

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 ₂)	100000000	1469150106	0	Р	ГКД 34.02.305-2002 "Викиди забруднювальних речовин в атмосферу від енергетичних установок. Методика визначення"
2	- - Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO ₂))	100000	2232108	0	Р	ГКД 34.02.305-2002 "Викиди забруднювальних речовин в атмосферу від енергетичних установок. Методика визначення"
3	- - Оксиди сірки у перерахунку на SO ₂	150000	1820188	0	Р	ГКД 34.02.305-2002 "Викиди забруднювальних речовин в атмосферу від енергетичних установок. Методика визначення"
4	- - Хлорфторвуглеці (ХФВ)(7)	1	7	0	Р	Балансовий метод

Дані про викиди у води - 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