



# Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

## Заява

### про прийняття звіту оператора від 18.03.2025 р. №20250318-12940

Ідентифікаційний код юридичної особи оператора в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань / реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи-підприємця оператора або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які мають відмітку в паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта)

40538421

Реєстраційний номер об'єкта

20250312-12614

**Прошу прийняти звіт оператора про викиди та перенесення забруднювачів і відходів у 2024-му звітному році.**

**До заяви додаю звіт оператора про викиди та перенесення забруднювачів і відходів.**

18.03.2025 р.

(дата)

Федорець Олена Сергіївна

(підпис)

## 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 (CO2)	100000000	1533708102	0	Р	"Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами", Донецьк, 2004р.
2	-- Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO2))	100000	2172567	0	Р	"Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами", Донецьк, 2004р.
3	-- Оксиди сірки у перерахунку на SO2	150000	264631	0	Р	"Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами", Донецьк, 2004р.
4	-- Хлорфторвуглеці (ХФВ)(7)	1	7	0	Р	Баланс маси

### 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	Обсяги аварійних 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
1	- 20 01 35* Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21 та 20 01 23, що містять небезпечні компоненти	0.12	-	В	Зважування
2	- 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	0.02	-	В	Зважування
3	- 20 01 21* Люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи	0.07	-	В	Зважування
4	- 17 04 09* Відходи металів, забруднені небезпечними речовинами	-	1.24	В	Зважування
5	- 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	0.25	-	В	Зважування
6	- 13 02 08* Інші моторні, індустриальні та мастильні оливи	6.1	-	В	Зважування

**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
1	- 20 03 01 Змішані побутові відходи	93.5	-	-	-	В	Зважування
2	- 20 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	0.04	-	-	-	В	Зважування
3	- 20 01 40 Метал	166.93	-	-	-	В	Зважування
4	- 20 01 39 Пластмаса	0.15	-	-	-	В	Зважування
5	- 20 01 10 Одяг	0.31	-	-	-	В	Зважування
6	- 20 01 01 Папір і картон	1.05	-	-	-	В	Зважування
7	- 17 09 04 Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	-	2618	-	-	В	Зважування

**Достовірність відомостей підтверджую**