

Số: H69 /QĐ-DHN

Hà Nội, ngày 3 tháng 10 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành "Quy định về việc phân loại, thu hồi
xử lý dung môi, hóa chất thải nguy hại, xác động vật và sinh phẩm y tế"**

HIỆU TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 828/BYT-QĐ ngày 29/9/1961 của Bộ Y tế về việc thành lập Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải, phế liệu;

Căn cứ Quyết định số 43/2007/QĐ-BYT ngày 30/11/2007 của Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế quản lý chất thải;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế-Bộ Tài nguyên và môi trường về Quy định quản lý chất thải y tế;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Vật tư và Trang thiết bị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này "Quy định về việc phân loại, thu hồi xử lý dung môi, hóa chất thải nguy hại, xác động vật và sinh phẩm y tế".

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng các đơn vị thuộc Trường, các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Nam

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu: VT, VT&TTB.

Nam



★ Nguyễn Thanh Bình

QUY ĐỊNH

Về việc phân loại, thu hồi xử lý dung môi, hóa chất thải nguy hại,
xác động vật và sinh phẩm y tế

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1169/QĐ-DHN ngày 3 tháng 10 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội)

CHƯƠNG I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

1. Văn bản này quy định việc phân loại, thu hồi, xử lý dung môi, hóa chất thải nguy hại, xác động vật và sinh phẩm y tế.
2. Văn bản này áp dụng cho cán bộ, viên chức, người lao động, học viên, sinh viên và đơn vị thuộc Trường Đại học Dược Hà Nội.

Điều 2. Các hành vi bị nghiêm cấm

1. Xử lý và thải các chất thải không đúng quy trình và không đúng nơi quy định.
2. Chuyển giao chất thải cho các cá nhân, tổ chức không có tư cách pháp nhân trong lĩnh vực quản lý và xử lý chất thải.
3. Tái chế và buôn bán chất thải nguy hại.

Điều 3. Quy định về phương tiện thu gom

1. Túi nilon màu đen đựng chất thải nguy hại rắn.
2. Túi nilon màu vàng đựng chất thải lây nhiễm.
3. Can nhựa đựng dung môi, hóa chất thải nguy hại lỏng.

CHƯƠNG II

PHÂN LOẠI, THU HỒI, VẬN CHUYỂN CHẤT THẢI

Điều 4. Phân loại chất thải

1. Chất thải nguy hại

a) Chất thải rắn: là chất thải ở dạng rắn có nguy hại đến sức khỏe và môi trường;

b) Chất thải lỏng: là chất thải ở dạng lỏng có nguy hại đến sức khỏe và môi trường bao gồm:

- Dung môi hữu cơ phân cực: ethyl acetat, tetrahydrofuran (THF), aceton, acetonitril (MeCN), dimethylformamid (DMF), dimethyl sulfoxid (DMSO), acid acetic, *n*-butanol, isopropanol (IPA), *n*-propanol, ethanol, methanol, acid formic, dioxan;

- Dung môi hữu cơ không phân cực: benzen, toluen, xylen, *n*-hexan, cyclohexan, nitrobenzen, diethyl ether, dầu hỏa;

- Dung môi hữu cơ chứa halogen: dicloromethan (CH_2Cl_2), methyl clorid (CH_3Cl), cloroform (CHCl_3), carbon tetrachlorid (CCl_4), dicloroethan, methyl bromid (CH_3Br), ethyl bromid, iod clorid;

- Các dung dịch thuốc thử: chì acetat 30%, Mayer, Bouchardat, Dragendorff, triethylamin;

2. Chất thải lây nhiễm

a) Chất thải giải phẫu: Các loại xác động vật thí nghiệm;

b) Chất thải vi sinh: bao gồm các loại chủng vi sinh vật, môi trường nuôi cấy vi sinh vật;

c) Chất thải lây nhiễm sắc nhọn: Là chất thải có thể gây ra các vết cắt hoặc chọc thủng, có thể nhiễm khuẩn, bao gồm: bơm, kim tiêm, đầu sắc nhọn của dây truyền, các ống tiêm, mảnh thủy tinh vỡ và các vật sắc nhọn khác sử dụng trong các hoạt động y tế;

d) Chất thải lây nhiễm không sắc nhọn: Là chất thải bị thấm máu, thấm dịch sinh học cơ thể.

Điều 5. Thu hồi và lưu giữ

1. Chất thải nguy hại

a) Chất thải rắn: được phân loại riêng biệt ngay tại đơn vị và được thu gom bằng túi nilon màu đen buộc chặt, đặt trong thùng nhựa ở kho chứa chất thải của Nhà trường;

b) Chất thải lỏng: Các loại chất thải lỏng được thu hồi tại đơn vị vào các can nhựa riêng biệt như phân loại ở Điều 4, vặn chặt nắp, có dán nhãn và phải ghi rõ là dung môi thu hồi để xử lý. Các can chứa chất thải lỏng thu hồi được tập kết trong kho chứa chất thải của Nhà trường.

2. Chất thải lây nhiễm

a) Chất thải giải phẫu: Xác động vật sau khi thí nghiệm xong được cho vào túi nilon màu vàng bên ngoài có ghi nhãn và để trong tủ đông của đơn vị, thời gian lưu giữ không quá 7 ngày;

b) Chất thải vi sinh: Bao gồm các loại chủng, môi trường nuôi cấy phải được hấp tiệt trùng trước khi đổ thải;

c) VỚI CHẤT THẢI LÂY NHIỄM SẮC NHỌN VÀ KHÔNG SẮC NHỌN CÁC ĐƠN VỊ THỰC HIỆN ĐÚNG THEO KHOẢN 1 - ĐIỀU 7, KHOẢN 6 - ĐIỀU 8 TRONG CHƯƠNG II CỦA THÔNG TƯ LIÊN TỊCH SỐ 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT BAN HÀNH NGÀY 31/12/2015 CỦA BỘ Y TẾ - BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG VỀ QUY ĐỊNH QUẢN LÝ CHẤT THẢI Y TẾ.

Điều 6. Phương thức vận chuyển

Nhà trường đã ký hợp đồng với Công ty có tư cách pháp nhân trong việc vận chuyển và xử lý chất thải. Công ty sẽ vận chuyển chất thải của Nhà trường mang đi xử lý theo quy định.

CHƯƠNG III

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 7. Trách nhiệm của các đơn vị

1. Trưởng/ Phụ trách các đơn vị có trách nhiệm đôn đốc, nhắc nhở các viên chức, người lao động (VC-NLĐ) và học viên, sinh viên (HV-SV) tại đơn vị

mình thực hiện đúng quy định phân loại, thu hồi xử lý dung môi, hóa chất thải nguy hại, xác động vật và sinh phẩm y tế.

2. Phòng Vật tư và Trang thiết bị có trách nhiệm cung cấp các phương tiện thu gom khi có yêu cầu; quản lý và điều phối việc thu gom xử lý chất thải theo đúng quy định hiện hành.

Điều 8. Xử lý vi phạm

Nhà trường yêu cầu các đơn vị chấp hành nghiêm chỉnh Quy định này để đảm bảo vệ sinh môi trường, phòng chống cháy nổ. Đơn vị, cá nhân nào vi phạm sẽ bị xử lý kỷ luật theo các quy định pháp luật hiện hành.

Điều 9. Hiệu lực thi hành

Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện nếu cần sửa đổi, bổ sung để phù hợp hơn các đơn vị gửi ý kiến về Phòng Vật tư và Trang thiết bị để tổng hợp, trình Hiệu trưởng xem xét, quyết định.

