	7134
Метан (CH4)	348496
Фтор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HF)	2
Львівська	
Вуглецю діоксид (CO2)	1265296069
Азоту (1) оксид (N2O)	17350

Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	199738
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	1760086
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	13897357
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	616
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	244
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	338
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	93
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	434
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	482
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	1412
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1739523
Оксид вуглецю (CO)	1105722
Миколаївська	
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	100078
Одеська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	106284998
Полтавська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	177535697
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	43
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	138263
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	1741
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	2
Оксид вуглецю (CO)	149658
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	180767
Метан (CH <sub>4</sub> )	411670
Фтор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HF)	7
Тернопільська	
Оксид вуглецю (CO)	1152804
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	482867
Харківська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2181064894
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	15366
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	1916604
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	15770422
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	1053
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1294

Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	865
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	59
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	953
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	871
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2853
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	6724551

#### 1.4-Виробництво коксу

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік	
	Дніпропетровська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	8761471299	
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	5934785	
Бензол	19997	
Нафталін	15830	
Ціанід водню (HCN - синільна кислота)	10245	
Оксид вуглецю (CO)	380731145.14	
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	11797	
Аміак	75502.79000000001	
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	40786547.97	
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	3774	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	7510780	
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75	
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50	
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443	
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161	
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72	
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640	
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681	
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694	
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	566891	
Запорізька		
Оксид вуглецю (CO)	689440	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	222768342	
Аміак	21783	
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	532622	
Бензол	7900	

Нафталін	1768
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	1124
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	198083
<b>1.6-Установки для виробництва продуктів з вугілля та твердого бездимного палива</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Донецька	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	59367.72
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	19.76
Оксид вуглецю (CO)	27.77
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	0.3
Запорізька	
Оксид вуглецю (CO)	689440
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	222768342
Аміак	21783
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	532622
Бензол	7900
Нафталін	1768
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	1124
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	198083
Київська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1408994.72
<b>2.1-Випалювання або агломерація металевих руд (у тому числі сульфідної руди)</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Дніпропетровська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	11550376
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	32693914.97
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	7755681
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	46747988
Оксид вуглецю (CO)	380731145.14
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	19907246290
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	11797
Аміак	75502.79000000001
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	3774

Бензол	3196
Нафталін	28443
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	9269
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3)	566891

#### Запорізька

Оксид вуглецю (CO)	37438550.29
Вуглецю діоксид (CO2)	6352408249.32
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO2)	2460837.93
Оксиди сірки у перерахунку на SO2	3605048.26
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	264.82
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	197.36
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	33.84
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	260.97
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	3577.25
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	6451.77
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1947477.95
Феноли (у перерахунку на загальний С)(13)	76.8
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3)	81275.1
Фториди (у перерахунку на загальний F)	17059.3

#### 2.2-Виробництво чавуну або сталі (первинне або переплав), у тому числі безперервний розлив, продуктивністю 2,5 тонни на годину

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
	Дніпропетровська
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	5536
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	7576652
Оксид вуглецю (CO)	380731145.14
Вуглецю діоксид (CO2)	19907246290

Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	11797
Аміак	75502.79000000001
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	9783176
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	40786547.97
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	3774
Бензол	3196
Нафталін	28443
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний C або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	566891
<b>Запорізька</b>	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	2012561.95
Оксид вуглецю (CO)	37438550.29
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	6352408249.32
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	2460837.93
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	3605048.26
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	264.82
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	197.36
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	33.84
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	260.97
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	3577.25
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	6451.77
Феноли (у перерахунку на загальний C)(13)	76.8
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний C або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	81275.1
Фториди (у перерахунку на загальний F)	17059.3

**2.3.1-на станах гарячої прокатки, продуктивністю по необробленій сталі 20 тонн на годину**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Оксид вуглецю (CO)	380731145.14
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	19907246290
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	11797
Аміак	75502.79000000001
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	9783176
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	40786547.97
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	3774
Бензол	3196
Нафталін	28443
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	9269
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	7510780
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3))	566891
Хлор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HCl)	19368
Запорізька	
Оксид вуглецю (CO)	37438550.29
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	6352408249.32
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	2460837.93
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	3605048.26
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	264.82
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	197.36
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	33.84
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	260.97
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	3577.25
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	6451.77
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1947477.95
Феноли (у перерахунку на загальний С)(13)	76.8

Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З)	81275.1
Фториди (у перерахунку на загальний F)	17059.3
<b>2.3.2-ковальсько-пресове виробництво (молоти), з енергією удару 50 кілоджоулів на молот та тепловою потужністю 20 МВт</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
	Дніпропетровська
Ціанід водню (HCN - синільна кислота)	5536
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	7576652
<b>2.4-Лиття чорних металів, продуктивністю 20 тонн на добу</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
	Полтавська
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	87220
<b>2.5.1-виробництво кольорових металів з руди, концентратів або вторинної сировини з використанням металургійних, хімічних або електролітичних процесів</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
	Донецька
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	238
	Запорізька
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	2012561.95
<b>2.6-Обробка поверхонь металів і пластичних матеріалів з використанням електролітичного або хімічного процесів, у ваннах загальним об'ємом 30 кубічних метрів</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
	Запорізька
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1316
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	113867
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	346.36
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	2000601.95
Бензол	366
<b>3.1-Підземні гірські роботи шахтним способом та зв'язані з ними операції</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
	Дніпропетровська
Метан (CH <sub>4</sub> )	130421023
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	2278486



Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	115728670
Оксид вуглецю (CO)	45662340
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	3845681249
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	2390969
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	8457471
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	977
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Нафталін	5332
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	1967
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	566891
<b>Донецька</b>	
Метан (CH <sub>4</sub> )	74419390
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	228388
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1330765
<b>Миколаївська</b>	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	2278486
Метан (CH <sub>4</sub> )	36805978
<b>3.2-Відкрите видобування корисних копалин, з поверхні ділянки, що становить 25 гектарів</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
<b>Дніпропетровська</b>	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	11550376
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	32693914.97
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	7755681
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	46747988
Оксид вуглецю (CO)	45662340
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	3845681249
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75

Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	977
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Нафталін	5332
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	1967
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З)	566891
Житомирська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	95160
Кіровоградська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	600477
Миколаївська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	193318653
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	148955
Рівненська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2184186960
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	520209
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	10163
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	1014983
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	434869
<b>3.3.1-виробництво цементного клінкеру в обертових випалювальних печах, з виробничою потужністю 500 тонн на добу</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Миколаївська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	193318653
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	148955
Рівненська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2184186960
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	520209

Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	10163
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	1014983
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	434869
<b>Хмельницька</b>	
Оксид вуглецю (CO)	2833743
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	1211883630
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	3316718
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	48
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	14
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	152
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	555
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	28
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	172794
<b>3.3.2-виробництво вапна в обертових випалювальних печах, з виробничою потужністю 50 тонн на добу</b>	
Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
<b>Дніпропетровська</b>	
Оксид вуглецю (CO)	380731145.14
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	19907246290
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	11797
Аміак	75502.79000000001
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	9783176
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	40786547.97
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	3774
Бензол	3196
Нафталін	28443
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	9269
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	7510780
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С	566891

або хімічне споживання кисню (ХСК/З)

**3.7-Виробництво керамічних виробів шляхом випалювання, у тому числі черепиці для покрівлі, цегли, вогнетривкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або порцелянових виробів, з продуктивністю 75 тонн на добу та/або об'ємом печей 4 кубічних метри і щільністю садки випалювальної печі 300 кілограмів на кубічний метр**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Запорізька

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм,  
ТЧ10

66076

**4.1.1-прості вуглеводні (лінійні та циклічні, насичені та ненасичені, аліфатичні або ароматичні)**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Івано-Франківська

Вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>)

3400

Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)

719398

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO<sub>2</sub>))

3

1,2-дихлоретан (ДХЕ)

1001

Бензол

2

**4.1.6-галогеновані вуглеводні**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Івано-Франківська

Вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>)

3400

Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)

719398

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO<sub>2</sub>))

3

1,2-дихлоретан (ДХЕ)

1001

Бензол

2

**4.1.8-основні пластичні матеріали (полімери, синтетичні волокна та волокна на базі целюлози)**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Івано-Франківська

Вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>)

3400

Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)

719398

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO<sub>2</sub>))

3

1,2-дихлоретан (ДХЕ)

1001

Бензол

2

**4.2.2-кислоти (хромова кислота, фтористоводнева кислота, фосфорна кислота, азотна кислота, хлористоводнева кислота, сірчана кислота, олеум, сірчиста кислота)**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Дніпропетровська

Оксид вуглецю (CO)

45662340

Вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>)

3845681249

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	2390969
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	8457471
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	75
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	977
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	5443
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	161
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	72
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	640
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	2681
Нафталін	5332
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	1967
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	16539694
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	566891

#### 4.2.3-луги (гідроксиди амонію, калію, натрію)

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Івано-Франківська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	3400
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	719398
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	3
1,2-дихлоретан (ДХЕ)	1001
Бензол	2

#### 4.3-Виробництво фосфорних, азотних та калійних мінеральних добрив (прості та складні добрива)

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Черкаська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1835422
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	795336
Аміак	681521
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	2425316
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	1286704248
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	43
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	294
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	310
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	408800
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	2242000

**4.5-Виробництво фармацевтичних продуктів, у тому числі прекурсорів**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Вінницька

Метан (CH <sub>4</sub> )	6.03
Оксид вуглецю (CO)	515.48
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	112740.93
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0.62
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	1.35
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	519.33
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	0.86
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	0.49

Львівська

Трихлорметан (хлороформ)

1406

**5.1-Установки для утилізації або видалення небезпечних відходів, які отримують 10 тонн на добу**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Донецька

Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)

238

**5.3-Установки для видалення відходів, що не є небезпечними, з потужністю 50 тонн на добу**

Забруднююча речовина

Обсяг викиду, кг/рік

Вінницька

Метан (CH <sub>4</sub> )	1148780
Оксид вуглецю (CO)	356894.49
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2797633696
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	42012
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	484589
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	4871300
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	38738332
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	1410
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1780
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	2135
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	123
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	1233
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	3494
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	4502
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	8964371.9

Дніпропетровська

Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	45288500145
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	213926
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	48729057
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	233255473.91
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	4832
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	10419
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	10768
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	968
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	4001
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	5327
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	17437
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	49463298
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	363567
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	74270167
Оксид вуглецю (CO)	380731145.14
Аміак	75502.79000000001
Бензол	3196
Нафталін	28443
Ціанід водню (HCN - синильна кислота)	9269
Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9)	50
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3))	566891
<b>Донецька</b>	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1408994.72
Метан (CH <sub>4</sub> )	74419390
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	228388
<b>Івано-Франківська</b>	
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	185295
Оксид вуглецю (CO)	838946
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	15163365
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	9771296055
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	1138598
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	124838813
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	4502
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	6512

Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	4421
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	456
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	3971
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	5183
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	12253
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	28240415
Київська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1408994.72
Кіровоградська	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	600477
Львівська	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	1265296069
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	17350
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	199738
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	1760086
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	13897357
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	616
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	244
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	338
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	93
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	434
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	482
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	1412
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	1739523

**5.4-Полігони (за виключенням полігонів для відходів будівництва та знесення), які отримують 10 тонн на добу або із загальною місткістю 25 000 тонн**

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Донецька	
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	2371123688
Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	36267
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	3551149
Оксиди сірки у перерахунку на SO <sub>2</sub>	44443702
Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9)	1551
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1524



Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	1129
Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9)	154
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	1303
Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	1306
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	4076
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10	14355

### 5.6-Установки для централізованого очищення стічних вод, з еквівалентною продуктивністю для міста з населенням у 100 000 мешканців

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
Дніпропетровська	
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	980051.05
Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9)	3020.81
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	1000.52
Азот загальний	172451.49
Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9)	1086.98
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	6072635.54
Запорізька	
Аміак	10514
Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	169
Хлориди (у перерахунку на загальний Cl)	2569829
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	617510.34
Київська	
Фосфор загальний	5105
Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	214
Метан (CH <sub>4</sub> )	1314309
Аміак	12416
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)	172992
Тернопільська	
Азот загальний	140239
Фосфор загальний	35119
Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/З))	1096400

### 6.3-Виробництво для обробки деревини та продуктів із деревини з хімікатами, з виробничою потужністю 50 куб. метрів на добу

Забруднююча речовина	Обсяг викиду, кг/рік
----------------------	----------------------

Івано-Франківська		
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10		66654
Аміак		17032
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))		101043
Львівська		
Аміак		10628
<b>7.1-Інтенсивне вирощування птахів або свиней, 40 000 місць для птахівництва; 2 000 місць для вирощування свиней (30 кг); 750 місць для свиноматок</b>		
Забруднююча речовина		Обсяг викиду, кг/рік
Дніпропетровська		
Метан (CH <sub>4</sub> )		910975
Київська		
Метан (CH <sub>4</sub> )		910975
Аміак		31644.82
Полтавська		
Аміак		64385
Черкаська		
Аміак		89806
<b>8.2.2-сировини рослинного походження, з продуктивністю 300 тонн готової продукції на добу (середнє квартальне значення)</b>		
Забруднююча речовина		Обсяг викиду, кг/рік
Кіровоградська		
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10		51149
Миколаївська		
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))		100078
Одеська		
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )		106284998
Полтавська		
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10		19960
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))		21383
Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС)		186640
Оксид вуглецю (CO)		27378
Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )		110784263
Чернівецька		



## Двадцять об'єктів, які здійснюють найбільший обсяг викидів забруднювачів

№	Назва підприємства	Обсяг викидів (кг/рік)
1	ПАТ "Запоріжсталь" Запорізька обл., м. Запоріжжя, р-н Заводський	6397969360.96
2	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КАМЕТ-СТАЛЬ" Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, р-н Заводський, Соборна	4599964386.9
3	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВИЙ РІГ" 50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, р-н Металургійний, Криворіжсталі (Орджонікідзе), 1	3919310884
4	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "БУРШТИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» 77132, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, с. Бовшів, вул. Промислова, 1	2924764572
5	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "КРИВОРІЗЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" 53860, Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, м. Зеленодольськ, площа Енергетиків, 1	2924764572
6	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ЛАДИЖИНСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» 24321, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Ладижин, Наконечного, 173	2852254652.39
7	Трипільська ТЕС ПАТ "Центрэнерго" 08720, Київська обл., Обухівський р-н, м. Українка, Промислова, 1	2595119744
8	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" 85612, Донецька обл., Покровський р-н, м. Курахове, Енергетиків, 34	2418937461
9	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" " 49112, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, р-н Самарський, Гаванська, 1	2090548569
10	Зміївська ТЕС ПАТ "Центрэнерго". 63460, Харківська обл., Чугуївський р-н, смт Слобожанське, Балаклійське шоссе, 2	1591012738
11	СП "КИЇВСЬКІ ТЕЦ " ТЕЦ № 5 01013, м.Київ, Голосіївський, Промислова, 4	1473202409
12	Приватне акціонерне товариство "АЗОТ" Черкаська обл., м. Черкаси	1295093290
13	АТ "ПОДІЛЬСЬКИЙ ЦЕМЕНТ" - головний промисловий майданчик Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н, с. Гуменці	1218207682
14	ДТЕК Добротвірська ТЕС 80411, Львівська обл., Червоноградський р-н, промислова, 12	1141295032
15	СП "КИЇВСЬКІ ТЕЦ" Теплоелектроцентральною 6 02660, м.Київ, Деснянський, Пухівська, 1а	964824347
16	"ВОЛИНЬ-ЦЕМЕНТ" ФІЛІЯ ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ УКРАЇНА" 35700, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Здолбунів, Шевченка, 1	728235723
17	ПАТ "Укртатнафта" 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, р-н Автозаводський, Свіштовська, 3	455491891
18	ПРАТ "ЮЖКОКС" 51909, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, р-н Південний, Вячеслава Чорновола, 1	290967283
19	Філія "Теплоелектроцентральною-3" по вул. Енергетична,3 61036, Харківська обл., м. Харків, р-н Немишлянський, Енергетична, 3	247800251
20	котельня по вул. Артема Веделея,4 61110, Харківська обл., м. Харків, р-н Московський, Артема Веделея, 4	229146145

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	-	-	-	-
	Оксиди сірки у перерахунку на SO2 (кг/рік)	Неметанові леткі органічні сполуки (НЛОС) (кг/рік)	Галони(8) (кг/рік)	Хлорфторвуглеці (ХФВ)(7) (кг/рік)
Вінницька	38738332.86	484590.35	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	99278770.97	363567	-	-
Донецька	44443702	0.3	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	3605048.26	113867	-	-
Івано-Франківська	127145694	1857996	-	-
Київська	22194710	180126	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	13897357	199738	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	884509	2481575	-	-
Рівненська	434869	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	482867	-	-	-
Харківська	15770422	131256	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	156622	-	-
Чернігівська	-	635555	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	Хлор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HCl) (кг/рік)	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)(14) (кг/рік)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм, ТЧ10 (кг/рік)	Перфторвуглеці (ПФВ)(5) (кг/рік)
Вінницька	-	-	8964372.39	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	19368	-	25112208	-
Донецька	-	-	1379179.72	-
Житомирська	-	-	95160	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	2329844.95	-
Івано-Франківська	-	-	28828849	-
Київська	-	-	9713112.72	-
Кіровоградська	-	-	651626	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	1739523	-
Миколаївська	-	-	461601	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	107223	-
Рівненська	-	-	346806	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	6724551	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	172794	-
Черкаська	-	-	1835422	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	- Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ) (кг/рік)	- Гідрохлорфторвуглеці (ГХФВ)(6) (кг/рік)	- Гідрофторвуглеці (ГФВ)(4) (кг/рік)	- ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурані) (у перерахунку на еквіваленти токсичності I-TEQ) (кг/рік)
Вінницька	4871819.33	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	20345247	-	-	-
Донецька	3551168.76	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	2993459.93	-	-	-
Івано-Франківська	15664326.61	-	-	-
Київська	3727291	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	1760086	-	-	-
Миколаївська	100078	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	1946102	-	-	-
Рівненська	1014983	-	-	-
Сумська	361140	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	1916604	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	3316718	-	-	-
Черкаська	795336	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	- Фтор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HF) (кг/рік)	50-29-3 ДДТ (кг/рік)	56-23-5 Тетрахлорметан (ТХМ) (кг/рік)	57-74-9 Хлордан (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	2	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	7	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	58-89-9 Ліндан (кг/рік)	60-57-1 Дильдрин (кг/рік)	67-66-3 Трихлорметан (хлороформ) (кг/рік)	71-43-2 Бензол (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	11311
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	8266
Івано-Франківська	-	-	-	2
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	1406	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	50048
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	71-55-6 1,1,1-Трихлоретан (кг/рік)	72-20-8 Ендрин (кг/рік)	74-82-8 Метан (CH <sub>4</sub> ) (кг/рік)	74-90-8 Ціанід водню (HCN - синильна кислота) (кг/рік)
Вінницька	-	-	1148786.03	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	131331998	5658
Донецька	-	-	74419390	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	1124
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	2105089	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	239874	-
Миколаївська	-	-	36805978	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	411670	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	140311	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	180030	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	75-01-4 Вінілхлорид (кг/рік)	75-09-2 Дихлорметан (ДХМ) (кг/рік)	75-21-8 Етилену оксид (кг/рік)	76-44-8 Гептахлор (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	79-01-6 Трихлоретилен (кг/рік)	79-34-5 1,1,2,2-Тетрахлоретан (кг/рік)	87-86-5 Пентахлорфенол (ПХФ) (кг/рік)	91-20-3 Нафталін (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	8278
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	1768
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	107-06-2 1,2-дихлоретан (ДХЕ) (кг/рік)	117-81-7 Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ) (кг/рік)	118-74-1 Гексахлорбензол (ГХБ) (кг/рік)	120-12-7 Антрацен (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	1001	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	124-38-9 Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> ) (кг/рік)	127-18-4 Тетрахлоретилен (ТХЕ) (кг/рік)	143-50-0 Хлордекон (кг/рік)	309-00-2 Альдрин (кг/рік)
Вінницька	2797746436.93	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	16589703961	-	-	-
Донецька	2371123688	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	6575176591.32	-	-	-
Івано-Франківська	9976620215.52	-	-	-
Київська	2665728187	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	1265296069	-	-	-
Миколаївська	193318653	-	-	-
Одеська	106284998	-	-	-
Полтавська	1085045817	-	-	-
Рівненська	1456124640	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	2181064894	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	1211883630	-	-	-
Черкаська	1286704248	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	608-73-1 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (кг/рік)	608-93-5 Пентахлорбензол (кг/рік)	630-08-0 Оксид вуглецю (СО) (кг/рік)	1332-21-4 Азбест (кг/рік)
Вінницька	-	-	357409.97	-
Волинська	-	-	541658	-
Дніпропетровська	-	-	106206637.14	-
Донецька	-	-	27.77	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	38127990.29	-
Івано-Франківська	-	-	841786.44	-
Київська	-	-	463873	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	1105722	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	177036	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	1152804	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	2833743	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	1336-36-3 Поліхлоровані біфеніли (ПХБ) (кг/рік)	2385-85-5 Мірекс (кг/рік)	2551-62-4 Гексафторид сірки (SF6) (кг/рік)	7439-92-1 Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	3494
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	3190
Донецька	-	-	-	1544
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	3577.25
Івано-Франківська	-	-	-	4130
Київська	-	-	-	1350
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	482
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	871
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	7439-97-6 Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9) (кг/рік)	7440-02-0 Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9) (кг/рік)	7440-38-2 Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9) (кг/рік)	7440-43-9 Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9) (кг/рік)
Вінницька	123	1233	1410	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	545	2528	3038	50
Донецька	154	1303	1551	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	33.84	260.97	-	264.82
Івано-Франківська	467	4046	4591	-
Київська	83	1344	1492	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	93	434	616	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	59	953	1053	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	28	-	48	14
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	7440-47-3 Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9) (кг/рік)	7440-50-8 Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9) (кг/рік)	7440-66-6 Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9) (кг/рік)	7664-41-7 Аміак (кг/рік)
Вінницька	1780	2135	4502	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	3505	2346	10360	46817.79
Донецька	1524	1129	4076	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	1316	346.36	6451.77	32297
Івано-Франківська	5188	3489	12492	17032
Київська	1807	1211	4089	44060.82
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	244	338	1412	10628
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	64385
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	1294	865	2853	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	152	555	-	-
Черкаська	-	-	-	771327
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в атмосферне повітря

	8001-35-2 Токсафен (кг/рік)	10024-97-2 Азоту (1) оксид (N2O) (кг/рік)	12002-48-1 Трихлорбензоли (ТХБ) (кг/рік)	36355-01-8 Гексабромдифеніл (кг/рік)
Вінницька	-	42012.62	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	128254	-	-
Донецька	-	36267	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	142713	-	-
Київська	-	33753	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	17350	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	1741	-	-
Рівненська	-	10163	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	15366	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	2425316	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	- Галогенорганічні сполуки (як АОГ)(10) (кг/рік)	- Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)(14) (кг/рік)	- Нонілфенол та етоксілати нонілфенолу (кг/рік)	- Бромовані дифенілові ефіри (БДЕ)(12) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	-	-	-	-
	Ціаніди (у перерахунку на загальний CN) (кг/рік)	Хлориди (у перерахунку на загальний Cl) (кг/рік)	Трифенілолово та сполуки(16) (кг/рік)	Трибутилолово та сполуки(15) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	105261611.54	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	2569829	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	2242000	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	Фосфор загальний (кг/рік)	Азот загальний (кг/рік)	Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3) (кг/рік)	Фториди (у перерахунку на загальний F) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	172451.49	1546942.05	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	698785.44	17059.3
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	5105	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	35119	140239	1096400	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	408800	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	-	-	50-29-3	57-74-9
	Оловоорганічні сполуки (у перерахунку на загальне Sn) (кг/рік)	ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурані) (у перерахунку на еквіваленти токсичності I-TEQ) (кг/рік)	ДДТ (кг/рік)	Хлордан (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	58-89-9 Ліндан (кг/рік)	60-57-1 Дильдрин (кг/рік)	71-43-2 Бензол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	72-20-8 Ендрин (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Викиди забруднювачів у води

	75-01-4 Вінілхлорид (кг/рік)	75-09-2 Дихлорметан (ДХМ) (кг/рік)	75-21-8 Етилену оксид (кг/рік)	76-44-8 Гептахлор (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	87-68-3 Гексахлорбутадієн (ГХБД) (кг/рік)	87-86-5 Пентахлорфенол (ПХФ) (кг/рік)	91-20-3 Нафталін (кг/рік)	100-41-4 Етилбензол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	107-06-2 1,2-Дихлоретан (ДХЕ) (кг/рік)	108-88-3 Толуол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	108-95-2 Феноли (у перерахунку на загальний С)(13) (кг/рік)	115-29-7 Ендосульфан (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	76.8	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	117-81-7 Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ) (кг/рік)	118-74-1 Гексахлорбензол (ГХБ) (кг/рік)	120-12-7 Антрацен (кг/рік)	122-34-9 Симазин (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	143-50-0 Хлордекон (кг/рік)	191-24-2 Бензо(g,h,i)перілен (кг/рік)	206-44-0 Флуорантен (кг/рік)	309-00-2 Альдрин (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	330-54-1 Диурон (кг/рік)	465-73-6 Ізодрин (кг/рік)	470-90-6 Хлорфенвінфос (кг/рік)	608-73-1 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	608-93-5 Пентахлорбензол (кг/рік)	1330-20-7 Ксилоли (орто-, мета-, пара-) (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	1332-21-4 Азбест (кг/рік)	1336-36-3 Поліхлоровані біфеніли (ПХБ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	1582-09-8 Трифлуралін (кг/рік)	1806-26-4 Октилфеноли та етоксилати октилфенолу (кг/рік)	1912-24-9 Атразин (кг/рік)	2385-85-5 Мірекс (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Викиди забруднювачів у води

	2921-88-2 Хлорпірифос (кг/рік)	7439-92-1 Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9) (кг/рік)	7439-97-6 Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9) (кг/рік)	7440-02-0 Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	3020.81
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	7440-38-2 Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9) (кг/рік)	7440-43-9 Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9) (кг/рік)	7440-47-3 Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9) (кг/рік)	7440-50-8 Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	1238.98	584
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	169
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	43	-	294
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	7440-66-6 Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9) (кг/рік)	8001-35-2 Токсафен (кг/рік)	15972-60-8 Алахлор (кг/рік)	34123-59-6 Ізопротурон (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	1000.52	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	214	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	310	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів у води

	36355-01-8 Гексабромдифеніл (кг/рік)	85535-84-8 Хлоралкани, С10-С13 (кг/рік)
Вінницька	-	-
Волинська	-	-
Дніпропетровська	-	-
Донецька	-	-
Житомирська	-	-
Закарпатська	-	-
Запорізька	-	-
Івано-Франківська	-	-
Київська	-	-
Кіровоградська	-	-
Луганська	-	-
Львівська	-	-
Миколаївська	-	-
Одеська	-	-
Полтавська	-	-
Рівненська	-	-
Сумська	-	-
Тернопільська	-	-
Харківська	-	-
Херсонська	-	-
Хмельницька	-	-
Черкаська	-	-
Чернівецька	-	-
Чернігівська	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	- Фториди (у перерахунку на загальний F) (кг/рік)	- ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурані) (у перерахунку на еквіваленти токсичності I-TEQ) (кг/рік)	- Трибутилолово та сполуки(15) (кг/рік)	- Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)(14) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	- Оловоорганічні сполуки (у перерахунку на загальне Sn) (кг/рік)	- Нонілфенол та етоксілати нонілфенолу (кг/рік)	- Бромовані дифенілові ефіри (БДЕ)(12) (кг/рік)	- Галогенорганічні сполуки (у перерахунку на АОГ)(10) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	- Хлориди (у перерахунку на загальний Cl) (кг/рік)	- Фосфор загальний (кг/рік)	- Азот загальний (кг/рік)	- Трифенілово та сполуки(16) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	-	50-29-3	57-74-9	58-89-9
	Ціаніди (у перерахунку на загальний CN) (кг/рік)	ДДТ (кг/рік)	Хлордан (кг/рік)	Ліндан (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Викиди забруднювачів в землю

	60-57-1 Дильдрин (кг/рік)	71-43-2 Бензол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	72-20-8 Ендрин (кг/рік)	75-01-4 Вінілхлорид (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	75-09-2 Дихлорметан (ДХМ) (кг/рік)	75-21-8 Етилену оксид (кг/рік)	76-44-8 Гептахлор (кг/рік)	87-68-3 Гексахлорбутадиєн (ГХБД) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	87-86-5 Пентахлорфенол (ПХФ) (кг/рік)	91-20-3 Нафталін (кг/рік)	100-41-4 Етилбензол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	107-06-2 1,2-Дихлоретан (ДХЕ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	108-88-3 Толуол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	108-95-2 Феноли (у перерахунку на загальний С)(13) (кг/рік)	115-29-7 Ендосульфан (кг/рік)	117-81-7 Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	118-74-1 Гексахлорбензол (ГХБ) (кг/рік)	120-12-7 Антрацен (кг/рік)	122-34-9 Симазин (кг/рік)	143-50-0 Хлордекон (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	309-00-2 Альдрин (кг/рік)	330-54-1 Диурон (кг/рік)	470-90-6 Хлорфенвінфос (кг/рік)	608-73-1 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	608-93-5 Пентахлорбензол (кг/рік)	1330-20-7 Ксилоли (орто-, мета-, пара-) (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	1332-21-4 Азбест (кг/рік)	1336-36-3 Поліхлоровані біфеніли (ПХБ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	1582-09-8 Трифлуралін (кг/рік)	1912-24-9 Атразин (кг/рік)	2385-85-5 Мірекс (кг/рік)	2921-88-2 Хлорпірифос (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



## Викиди забруднювачів в землю

	7439-92-1 Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9) (кг/рік)	7439-97-6 Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9) (кг/рік)	7440-02-0 Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9) (кг/рік)	7440-38-2 Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	7440-43-9 Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9) (кг/рік)	7440-47-3 Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9) (кг/рік)	7440-50-8 Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9) (кг/рік)	7440-66-6 Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

	8001-35-2 Токсафен (кг/рік)	15972-60-8 Алахлор (кг/рік)	34123-59-6 Ізопротурон (кг/рік)	36355-1-8 Гексабромдифеніл (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

## Викиди забруднювачів в землю

85535-84-8  
Хлоралкани, С10-С13  
(кг/рік)

Вінницька	-
Волинська	-
Дніпропетровська	-
Донецька	-
Житомирська	-
Закарпатська	-
Запорізька	-
Івано-Франківська	-
Київська	-
Кіровоградська	-
Луганська	-
Львівська	-
Миколаївська	-
Одеська	-
Полтавська	-
Рівненська	-
Сумська	-
Тернопільська	-
Харківська	-
Херсонська	-
Хмельницька	-
Черкаська	-
Чернівецька	-
Чернігівська	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	1330-20-7 Ксилоли (орто-, мета-, пара-) (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	Хлориди (у перерахунку на загальний Cl) (кг/рік)	1332-21-4 Азбест (кг/рік)	122-34-9 Симазин (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	23275571	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	4373833	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	8001-35-2 Токсафен (кг/рік)	75-01-4 Вінілхлорид (кг/рік)	120-12-7 Антрацен (кг/рік)	71-43-2 Бензол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів, що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	-	-	100-41-4	75-21-8
	Бромовані дифенілові ефіри (БДЕ)(12) (кг/рік)	Нонілфенол та етоксілати нонілфенолу (кг/рік)	Етилбензол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	Етилену оксид (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	34123-59-6 Ізопротурон (кг/рік)	91-20-3 Нафталін (кг/рік)	- Оловоорганічні сполуки (у перерахунку на загальне Sn) (кг/рік)	330-54-1 Диурон (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	115-29-7 Ендосульфан (кг/рік)	72-20-8 Ендрін (кг/рік)	- Галогенорганічні сполуки (у перерахунку на АОГ)(10) (кг/рік)	76-44-8 Гептахлор (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	118-74-1 Гексахлорбензол (ГХБ) (кг/рік)	87-68-3 Гексахлорбутадієн (ГХБД) (кг/рік)	608-73-1 1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (кг/рік)	58-89-9 Ліндан (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	2385-85-5 Мірекс (кг/рік)	- ПХДД та ПХДФ (діоксини та фурані) у перерахунку на еквіваленти токсичності I-TEQ (кг/рік)	608-93-5 Пентахлорбензол (кг/рік)	87-86-5 Пентахлорфенол (ПХФ) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	1336-36-3 Поліхлоровані біфеніли (ПХБ) (кг/рік)	- Трифенілолово та сполуки(16) (кг/рік)	117-81-7 Ди-(2-етилгексил) фталат (ДЕГФ) (кг/рік)	108-95-2 Феноли (у перерахунку на загальний С)(13) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	233
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	14
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів, що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	-	108-88-3	-	-
	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)(14) (кг/рік)	Толуол (у перерахунку на БТЕК)(11) (кг/рік)	Трибутилолово та сполуки(15) (кг/рік)	Загальний органічний вуглець (ЗОВ) (у перерахунку на загальний С або хімічне споживання кисню (ХСК/3) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	661248
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	176197.6
Івано-Франківська	-	-	-	159956
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів, що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	1582-09-8 Трифлуралін (кг/рік)	- Ціаніди (у перерахунку на загальний CN) (кг/рік)	- Фториди (у перерахунку на загальний F) (кг/рік)	1806-26-4 Октилфеноли та етоксилати октилфенолу (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	206-44-0 Флуорантен (кг/рік)	465-73-6 Ізодрин (кг/рік)	36355-01-8 Гексабромдифеніл (кг/рік)	191-24-2 Бензо(g,h,i)перілен (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	7440-38-2 Арсен та його сполуки (у перерахунку на As)(9) (кг/рік)	7440-43-9 Кадмій та його сполуки (у перерахунку на Cd)(9) (кг/рік)	7440-47-3 Хром та його сполуки (у перерахунку на Cr)(9) (кг/рік)	7440-50-8 Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-



**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	7439-97-6 Ртуть та її сполуки (у перерахунку на Hg)(9) (кг/рік)	7440-02-0 Нікель та його сполуки (у перерахунку на Ni)(9) (кг/рік)	7439-92-1 Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9) (кг/рік)	7440-66-6 Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк Zn)(9) (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	56	-	347
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	15972-60-8 Алахлор (кг/рік)	309-00-2 Альдрин (кг/рік)	1912-24-9 Атразин (кг/рік)	57-74-9 Хлордан (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	143-50-0 Хлордекон (кг/рік)	470-90-6 Хлорфенвінфос (кг/рік)	85535-84-8 Хлоралкани, С10-С13 (кг/рік)	2921-88-2 Хлорпірифос (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів,  
що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	50-29-3 ДДТ (кг/рік)	107-06-2 1,2-Дихлоретан (ДХЕ) (кг/рік)	75-09-2 Дихлорметан (ДХМ) (кг/рік)	60-57-1 Дильдрин (кг/рік)
Вінницька	-	-	-	-
Волинська	-	-	-	-
Дніпропетровська	-	-	-	-
Донецька	-	-	-	-
Житомирська	-	-	-	-
Закарпатська	-	-	-	-
Запорізька	-	-	-	-
Івано-Франківська	-	-	-	-
Київська	-	-	-	-
Кіровоградська	-	-	-	-
Луганська	-	-	-	-
Львівська	-	-	-	-
Миколаївська	-	-	-	-
Одеська	-	-	-	-
Полтавська	-	-	-	-
Рівненська	-	-	-	-
Сумська	-	-	-	-
Тернопільська	-	-	-	-
Харківська	-	-	-	-
Херсонська	-	-	-	-
Хмельницька	-	-	-	-
Черкаська	-	-	-	-
Чернівецька	-	-	-	-
Чернігівська	-	-	-	-

**Види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів, що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів**

	- Азот загальний (кг/рік)	- Фосфор загальний (кг/рік)
Вінницька	-	-
Волинська	-	-
Дніпропетровська	-	5191.1
Донецька	-	-
Житомирська	-	-
Закарпатська	-	-
Запорізька	-	-
Івано-Франківська	308467	32298
Київська	-	-
Кіровоградська	-	-
Луганська	-	-
Львівська	-	-
Миколаївська	-	-
Одеська	-	-
Полтавська	-	-
Рівненська	-	-
Сумська	-	-
Тернопільська	-	-
Харківська	-	-
Херсонська	-	-
Хмельницька	-	-
Черкаська	-	-
Чернівецька	-	-
Чернігівська	-	-

**Відходи, що не є небезпечними, передані операторами суб'єктам господарювання у сфері управління відходами**

Назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення у межах	Загальний обсяг перенесення в інших
---	--	--

	країни, кг/рік		країнах, кг/рік	
	у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D	у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D
Донна зола, шлак і котловий пил (крім котлового пилу, зазначеного за кодом 10 01 04)	5759.4	63708.75	0	0
Інші відходи цієї підгрупи	11.28	2.31	0	0
Змішані побутові відходи	233.9	3881.5	0	0
02 01 06 Тваринні фекалії, урина та гній (включаючи зіпсовану солому), стоки, зібрані окремо та оброблені поза місцями утворення	11099.45	0	0	0
01 01 02 Відходи видобування неметалічних корисних копалин (нерудні)	1144423.96	1606014.03	226678.6	0
	0	0	0	0
10 01 02 Летка зола вугільна	323273.66	927697.81	0	0
10 01 01 Донна зола, шлак і котловий пил (крім котлового пилу, зазначеного за кодом 10 01 04)	264775.4	1311974.03	0	0
16 01 17 Чорні метали	5866.03	0	0	0
16 01 18 Кольорові метали	192.23	0	0	0
15 02 03 Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02	107.93	95.01	0	0
20 01 39 Пластмаса	136.06	2.07	0	0
20 01 36 Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21, 20 01 23 і 20 01 35	13.95	0	0	0
16 01 03 Відпрацьовані шини	432.57	0	0	0
17 09 04 Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	259343.69	8343.45	0	0
20 03 01 Змішані побутові відходи	10154.17	4831.97	0	0
20 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	26	0.01	0	0
17 04 02 Алюміній	38.16	0	0	0
17 04 01 Мідь, бронза, латунь	166.2	0	0	0
10 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	0.24	0	0	0
20 01 40 Метал	3095.12	15.11	0	0
20 01 10 Одяг	1.19	0.28	0	0
10 01 21 Шлами від оброблення (очищення) стоків на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 10 01 20	458.26	0	0	0
17 01 02 Цегла	0	300.6	0	0
10 12 08 Відходи керамічних виробів, цегли, черепиці та інших керамічних будівельних матеріалів (після термічних процесів)	64.12	0	0	0

16 11 06 Відходи футеровки та вогнетривів від неметалургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 05	2489.79	47.74	0	0
12 01 21 Відпрацьовані шліфувальні тіла та шліфувальні матеріали інші, ніж зазначені за кодом 12 01 20	8.84	5.72	0	0
03 01 05 Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04	67763.53	0	0	0
19 09 02 Шлами від очищення (освітлення) води	1.64	6926.78	0	0
20 01 02 Скло	3.13	0	0	0
16 01 22 Інші компоненти, не зазначені в цій групі	2.71	0	0	0
19 09 01 Тверді відходи від первинної фільтрації та проціджування	6.3	200.04	0	0
19 09 06 Розчини та шлами від регенерації іонообмінних смол	0	539	0	0
20 01 01 Папір і картон	117.51	2.57	0	0
17 06 04 Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 17 06 01 і 17 06 03	4.9	11.57	0	0
15 01 02 Пластмасова упаковка	240.25	16.71	0	0
20 01 32 Медикаменти інші, ніж зазначені за кодом 20 01 31	0.01	0	0	0
10 02 01 Відходи від перероблення шлаку	497632	202.4	58957.6	0
10 02 14 Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 13	0	2134.48	0	0
16 12 07 Скло	3.9	0	0	0
16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03	146159.52	22.3	0	0
10 09 10 Пил димових газів інший, ніж зазначений за кодом 10 09 10	0	12.61	0	0
10 09 08 Ливарні форми і формувальні суміші, які використовувалися, інші, ніж зазначені за кодом 10 09 07	43997.7	11309.84	0	0
12 01 13 Відходи процесів зварювання	30.03	8.94	0	0
19 08 05 Шлами від оброблення міських стічних вод	20793.92	405.39	0	0
19 08 02 Відходи від знепісочування	43.84	40.13	0	0
16 06 04 Лужні батареї (крім зазначених за кодом 16 06 03)	0.12	0	0	0
10 02 08 Тверді відходи оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 07	137.72	11525.17	0	0
10 02 99 Інші відходи цієї підгрупи	12.42	5791.03	0	0
10 02 15 Інші шлами та фільтрувальні кеки	0	9.4	0	0
02 01 03 Відходи тканин рослинного походження	9374.6	5888.36	0	0
Летка зола вугільна	8523.16	166905.24	0	0
Чорні метали	356.34	0	0	0
Кольорові метали	36.13	0	0	0
Відпрацьовані шини	1	0	0	0

Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	614.36	0	0	0
Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02	0.28	0	0	0
Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21, 20 01 23 і 20 01 35	0.32	0	0	0
Розчини та шлами від регенерації іонообмінних смол	0	393.57	0	0
Шлами від очищення (освітлення) води	0	280.2	0	0
Відходи від очищення газів інші, ніж зазначені за кодами 10 01 05, 10 01 07 і 10 01 18	0	1.2	0	0
Тверді відходи від первинної фільтрації та проціджування	20.22	0	0	0
01 04 08 Відходи гравію та подрібнених гірських порід інші, ніж зазначені за кодом 01 04 07	0	99491	0	0
02 03 04 Сировина та продукти, що не придатні для споживання або переробки	0	93.41	0	0
07 02 13 Відходи пластмас	4.63	0	0	0
02 01 01 Осад (шлам, мул) від промивання та очищення	740.22	0	0	0
15 01 01 Паперова та картонна упаковка	201.22	6.56	0	0
10 01 19 Відходи від очищення газів інші, ніж зазначені за кодами 10 01 05, 10 01 07 і 10 01 18	4224.44	3031.66	0	0
01 03 99 Інші відходи цієї підгрупи	69550	0	0	0
19 10 01 Відходи чорних металів	5725.12	0	0	0
15 01 06 Змішана упаковка	108.71	34.77	0	0
02 03 05 Осад (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві	2.26	7.13	0	0
Паперова та картонна упаковка	1.19	0.01	0	0
Пластмасова упаковка	0.89	0	0	0
Скляна тара (упаковка)	0.14	0	0	0
Металева упаковка	0	0.03	0	0
19 12 04 Пластмаси і гума	203.64	6.91	0	0
12 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	0	2.56	0	0
17 02 02 Скло	24.32	3.32	0	0
15 01 07 Скляна тара (упаковка)	619.28	0.04	0	0
20 03 04 Шлами септичних емностей	0	0.49	0	0
16 12 19 Змішані метали	47.04	0	0	0
07 02 99 Інші відходи цієї підгрупи	0	0.1	0	0
16 12 29 Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 16 12 27 і 16 12 28	0	2.85	0	0
10 09 99 Інші відходи цієї підгрупи	0	619.23	0	0
10 09 03 Шлак процесу лиття (ливарний)	18.92	0	0	0



19 12 02 Чорні метали	7655.91	0	0	0
20 01 34 Батареї та акумулятори інші, ніж зазначені за кодом 20 01 33	0.05	0	0	0
17 02 03 Пластмаси	21.01	9.69	0	0
17 01 07 Суміші або окремі фракції бетону, цегли, облицювальної плитки та кераміки інші, ніж зазначені за кодом 17 01 06	0	3709	0	0
10 02 02 Шлак неперероблений	306761.59	129134.25	0	0
02 07 04 Сировина та продукти, що не придатні для споживання або переробки	0	83290	0	0
03 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	58575.14	0	0	0
03 01 01 Відходи кори та корка	16061.77	0	0	0
15 01 05 Комбінована (композитна) упаковка	3.12	0	0	0
19 12 03 Кольорові метали	62.32	0	0	0
17 04 11 Кабелі інші, ніж зазначені за кодом 17 04 10	175.41	0	0	0
17 05 08 Дорожній баласт (щебінь) інший, ніж зазначений за кодом 17 05 07	38594.3	9.14	0	0
02 07 99 Інші відходи цієї підгрупи	61236.13	0	0	0
02 07 05 Осад (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві	61.06	0	0	0
19 09 04 Відпрацьоване активоване вугілля	13.04	0	0	0
15 01 03 Дерев'яна упаковка	480.9	0	0	0
16 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	0.39	6.4	0	0
15 01 04 Металева упаковка	1.36	0	0	0
20 03 99 Інші побутові відходи цієї підгрупи	0.05	0	0	0
02 07 03 Відходи хімічного оброблення	4.57	0	0	0
08 03 08 Водні рідкі відходи, що містять фарбу (чорнило)	0	0	0	0
18 02 03 Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції	0.8	0	0	0
17 02 01 Деревина	894.39	0	0	0
20 03 07 Великогабаритні відходи	438.8	0	0	0
12 01 02 Пил та дрібні залишки чорних металів	5.21	0.18	0	0
16 01 12 Гальмові колодки інші, ніж зазначені за кодом 16 01 11	1.5	2.83	0	0
16 02 16 Компоненти, видалені з відходів обладнання інших, ніж зазначено за кодом 16 02 15	10.99	4.7	0	0
19 13 02 Тверді відходи від очищення ґрунту інші, ніж зазначені за кодом 19 13 01	203976.84	0	0	0
17 04 03 Свинець	0.61	0	0	0
17 04 07 Змішані метали	35.25	0	0	0
02 07 01 Відходи від промивання, очищення та механічного подрібнення сировини	895.7	0	0	0
20 03 03 Змет від прибирання вулиць	0	23.5	0	0
10 02 10 Прокатна окалина	0	2200.38	0	0
16 03 04 Неорганічні відходи інші, ніж зазначені за кодом 16 03 03	785.72	0	0	0

10 12 13 Шлами від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві	2736.46	223.65	0	0
10 12 99 Інші відходи цієї підгрупи	0	150.56	0	0
10 12 06 Відбраковані форми	424.08	1042.34	0	0
02 03 99 Інші відходи цієї підгрупи	12190.85	0	0	0
10 01 15 Донна зола, шлак і котловий пил від сумісного спалювання інші, ніж зазначені за кодом 10 01 14	190	0	0	0
01 04 12 Хвости та інші відходи від промивання та очищення корисних копалин інші, ніж зазначені за кодами 01 04 07 і 01 04 11	0	54988.19	0	0
12 01 01 Ошурки, обрізки та стружка чорних металів	39.3	0	0	0
12 01 03 Ошурки, обрізки та стружка кольорових металів	1.26	0	0	0

### Небезпечні відходи, передані операторами суб'єктам господарювання у сфері управління відходами

Назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення у межах країни, кг/рік		Загальний обсяг перенесення в інших країнах, кг/рік	
	у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D	у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D
Інші відходи цієї підгрупи	0	73.26	0	0
Миючі засоби, які містять небезпечні речовини	0	796.07	0	0
Синтетичні мастильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення	0	945.73	0	0
Інші відходи, що містять небезпечні речовини	0	92.61	0	0
Шлами та фільтрувальні кеки, що містять небезпечні речовини	0	7.69	0	0
Смолисті оливи/каніфольна олія	0	2.31	0	0
Шлами від механічного оброблення, що містять небезпечні речовини	0	2.24	0	0
Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами	0.9	6.53	0	0
Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	1.06	27.24	0	0
Люмінесцентні лампи та інші ртутьмісні відходи	0.26	3.83	0	0
Деревина, що містить небезпечні речовини	4.37	0	0	0
07 05 13* Тверді відходи, що містять небезпечні речовини	30.51	156.89	0	0
13 02 08* Інші моторні, індустриальні та мастильні оливи	316.61	130.26	2.05	0
15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	136.35	172.3	10.21	0
15 01 10* Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними	63.74	25.21	0	0

речовинами				
20 01 21* Люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи	9.26	0.37	0.96	0
07 05 08* Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	0	28.9	0	0
07 05 04* Інші органічні розчинники, миючі рідини та маточні розчини	0	14.15	0	0
07 05 01* Водні промивальні рідини та маточні розчини	0	13.68	0	0
07 05 10* Інші фільтрувальні кеки, відпрацьовані абсорбенти	0	1.37	0	0
16 06 01* Свинцеві батареї	227.32	44.62	0	0
13 03 10* Інші масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання	0.22	0	17.88	0
13 05 07* Вода, що містить масла із масло-водовідокремлювачів	0.56	0	1.15	0
Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи	0.4	0.29	0	0
Інші фільтрувальні кеки, відпрацьовані абсорбенти	0	27.63	0	0
Водні промивальні рідини та маточні розчини	78	0	0	0
Інші органічні розчинники, миючі рідини та маточні розчини	30.7	0	0	0
Тверді відходи, що містять небезпечні речовини	0	132.75	0	0
Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	28.35	32.64	0	0
13 05 02* Шлами масло-водовідокремлювачів	0.37	0	0	0
20 01 33* Батареї та акумулятори, віднесені до кодів 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, та невідсортовані батареї і акумулятори, що містять ці батареї	6.8	1.53	0	0
13 08 99* Інші відходи цієї підгрупи	232.04	28.34	0	0
13 05 03* Шлами масловловлювачів	0.1	0	0	0
13 05 01* Тверді частинки (відходи) із пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів	0.1	0	0	0
13 02 05* Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи	19.23	0	0	0
12 01 10* Синтетичні мастильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення	0.04	2286.98	0	0
03 01 04* Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон, що містять небезпечні речовини	0	12.64	0	0
08 01 11* Відходи фарб, лаків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	7.89	33.2	0	0
13 05 08* Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів	0.83	0	0	0
16 05 06* Лабораторні хімікати, що складаються з небезпечних речовини або містять їх, включаючи суміші лабораторних хімікатів	2.93	16.93	0	0
17 06 01* Ізоляційні матеріали, що містять азбест	0.01	0.01	0	0
12 01 07* Мастильно-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів)	15.12	3.9	0	0
13 02 06* Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи	22.4	0	0	0
16 12 30* Будівельні матеріали, що містять азбест	0	360	0	0

16 02 13* Відходи обладнання, що містить небезпечні компоненти, інші, ніж зазначені за кодами з 16 02 09 по 16 02 12	0.14	0.01	0	0
16 03 05* Органічні відходи, що містять небезпечні речовини	0	63.4	0	0
20 01 35* Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21 та 20 01 23, що містять небезпечні компоненти	4.79	2.42	0	0
15 01 11* Металева упаковка, що містить тверду пористу матрицю із небезпечних речовин (наприклад, азбесту), включаючи пусті газові балони	0.18	0	0	0
16 01 07* Масляні фільтри	11.29	12.56	0	0
13 02 07* Моторні, трансмісійні та мастильні оливи, що піддаються швидкому біологічному розкладанню	50.56	0	0	0
18 01 03* Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції	0.01	0.08	0	0
10 01 18* Відходи від очищення газів, що містять небезпечні речовини	1379	0	0	0
18 01 06* Хімічні препарати, що складаються або містять небезпечні речовини	0	122.31	0	0
08 01 21* Відходи видалення фарби або лаку	0.14	1.4	0	0
Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи	7.11	0.08	0	0
Органічні галогеновані розчинники, миючі рідини та маточні розчини	0	3.75	0	0
20 01 15* Луги	0	3.9	0	0
14 06 05* Шлами та тверді відходи, які містять інші розчинники	0	15.29	0	0
11 01 05* Травильні кислоти	0	371.79	0	0
16 05 08* Відходи органічної хімічної продукції, що складаються з небезпечних хімічних речовин або містять їх	0	39.49	0	0
20 01 26* Олія та жир інші, ніж зазначені за кодом 20 01 25	0	1.5	0	0
07 05 11* Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	0	0.1	0	0
16 06 02* Нікелево-кадмієві батареї	2.13	0	0	0
16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти	1.18	6.06	0	0
06 10 02* Відходи, які містять небезпечні речовини	0	55.56	0	0
05 01 06* Нафтові шлами від технічного обслуговування установок або обладнання	0	71.01	0	0
20 01 27* Фарби, чорнила, клеї та смоли, які містять небезпечні речовини	1.43	0.69	0	0
12 01 20* Відпрацьовані шліфувальні тіла та шліфувальні матеріали, що містять небезпечні речовини	0.03	0.02	0	0
	0	0	0	0
Інші фільтрувальні кеки та відпрацьовані абсорбенти	0	1.04	0	0
20 01 13* Розчинники	0	7.52	0	0
16 05 07* Відходи неорганічної хімічної продукції, що складаються з небезпечних хімічних речовин або містять їх	2.38	0.01	0	0
07 05 03* Органічні галогеновані розчинники, миючі рідини та маточні розчини	0	3.51	0	0
11 01 11* Водні промивні рідини, що містять небезпечні речовини	0	86.55	0	0

12 01 14*	Шлами від механічного оброблення, що містять небезпечні речовини	212.61	2861.79	0	0
11 01 09*	Шлами та фільтрувальні кеки, що містять небезпечні речовини	0.02	519.99	0	0
10 04 01*	Шлаки від первинного та вторинного виробництва	0	4230	0	0
16 02 09*	Трансформатори та конденсатори, що містять поліхлоровані біфеніли (ПХБ) чи поліхлоровані терефталати (ПХТ)	40.72	3.94	0	0
16 12 35*	Інші відходи руйнувань (включаючи змішані відходи), що містять небезпечні речовини	1.3	0	0	0
17 06 03*	Інші ізоляційні матеріали, що складаються або містять небезпечні речовини	0.07	0	0	0
	Свинцеві батареї	0	0.3	0	0
07 02 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні та маточні розчини	0	12.03	0	0
13 01 10*	Мінеральні гідравлічні нехлоровані мастила (оливи)	2.12	0	0	0
12 01 18*	Металеві шлами (процесів шліфування, хонінгування та притирання), що містять оливи	0	0	0	0
	17 06 05* Будівельні матеріали, що містять азбест	0	5.6	0	0
	13 01 13* Інші гідравлічні мастила (оливи)	0.64	0	0	0
	13 01 05* Нехлоровані емульсії	0	5.7	0	0
17 02 04*	Деревина, скло та пластмаси, що містять або забруднені небезпечними речовинами	1.48	7.13	0	0
	17 05 03* Ґрунт та каміння, що містять небезпечні речовини	0	0.09	0	0
	20 01 37* Деревина, що містить небезпечні речовини	43.64	27.98	0	0
19 08 13*	Шлами від іншого оброблення промислових стічних вод, що містять небезпечні речовини	0	2516.62	0	0
08 04 11*	Шлами від клеїв і герметиків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	3.92	0	0	0
08 01 17*	Відходи від видалення фарб, лаків, що містять органічні розчинники та інші небезпечні речовини	2.1	0	0	0
19 12 11*	Інші відходи (включаючи суміші матеріалів) від механічного оброблення відходів, що містять небезпечні речовини	0.78	0	0	0
19 02 05*	Шлами від фізико-хімічного оброблення, що містять небезпечні речовини	0.25	0.21	0	0
	10 01 04* Летка зола мазутна та котловий пил	0.04	0	0	0
	07 02 14* Відходи від присадок, що містять небезпечні речовини	25.11	0	0	0
12 01 09*	Емульсії для машинного оброблення та розчини, які не містять галогенів	0	80	0	0
	11 01 98* Інші відходи, що містять небезпечні речовини	0	2.5	0	0
	Лабораторні хімікати, що складаються з небезпечних речовини або містять їх, включаючи суміші лабораторних хімікатів	0	3.08	0	0
	Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для	0	0.44	0	0

запобігання виникненню інфекції				
Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21 та 20 01 23, що містять небезпечні компоненти	0.74	0	0	0
Батареї та акумулятори, віднесені до кодів 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, та невідсортовані батареї і акумулятори, що містять ці батареї	0.02	0	0	0
Осади (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	0	16	0	0
17 05 07* Дорожній баласт (щебінь), що містить небезпечні речовини	0	0.06	0	0
16 01 21* Небезпечні компоненти інші, ніж зазначені за кодами з 16 01 07 по 16 01 11 та за кодами 16 01 13 і 16 01 14	0	2.47	0	0
05 01 03* Донні шлами (осад, мул) на дні резервуарів	69.52	0	0	0
10 10 11* Інші дрібні залишки, що містять небезпечні речовини	0	14.82	0	0
17 09 03* Інші відходи будівництва і знесення будівель (включаючи змішані відходи), що містять небезпечні речовини	0.3	0	0	0