

คำนำ

ระบบป้องกันอัคคีภัย เป็นระบบงานที่มีความสำคัญระบบหนึ่ง ของระบบงานด้านวิศวกรรมในโรงพยาบาลทั้ง ๗ ระบบ ซึ่งในปัจจุบันมีกฎหมายที่มีผลบังคับใช้เกี่ยวกับการจัดการงานระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารทุกประเภท คือ กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕), กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ (พ.ศ. ๒๕๓๗), กฎกระทรวงฉบับที่ ๔๗ (พ.ศ.๒๕๔๐) ,กฎกระทรวงฉบับที่ ๕๐ (พ.ศ.๒๕๓๕), กฎกระทรวงฉบับที่ ๕๕ (พ.ศ.๒๕๔๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ , ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

มาตรฐานโรงพยาบาลและสถานบริการสุขภาพ ฉบับเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ปี (HA, Healthcare Accreditation) และมาตรฐานสากล เช่น มาตรฐาน JCI (Joint Commission International Accreditation) ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการงานระบบป้องกันอัคคีภัย โดยได้กำหนดเป็นมาตรฐานที่ทุกโรงพยาบาล และสถานบริการภาครัฐที่ต้องการขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว จะต้องดำเนินการ และจัดระบบการจัดการที่ถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมาย และมาตรฐาน

การจัดทำคู่มือแนวทางสำหรับการบริหารจัดการงานระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงพยาบาลภาครัฐ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องในครั้งนี้ จึงได้นำเอาผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยของ วชิรพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนวมินทราชิน มาใช้เป็นกรณีศึกษาในการจัดการงานระบบป้องกันอัคคีภัยที่ถูกต้องและได้มาตรฐาน เพื่อให้ผู้รับผิดชอบงานระบบป้องกันอัคคีภัยของโรงพยาบาลต่าง ๆ ได้รับทราบถึงแนวทางการปรับปรุงให้สอดคล้องกับกฎหมาย และมาตรฐาน เพื่อนำไปปรับใช้กับโรงพยาบาลของตนเอง ส่งผลให้ผู้ใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของโรงพยาบาล เกิดความเชื่อมั่น และมั่นใจในความปลอดภัยในระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยในโรงพยาบาล

รักศักดิ์ นิลฉาย