

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

2024 року № _____

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо процедури складання звіту уповноваженого органу

I. Вступ

1. Методичні рекомендації щодо процедури складання звіту уповноваженого органу (далі – Методичні рекомендації) розроблені з метою забезпечення уніфікованого підходу до складання звіту уповноваженого органу про викиди та перенесення забруднювачів і відходів.

2. Методичні рекомендації не встановлюють норм права і не тлумачать їх, а носять рекомендаційний характер.

II. Процедури складання звіту уповноваженого органу

Звіт уповноваженого органу (Міндовкілля) є комплексним, складається з кількох розділів та містить узагальнену інформацію.

1. Інформацію щодо операторів та об'єкти в межах України в цілому та в межах Автономної Республіки Крим, областей, м. Києва та Севастополя, районів та міст:

кількість операторів, які подали звіт оператора, та кількість об'єктів відповідно до переліку видів діяльності згідно з додатком 1 до Закону «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів» (далі – Закон), рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 1;

види діяльності згідно з додатком 1 до Закону із зазначенням обсягів викидів забруднювачів, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 2;

визначення двадцяти об'єктів, які здійснюють найбільший обсяг викидів забруднювачів, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 3;

Таблиця 1

№/№	Найменування регіону України	Кількість операторів, подали звіт оператора	які звіт	Кількість об'єктів
1	2	3		4
1	Енергетика			
1.1	Переробка нафти і газу			
	Вінницька			
			
	м. Київ			

Таблиця 3

№/№	Найменування регіону України	Назва об'єкта	Обсяги викидів забруднювачів, кг/рік
	Вінницька	1.	
		2.	
		
		20. ...	
	
	м. Київ	1.	
		2.	
		
		20.	
	Автономна Республіка Крим	1.	
		2.	
		
		20.	
	Україна	1.	
		2.	
		
		20.	

2. Інформацію про викиди забруднювачів в атмосферне повітря, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 4.

Таблиця 4

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Обсяги викидів забруднювачів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів	Метод визначення обсягів ¹ В, Р, О
1	2	3	4	5

¹Тип методу, що використовувався для отримання даних – «В» метод вимірювання, «Р» метод розрахунків, «О» метод оцінки.

3. Інформацію про викиди забруднювачів у води, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 5.

Таблиця 5

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Обсяги викидів забруднювачів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів	Метод визначення обсягів ¹ В, Р, О
1	2	3	4	5

¹Тип методу, що використовувався для отримання даних – «В» метод вимірювання, «Р» метод розрахунків, «О» метод оцінки.

4. Інформацію про викиди забруднювачів в землю, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 6.

Таблиця 6

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Обсяги викидів забруднювачів, кг/рік	Обсяги аварійних викидів	Метод визначення обсягів ¹ В, Р, О
1	2	3	4	5

¹Тип методу, що використовувався для отримання даних – «В» метод вимірювання, «Р» метод розрахунків, «О» метод оцінки.

5. Інформацію про види і обсяги забруднювачів у зворотних (стічних) водах, призначених для очищення, та типи методів, що використовувалися для визначення обсягу забруднювачів, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 7.

Таблиця 7

Номер CAS (код забруднювача)	Забруднювач	Загальний обсяг викидів забруднювачів, кг/рік	Метод визначення обсягів ¹ В, Р, О
1	2	3	4

¹Тип методу, що використовувався для отримання даних – «В» метод вимірювання, «Р» метод розрахунків, «О» метод оцінки.

6. Інформацію про небезпечні відходи, передані операторами суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 8.

Таблиця 8

Код відходів згідно з Національним переліком відходів	Назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення у межах країни, кг/рік		Загальний обсяг перенесення в інших країнах, кг/рік		Метод визначення обсягів (В, Р, О)
		у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D	у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D	

7. Інформацію про відходи, що не є небезпечними, передані операторами суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 9.

Таблиця 9

Код відходів згідно з Національним переліком відходів	Назва відходів згідно з Національним переліком відходів	Загальний обсяг перенесення у межах країни, кг/рік		Загальний обсяг перенесення в інших країнах, кг/рік		Метод визначення обсягів (В, Р, О)
		у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D	у разі видалення відходів, R	у разі відновлення відходів, D	

8. Інформація про проведені заходи в звітному періоді щодо доступу громадськості до екологічної інформації та стан участі громадськості у формуванні державної політики у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів, а також результати такої участі у відповідному звітному році.

9. Інформацію щодо віднесення даних у звіті оператора до даних як таких, що віднесені до інформації з обмеженим доступом, рекомендується надавати у вигляді, відповідно до таблиці 10.

Інформація з обмеженим доступом існує таких видів:

- 1) конфіденційна інформація;
- 2) таємна інформація;
- 3) службова інформація.

Надається інформація стосовно виду інформації щодо кожного об'єкта, яка не була розголошена, та причину нерозголошення у разі, коли оператор не подав у звіті оператора дані як такі, що віднесені до інформації з обмеженим доступом відповідно до частини третьої статті 13 Закону України "Про інформацію", або яка визначена в Національному реєстрі звітності викидів та перенесення забруднювачів як інформація з обмеженим доступом відповідно до статті 6 Закону України "Про доступ до публічної інформації".

Таблиця 10

Вид інформації з обмеженим доступом	Назва об'єкта	Причина нерозголошення
1	3	4

10. Надання аналітичної інформації щодо тенденції, які спостерігаються протягом останніх трьох звітних років, щодо зміни обсягів та видів забруднювачів, здійснення операцій з відновлення та видалення відходів, застосування методів та дозволених методик, що використовувалися для визначення обсягів викидів забруднювачів та обсягів відходів. Ця інформація може містити таблиці, графіки.

11. Звіт може містити таблиці, схеми, графіки та інші види інфографіки тощо.

**Заступник директора Департаменту
запобігання промислового забрудненню
та кліматичної політики**



Юлія МОРОЗОВА