

## Звіт оператора про викиди та перенесення забруднювачів і відходів

### Дані про викиди в атмосферне повітря - для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги викидів

№ з/п	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
1	124-38-9 - Вуглецю діоксид (CO <sub>2</sub> )	100000000	120123695	0	Р	ГКД 34.02.305-2002; ТОМ 1 ЗБІРНИК ПОКАЗНИКІВ ЕМІСІЇ (ПИТОМИХ ВИКИДІВ) ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ РІЗНИМИ ВИРОБНИЦТВАМИ
2	- - Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ))	100000	150810	0	В	ОКСИ 5М-5Н
3	7440-50-8 - Мідь та її сполуки (у перерахунку на Cu)(9)	100	162	0	В	МВВ №081/12-0632-09
4	7440-66-6 - Цинк та його сполуки (у перерахунку на Zn)(9)	200	4059	0	Р	МВВ №081/12-0159-05
5	- - Хлор та неорганічні сполуки (у перерахунку на HCl)	10000	27169	0	В	МВВ №081/12-0162-05
6	7439-92-1 - Свинець та його сполуки (у перерахунку на Pb)(9)	200	607	0	В	МВВ №081/12-0112-03

### Дані про викиди у воді - для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги викидів

№ з/п	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
-------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------

### Дані про викиди в землю - для кожного забруднювача, що перевищує порогові обсяги викидів

№ з/п	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів, кг/рік	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
-------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------

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

№ з/п	Забруднювач	Порогові обсяги викидів, кг/рік	Загальний обсяг викидів, кг/рік	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
-------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	----------------

### Дані про перенесення за межі промислового майданчика небезпечних відходів, в обсязі, що перевищує 2 тонни на рік (перенесення в межах країни)

№ з/п	Код та назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення у разі відновлення відходів (тонн/рік)	Загальний обсяг перенесення у разі видалення відходів (тонн/рік)	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
-------	--	--	--	-----------------------------------	----------------

### Дані про перенесення за межі промислового майданчика небезпечних відходів, в обсязі, що перевищує 2 тонни на рік (перенесення в інші країни)

№ з/п	Код та назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення у разі відновлення відходів (тонн/рік)	Загальний обсяг перенесення у разі видалення відходів (тонн/рік)	Найменування суб'єкта господарювання, якому передаються відходи для оброблення	Місцезнаходження суб'єкта господарювання, якому передаються відходи для оброблення (країна)	Адреса фактичного місця здійснення оброблення відходів (країна)	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
-------	--	--	--	--	---	---	-----------------------------------	----------------

### Дані про перенесення за межі промислового майданчика відходів, що не є небезпечним, в обсязі, що перевищує 2000 тонн на рік

№ з/п	Код та назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення в межах країни у разі відновлення відходів (тонн/рік)	Загальний обсяг перенесення в межах країни у разі видалення відходів (тонн/рік)	Загальний обсяг перенесення в інші країни у разі відновлення відходів (тонн/рік)	Загальний обсяг перенесення в інші країни у разі видалення відходів (тонн/рік)	Методи визначення обсягів В, Р, О	Назва методики
-------	--	---	---	--	--	-----------------------------------	----------------

**Достовірність відомостей підтверджую**