

Số:183/QĐ-ĐHYDCT

Cần Thơ, ngày 01 tháng 03 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

*V/v Ban hành Quy định về phòng cháy và chữa cháy
của trường Đại học Y Dược Cần Thơ*

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

Căn cứ Luật Phòng Cháy và chữa cháy số 27/2001/QH10 được Quốc Hội khóa 10 nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam biểu quyết thông qua ngày 29/06/2001;

Căn cứ Nghị định 35/2003/NĐ-CP ngày 04/4/2003 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy chữa cháy và Thông tư 04/2003/TT-BCA ngày 31/3/2004 của Bộ Công An hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định 35/2003/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 58/2010/QĐ-TTg ngày 29/10/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ trường Đại học;

Căn cứ Quyết định số 2747/QĐ-BYT ngày 24/7/2007 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Theo đề nghị của Trường phòng Quản trị Thiết bị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Nay ban hành Quy định về Phòng cháy và chữa cháy của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

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

Điều 3: Phòng HCTH, các đơn vị trực thuộc, cán bộ viên chức và sinh viên nhà trường có trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Ban Giám Hiệu
- BCH Công Đoàn trường
- Như điều 3
- Lưu HCTH, TCCB, QTTB

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
Y DƯỢC
CẦN THƠ
Phạm Văn Linh

QUY ĐỊNH VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

(Ban hành kèm theo quyết định số 183/QĐ-ĐHYDCT, ngày 01 tháng 03 năm 2012
của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

Chương I NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quy định về phòng cháy và chữa cháy (PCCC), xây dựng lực lượng, trang bị phương tiện, trách nhiệm của đơn vị, cá nhân trong hoạt động phòng cháy và chữa cháy của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Các đơn vị và cá nhân đang làm việc, học tập, sinh hoạt trong phạm vi Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

1. *Cháy* được hiểu là trường hợp để xảy ra cháy không kiểm soát được có thể gây thiệt hại về người, tài sản và ảnh hưởng môi trường.

2. *Chất nguy hiểm về cháy, nổ* là chất lỏng, chất khí, chất rắn hoặc hàng hoá, vật tư dễ xảy ra cháy, nổ.

3. *Lực lượng PCCC cơ sở* là tổ chức những người tham gia hoạt động PCCC tại nơi làm việc.

4. *Chữa cháy* bao gồm các công việc huy động, triển khai lực lượng, phương tiện chữa cháy, cắt điện, tổ chức thoát nạn, cứu người, cứu tài sản, chống cháy lan, dập tắt đám cháy và các hoạt động khác có liên quan.

Điều 4. Trách nhiệm PCCC của Nhà trường.

1. Ban hành quy định và các biện pháp về PCCC;

2. Tổ chức thực hiện các biện pháp, yêu cầu để bảo đảm an toàn về PCCC theo quy định của pháp luật;

3. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến pháp luật, kiến thức PCCC; tổ chức tập huấn nghiệp vụ PCCC, quản lý và duy trì hoạt động của lực lượng PCCC tại trường;

4. Kiểm tra an toàn về PCCC, xử lý các hành vi vi phạm quy định về PCCC; tổ chức khắc phục kịp thời các thiếu sót, vi phạm quy định an toàn về PCCC;

5. Trang bị phương tiện PCCC; chuẩn bị các điều kiện phục vụ chữa cháy; xây dựng và tổ chức thực tập phương án chữa cháy; tổ chức chữa cháy và khắc phục hậu quả khi có cháy xảy ra;

6. Bảo đảm kinh phí cho hoạt động PCCC;

7. Tổ chức thống kê, báo cáo theo định kỳ về tình hình PCCC; thông báo kịp thời cho cơ quan Cảnh sát PCCC những thay đổi lớn có liên quan đến việc bảo

đảm an toàn về PCCC của Nhà trường;

Điều 5. Trách nhiệm PCCC của cá nhân trong trường

1. Chấp hành quy định và các yêu cầu về PCCC của Nhà trường; thực hiện nhiệm vụ PCCC theo chức trách, nhiệm vụ được giao.

2. Tìm hiểu, học tập pháp luật và kiến thức về PCCC trong phạm vi trách nhiệm của mình; bảo quản, sử dụng thành thạo các phương tiện PCCC thông dụng và các phương tiện PCCC khác được trang bị.

3. Bảo đảm an toàn về PCCC trong quá trình sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt, các thiết bị, dụng cụ sinh lửa, sinh nhiệt và trong bảo quản, sử dụng chất cháy; kịp thời khắc phục các thiếu sót, vi phạm quy định an toàn về PCCC.

4. Tham gia các hoạt động PCCC nơi làm việc; góp ý, kiến nghị với Nhà trường, đơn vị nơi làm việc về các biện pháp bảo đảm an toàn về PCCC.

5. Ngăn chặn nguy cơ trực tiếp phát sinh cháy và những hành vi vi phạm quy định an toàn về PCCC.

6. Báo cháy và chữa cháy kịp thời khi phát hiện thấy cháy; chấp hành nghiêm lệnh huy động tham gia chữa cháy và hoạt động PCCC khác.

Chương II PHÒNG CHÁY

Điều 6. Điều kiện an toàn về PCCC đối với nơi làm việc trong Trường

1. Tại các đơn vị trong trường, phải bảo đảm các điều kiện an toàn về PCCC sau đây :

a) Có nội quy PCCC, có sơ đồ chỉ dẫn thoát nạn phù hợp với đặc điểm và tính chất hoạt động của đơn vị;

b) Hệ thống điện, thiết bị sử dụng điện, hệ thống chống sét, nơi sử dụng lửa, phát sinh nhiệt phải bảo đảm an toàn về PCCC;

c) Có hệ thống chữa cháy và phương tiện PCCC;

2. Một số quy định cụ thể:

a) Không hút thuốc trong phòng thí nghiệm, trong kho chứa và nơi cấm lửa.

b) Không câu mắc, sử dụng điện tùy tiện, hết giờ làm việc phải kiểm tra và tắt đèn, quạt, bếp điện... trước khi ra về.

c) Không dùng dây đồng, giấy bạc thay cầu chì.

d) Không dùng dây điện cắm trực tiếp vào ổ cắm.

e) Không để các chất dễ cháy gần cầu chì và đường dây dẫn điện.

f) Sắp xếp vật tư, trang thiết bị trong phòng làm việc, phòng thí nghiệm phải gọn gàng, có khoảng cách ngăn cháy, xa tường để tiện việc kiểm tra và cứu chữa khi cần thiết.

g) Không để các chướng ngại vật trên các lối đi lại.

h) Phương tiện dụng cụ chữa cháy phải để nơi dễ thấy, dễ lấy, không ai được lấy sử dụng vào việc khác.

Điều 7. Yêu cầu về PCCC khi lập dự án, thiết kế xây dựng, thẩm duyệt và nghiệm thu công trình

Khi lập dự án và thiết kế xây dựng mới, cải tạo hoặc thay đổi tính chất sử dụng của công trình phải có các giải pháp thiết kế về PCCC bảo đảm các nội dung sau :

1. Địa điểm xây dựng công trình bảo đảm khoảng cách an toàn về PCCC đối với các công trình xung quanh;

2. Có giải pháp đảm bảo ngăn cháy và chống cháy lan giữa các hạng mục của công trình và giữa công trình này với công trình khác;

3. Công nghệ sản xuất, hệ thống điện, chống sét, chống nổ của công trình và bố trí các hệ thống, máy móc, thiết bị vật tư bảo đảm các yêu cầu an toàn về PCCC;

4. Hệ thống thoát nạn gồm cửa, lối đi, hành lang, cầu thang chung, cửa, lối đi, cầu thang dành riêng cho thoát nạn, thiết bị chiếu sáng và chỉ dẫn lối thoát, thiết bị thông gió và hút khói, thiết bị cứu người, thiết bị báo tín hiệu bảo đảm cho việc thoát nạn nhanh chóng, an toàn khi xảy ra cháy;

5. Hệ thống giao thông, bãi đỗ phục vụ cho phương tiện chữa cháy cơ giới hoạt động bảo đảm kích thước và tải trọng; hệ thống cấp nước chữa cháy bảo đảm yêu cầu phục vụ chữa cháy;

6. Hệ thống báo cháy, hệ thống chữa cháy và phương tiện chữa cháy khác bảo đảm số lượng, vị trí lắp đặt và các thông số kỹ thuật phù hợp với đặc điểm và tính chất hoạt động của công trình;

7. Trong dự án và thiết kế phải có dự toán kinh phí cho các hạng mục PCCC.

8. Ban Quản lý Dự án xây dựng trường có trách nhiệm liên hệ đơn vị thiết kế và thẩm duyệt về PCCC theo đúng tiêu chuẩn, quy định của pháp luật.

9. Nghiệm thu về PCCC: Công trình xây dựng đã được thẩm duyệt về PCCC phải được tổ chức nghiệm thu trước khi chủ đầu tư tiến hành nghiệm thu công trình. Nghiệm thu về PCCC bao gồm nghiệm thu từng phần, từng giai đoạn, từng hạng mục và nghiệm thu bàn giao công trình; riêng đối với các bộ phận của công trình khi thi công bị che khuất thì phải được nghiệm thu trước khi tiến hành các công việc tiếp theo. Văn bản nghiệm thu về PCCC là một trong những căn cứ để chủ đầu tư nghiệm thu, quyết toán và đưa công trình vào sử dụng.

Điều 8. Kiểm tra an toàn về PCCC

1. Kiểm tra an toàn về PCCC được tiến hành theo chế độ kiểm tra thường xuyên, kiểm tra định kỳ, kiểm tra đột xuất.

2. Trách nhiệm kiểm tra an toàn về PCCC được quy định như sau :

a) Các đơn vị có trách nhiệm tổ chức kiểm tra an toàn về PCCC trong phạm vi quản lý của mình.

b) Nhà trường cử các thành viên trong Ban chỉ huy và Tổ PCCC tổ chức kiểm tra định kỳ và đột xuất trong chức năng nhiệm vụ được giao hoặc phối hợp với Cảnh sát PCCC để kiểm tra.

Chương III CHỮA CHÁY

Điều 9. Phương án chữa cháy

1. Phương án chữa cháy của trường phải bảo đảm các yêu cầu và nội dung cơ bản sau đây :

a) Nêu được tính chất, đặc điểm nguy hiểm về cháy, nổ và các điều kiện liên quan đến hoạt động chữa cháy;

b) Đề ra tình huống phức tạp, khả năng phát triển của đám cháy theo các mức độ khác nhau;

c) Đề ra kế hoạch huy động, sử dụng lực lượng, phương tiện, tổ chức chỉ huy, biện pháp kỹ thuật, chữa cháy và các công việc phục vụ chữa cháy phù hợp.

2. Trách nhiệm thực tập phương án chữa cháy:

a) Trưởng Ban chỉ huy PCCC chịu trách nhiệm chỉ đạo tổ chức thực tập. Phương án chữa cháy phải được tổ chức thực tập định kỳ ít nhất mỗi năm 1 lần;

b) Lực lượng, phương tiện có trong phương án khi được huy động thực tập phải tham gia đầy đủ.

3. Tổ PCCC có trách nhiệm phối hợp với Cảnh sát PCCC để được hướng dẫn thực tập phương án chữa cháy.

Điều 10. Trách nhiệm báo cháy, chữa cháy và tham gia chữa cháy

1. Tất cả cán bộ-viên chức, sinh viên khi phát hiện thấy cháy phải tri hô ngay cho người xung quanh biết đồng thời phải báo cho Ban chỉ huy PCCC của trường. Tùy theo tình huống mà Ban chỉ huy PCCC của trường trực tiếp xử lý hoặc báo cho Sở Cảnh sát PCCC hoặc Cứu hoả: 114 để được hỗ trợ;

2. Người có mặt tại nơi xảy cháy phải tìm mọi biện pháp để cứu người, ngăn chặn cháy lan và dập tắt đám cháy; người tham gia chữa cháy phải tuân theo lệnh của người chỉ huy chữa cháy.

3. Tổ PCCC, lực lượng bảo vệ, nhân viên y tế, các phòng chức năng (quản lý điện, cấp nước...) và các đơn vị liên quan có nhiệm vụ tham gia chữa cháy và các hoạt động liên quan khi có cháy xảy ra.

Điều 11. Nhiệm vụ chỉ huy, chỉ đạo chữa cháy

Trong khi chờ lực lượng Cảnh sát PCCC đến dập tắt đám cháy, Ban chỉ huy PCCC có trách nhiệm:

a) Huy động lực lượng, phương tiện, tài sản, nguồn nước và vật liệu chữa cháy để chữa cháy;

b) Xác định khu vực chữa cháy, đề ra và tổ chức thực hiện các biện pháp kỹ thuật, chiến thuật chữa cháy;

c) Đề ra các yêu cầu về bảo đảm giao thông, trật tự, cấp cứu người, di chuyển tài sản...

Chương IV

TỔ CHỨC LỰC LƯỢNG PCCC

Điều 12. Tổ chức, quản lý lực lượng PCCC cơ sở

1. Hiệu trưởng ký Quyết định thành lập Ban chỉ huy và lực lượng PCCC, ban hành Quy định về PCCC, phân bổ kinh phí, trang bị phương tiện và bảo đảm các điều kiện để duy trì hoạt động.

2. Ban chỉ huy lực lượng PCCC chịu trách nhiệm liên hệ Cơ quan Cảnh sát PCCC để được hướng dẫn, kiểm tra về chuyên môn, nghiệp vụ PCCC.

Điều 13. Chế độ chính sách và nghĩa vụ của tổ PCCC

1. Tổ PCCC được trang bị quần áo, thiết bị bảo hộ cá nhân theo tiêu chuẩn, phù hợp với tính chất hoạt động.

2. Khi nhận được lệnh điều động tham gia hoạt động PCCC thì thủ trưởng các đơn vị phải tạo điều kiện để các nhân viên thuộc quyền của mình thực hiện nghĩa vụ.

Chương V PHƯƠNG TIỆN PCCC

Điều 14. Phương tiện PCCC

Phương tiện PCCC của trường gồm: xe cơ giới, thiết bị, máy móc, dụng cụ, công cụ hỗ trợ chuyên dùng cho việc PCCC, cứu người, cứu tài sản, bảo đảm đủ về số lượng và chất lượng, đáp ứng yêu cầu PCCC ban đầu trước khi lực lượng Cảnh sát PCCC chuyên nghiệp đến dập tắt đám cháy.

NHÓM PHƯƠNG TIỆN CHỮA CHÁY	LOẠI PHƯƠNG TIỆN
Phương tiện chữa cháy cơ giới	- Các loại máy bơm chữa cháy : máy xăng, máy dầu, moteur đặt cố định tại 02 hồ nước: . 01 hồ có thể tích khoảng 72 m ³ (01 máy xăng, 02 moteur) . 01 hồ có thể tích khoảng 50 m ³ (01 máy xăng, 01 máy dầu, 01 moteur)
Phương tiện chữa cháy thông dụng	- Các loại con lăn chữa cháy; - Các loại đầu nối, ba chạc, hai chạc chữa cháy, - Các loại trụ nước, cột lấy nước chữa cháy; - Các loại thang chữa cháy; - Các loại bình chữa cháy (xách tay): bình bột, bình khí...
Chất chữa cháy	Nước, các loại bột, khí chữa cháy...
Trang phục và thiết bị bảo hộ cá nhân	- Trang phục chữa cháy : quần, áo, mũ, ủng, găng tay, .

Điều 15. Quản lý và sử dụng phương tiện phòng cháy và chữa cháy

1. Thủ trưởng các đơn vị cử cán bộ quản lý các phương tiện PCCC tại đơn vị.
2. Tổ PCCC có nhiệm vụ nắm chắc số liệu phương tiện PCCC tại các đơn vị, lên kế hoạch trang bị bổ sung và định kỳ kiểm tra bảo dưỡng đối với tất cả các phương tiện PCCC cho các đơn vị trong trường.

Chương VI KHEN THƯỞNG VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

Điều 20. Khen thưởng

Cán bộ viên chức có thành tích trong hoạt động PCCC được khen thưởng theo quy định chung của Nhà nước.

Điều 21. Xử lý vi phạm

Cán bộ viên chức có hành vi vi phạm nội quy về PCCC thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm mà có thể bị xử lý kỷ luật của Nhà trường hoặc xử lý theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

Người được phân công phụ trách đơn vị nếu thiếu trách nhiệm trong việc quản lý, kiểm tra việc thực hiện các hoạt động PCCC mà để xảy ra cháy tại đơn vị mình phụ trách thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm mà có thể bị xử lý kỷ luật của Nhà trường hoặc xử lý theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

Chương VII
ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 22. Quy định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 23. Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Trường, Ban chỉ huy và lực lượng PCCC trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm thực hiện tốt bản quy định này.



PGs. Ts. Phạm Văn Linh