



# Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

## Заява

### про прийняття звіту оператора від 19.04.2024 р. №20240419-6609

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)

25322516

Реєстраційний номер об'єкта

20240404-6192

**Прошу прийняти звіт оператора про викиди та перенесення забруднювачів і відходів у 2023-му звітному році.**

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

19.04.2024 р.

(дата)

АНАТОЛІЙ ТИЩУК

(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
-------	-------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------

### **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 21* Люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи	0.35	-	В	зважування
2	- 16 06 01* Свинцеві батареї	1.81	-	В	зважування
3	- 13 02 05* Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи	3.77	-	В	зважування
4	- 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	-	0.15	В	зважування
5	- 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	-	0.15	В	зважування
6	- 16 01 07* Масляні фільтри	0.3	-	В	зважування
7	- 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	0.01	-	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	Загальний обсяг перенесення в	Загальний обсяг перенесення в	Загальний обсяг перенесення в	Методи визначення обсягів В,	Назва методики
-------	--	--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------

	переліком відходів	разі відновлення відходів (тонн/ рік)	межах країни у разі видалення відходів (тонн/ рік)	інші країни у разі відновлення відходів (тонн/ рік)	інші країни у разі видалення відходів (тонн/ рік)	Р, О	
1	- 03 01 05 Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04	6494.31	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
2	- 03 01 05 Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04	40094.48	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
3	- 03 01 05 Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04	16009.93	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
4	- 03 01 05 Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04	3404.61	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
5	- 03 01 01 Відходи кори та корка	1185.02	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу

6	- 03 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	20.47	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
7	- 16 01 03 Відпрацьовані шини	6.11	-	-	-	В	Зважування
8	- 20 03 01 Змішані побутові відходи	10.4	-	-	-	В	Зважування
9	- 20 01 01 Папір і картон	7.75	-	-	-	В	Зважування
10	- 20 01 40 Метал	17.58	-	-	-	В	Зважування
11	- 10 01 15 Донна зола, шлак і котловий пил від сумісного спалювання інші, ніж зазначені за кодом 10 01 14	190	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
12	- 03 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	3660	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу
13	- 03 01 99 Інші відходи цієї підгрупи	2110	-	-	-	В	Визначення об'єму тари чи транспорту для переміщення шляхом вимірювання довжин з подальшим переведенням в одиниці ваги з використанням коефіцієнта переводу для кожного виду відходу

**Достовірність відомостей підтверджую**

