

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ LẠNG SƠN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-NNMT  
V/v quản lý chất thải nguy hại  
phát sinh từ sinh hoạt của các  
hộ gia đình, cá nhân.

TP. Lạng Sơn, ngày tháng 4 năm 2025

Kính gửi:

- Phòng Tài chính – Kế hoạch thành phố;
- Phòng Nông nghiệp và Môi trường thành phố;
- Phòng Văn hóa, Khoa học và Thông tin thành phố;
- Trung tâm Văn hóa thể thao thành phố;
- UBND các phường, xã.

Thực hiện Công văn số 893/SNNMT-MTKS ngày 22/4/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh về việc quản lý chất thải nguy hại phát sinh từ sinh hoạt của các hộ gia đình, cá nhân. UBND thành phố triển khai thực hiện thu gom, xử lý chất thải nguy hại phát sinh từ sinh hoạt của các hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn cụ thể như sau:

**1. Phòng Nông nghiệp và Môi trường**

Hướng dẫn UBND các phường, xã thực hiện thu gom, phân loại tách riêng chất thải nguy hại **để vào thiết bị, bao bì màu đen** theo quy định.

**2. Phòng Tài chính - Kế hoạch**

Chủ động bố trí kinh phí cho các cơ quan, đơn vị và hướng dẫn UBND phường, xã bố trí kinh phí cho công tác thu gom, xử lý chất thải nguy hại phát sinh từ sinh hoạt của các hộ gia đình, cá nhân (*chi sự nghiệp kinh tế khác, chi khác ngân sách... và các nguồn kinh phí hợp pháp khác*).

**3. Phòng Văn hóa, Khoa học và Thông tin; Trung tâm Văn hóa thể thao thành phố**

Tăng cường tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng (trên hệ thống loa truyền thanh, trên nhóm zalo, facebook, Fanpage.... của UBND thành phố) đến toàn thể người dân về việc thực hiện thu gom, phân loại tách riêng chất thải nguy hại **để vào thiết bị, bao bì màu đen** theo quy định.

**4. UBND các phường, xã**

Tuyên truyền, hướng dẫn hộ gia đình, cá nhân thực hiện thu gom, phân loại tách riêng chất thải nguy hại **để vào thiết bị, bao bì màu đen** theo quy định trên các phương tiện thông tin đại chúng (trên hệ thống loa truyền thanh, trên nhóm zalo, facebook, tại các cuộc họp xã, thôn, chi bộ....) tại điểm a<sup>1</sup> khoản 3

---

<sup>1</sup>a) Chất thải nguy hại phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân bao gồm: bao bì đựng thuốc bảo vệ thực vật, axit thải, dung môi thải, kiềm thải, dầu mỡ công nghiệp, chất tẩy rửa có thành phần nguy hại, bình gas mini... từ hoạt động sinh hoạt; sơn, mực, chất kết dính (loại có các thành phần nguy hại trong nguyên liệu sản xuất); gang

Điều 4 Quy định ban hành kèm theo Quyết định số 26/2023/QĐ-UBND ngày 19/12/2023 của UBND tỉnh (**chú ý: chất thải nguy hại là<sup>2</sup> chất thải chứa yếu tố độc hại, phóng xạ, lây nhiễm, dễ cháy, dễ nổ, gây ăn mòn, gây nhiễm độc hoặc có đặc tính nguy hại khác (ví dụ như: pin, ắc quy, các linh kiện thiết bị điện tử hỏng (sạc điện thoại..., bản mạch, tụ điện...), dầu nhớt thải, giẻ lau dính dầu, bóng đèn huỳnh quang hỏng, vỏ hộp sơn..v.v...)<sup>3</sup> phát sinh từ sinh hoạt của các hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn.**

**Rà soát bố trí, công bố danh mục vị trí các điểm tập kết chất thải nguy hại**, chất thải rắn sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân, đơn vị thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn; **triển khai ký hợp đồng** với đơn vị thu gom, xử lý chất thải nguy hại phát sinh từ sinh hoạt của các hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn.

UBND thành phố yêu cầu các cơ quan, đơn vị, UBND các phường, xã nghiêm túc triển khai thực hiện nội dung trên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh
- TT Thành ủy
- TT HĐND TP
- CT, PCT UBND TP;
- Trang TTĐT TP;
- Lưu: VT.

(B/c);

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Dương Công Dũng**

---

tay, giẻ lau dính dầu, hóa chất; kim tiêm, khẩu trang, bông băng bị nhiễm khuẩn từ người bệnh; các loại bóng đèn huỳnh quang thải, thủy tinh hoạt tính thải, nhiệt kế chứa thủy ngân thải; các loại pin, ắc quy thải phân loại vào thiết bị, bao bì màu đen để an toàn, tránh phát tán chất thải nguy hại ra ngoài môi trường.

<sup>2</sup> Theo quy định tại khoản 20 Điều 3 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

<sup>3</sup> Xem mục 3.1 (nhóm 3) Công văn số 9368/BTNMT-KSONMT ngày 02/11/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) về việc hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt.