

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ครั้งที่ 5/2567

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 13.30 – 15.00 น.

รายชื่อกรรมการที่เข้าประชุม

1	ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ	ประธานคณะกรรมการ
2	ศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต สิริสิงห์	กรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ไตรเพ็ญ	กรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ สมสุข	กรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา มีแต้ม	กรรมการ
6	คุณคำรณ โชนะโชติ	กรรมการ
7	คุณปิยะ โพธิ์สิทธิ์	กรรมการ
8	คุณไพรัตน์ ศิริเกียรติดำรงค์	ผู้เข้าร่วมประชุม
9	คุณภาคิน ลือค่างาม	ผู้เข้าร่วมประชุม
10	คุณคนภรณ์ เข้มทอง	กรรมการและเลขานุการ

รายชื่อกรรมการที่ไม่เข้าประชุม

1	รองศาสตราจารย์ ดร.พลิชฐ์ ภควัชรภานุรัตน์	รองประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.เทียนทอง ทองพันซัง	กรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง	กรรมการ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐพล ภาณุพินิจ	กรรมการ
5	คุณสุเมธ กิตติภูมิ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

**วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุม**

- 1.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 5/2567

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ แจ้งสรุปมติที่ประชุม ดังนี้

**วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุม**

- 1.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 4/2567

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

**วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

- 2.1 ทบทวนแผนการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย  
2.2 สรุปข้อเสนอแนะจากการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2567

## มติที่ประชุม ทราบ

### วาระที่ 3 เสนอเพื่อพิจารณา

#### 3.1 ทบทวนแผนการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยคณะกรรมการมีมติระบุให้เจ้าของพื้นที่เกิดเหตุหรือหัวหน้าหน่วยงานสามารถติดต่อได้โดยอ้างอิงจากเหตุไฟไหม้ชั้น 5 ของอาคารเคมีที่ติดต่อเจ้าของพื้นที่ได้ยาก และเพิ่มขั้นตอนการ Identify ประเภทของระดับการปนเปื้อน

## มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

### วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

#### 2.1 แผนการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ มอบหมายให้นายคณภรณ์ เข้มทอง ชี้แจงการแก้ไขแผนรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีหกรั่วไหล โดยนายคณภรณ์ เข้มทอง ได้ชี้แจงประเด็นการแก้ไขแผนโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. เพิ่มเติมการระบุให้ติดต่อเจ้าของพื้นที่เกิดเหตุหรือหัวหน้าหน่วยงาน เพื่อให้ข้อมูลขณะเกิดเหตุ
2. เพิ่มขั้นตอนการ Identify ประเภทของระดับการปนเปื้อน

## มติที่ประชุม ทราบ

### วาระที่ 3 เสนอเพื่อพิจารณา

#### 3.1 พิจารณาแนวทางการดำเนินการเบื้องต้นและมาตรการป้องกัน จากกรณีไฟไหม้ห้อง PR501

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ มอบหมายให้นายคณภรณ์ เข้มทอง ชี้แจงสรุปการดำเนินการเบื้องต้นและมาตรการป้องกันกรณีไฟไหม้ ห้อง PR501 โดยนายคณภรณ์ เข้มทอง ได้ชี้แจงโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. แจ้งลำดับเหตุการณ์ วันที่ 14 กันยายน 2567 ตั้งแต่เวลา 03.40 น. ถึง 08.41 น. โดยสรุปรายละเอียดเหตุการณ์ตั้งแต่เริ่มเกิดเหตุจนกระทั่งทีมช่างเริ่มทำการจ่ายไฟ
2. สรุปแนวทางการดำเนินการและมาตรการป้องกัน ประกอบด้วย การทบทวนแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุ อัคคีภัย มาตรการการปฏิบัติงานของ รปภ. และความรวดเร็วในการเข้าจัดการเหตุ ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร อุปกรณ์เผชิญเหตุ และระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ
3. งานปรับปรุงระบบไฟฟ้า ปีงบประมาณ 2568 ประกอบด้วย
  - 3.1 งานเปลี่ยนตู้เมนไฟฟ้าประจำอาคาร (MDB) พร้อมอุปกรณ์เบรกเกอร์อาคารเทคโนโลยีชีวภาพ (BT) และอาคารอเนกประสงค์ (M) ชั้น 1
  - 3.2 งานตรวจสอบ บำรุงรักษาและเปลี่ยนอุปกรณ์ตู้ควบคุมไฟฟ้าแรงสูง (Ring Main Unit) เฟสที่ 1 และเฟสที่ 2 และเปลี่ยนถ่ายกรองน้ำมันในตัวหม้อแปลงประจำอาคารชนิด (OIL TYPE)
  - 3.3 งานจ้างเปลี่ยนตู้เมนไฟฟ้าประจำชั้น (DB) ชั้น 1 – 6 อาคารปรีคลินิก (PR) และอาคารชีววิทยา (B)
4. จัดอบรมการใช้อุปกรณ์เผชิญเหตุฉุกเฉินแบบรายชั้น ในแต่ละอาคาร
5. พิจารณาจัดซื้ออุปกรณ์เผชิญเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย

- 5.1 ชุดผจญเพลิง ชุดกันความร้อน (มาตรฐาน EN 469:2020) จำนวน 2 ชุด ราคา 90,000.00 บาท
- 5.2 หน้ากากชนิดใส่กรอง จำนวน 10 ชิ้น ราคา 10,000.00 บาท
- 5.3 ค้อนทุบกระจก จำนวน 10 ชุด, ถังดับเพลิงเคมีแห้ง (dry chemical) ขนาด 2 ปอนด์ จำนวน 11 ชุด และถังดับเพลิงเคมีแห้ง (dry chemical) ขนาด 5 ปอนด์ จำนวน 4 ชุด รวมราคา 15,761.10 บาท

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ โดยคณะกรรมการมีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ไตรเพิ่ม เสนอให้คณะเปลี่ยนกระจกรถยนต์เป็นกระจกนิรภัย เนื่องจากหากใช้ค้อนทุบกระจกที่ไม่ใช่กระจกนิรภัย อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้โดยสารได้
2. ศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต สิริสิงห เสนอให้มีการจัดซื้อถังดับเพลิงเป็นแบบ Clean agent เพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสาร
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา มีแต่้ม ให้ระมัดระวังเรื่องการใช้งานชุดผจญเพลิง ตามระดับของเพลิงไหม้ที่สามารถดับได้ด้วยเจ้าหน้าที่ของส่วนงาน
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา มีแต่้ม เสนอแนะให้มีการซ้อมการหนีไฟและการดับเพลิงภายในรถยนต์ ให้กับ พนักงานขับรถยนต์และผู้รับบริการ
5. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ สมสุข แนะนำให้จัดทำวิดีโอด้านความปลอดภัยบนรถยนต์

นายคณภรณ์ เข้มทอง  
ผู้จัดรายงานการประชุม