

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ครั้งที่ 6/2567

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เวลา 13.30 – 15.00 น.

รายชื่อกรรมการที่เข้าประชุม

1	ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ไตรเพิ่ม	กรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ สมสุข	กรรมการ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา มีแต้ม	กรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐพล ภาณุพินธุ	กรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง	กรรมการ
7	คุณคำรณ โชนะโชติ	กรรมการ
8	คุณปิยะ โพธิ์สิทธิ์	กรรมการ
9	คุณสิริภพ วงษ์เนียม	ผู้เข้าร่วมประชุม
10	คุณภาคิน ลือค่างาม	ผู้เข้าร่วมประชุม
11	คุณคนภรณ์ เข้มทอง	กรรมการและเลขานุการ

รายชื่อกรรมการที่ไม่เข้าประชุม

1	รองศาสตราจารย์ ดร.พลิชฐ์ ภควัชรภานุรัตน์	รองประธานคณะกรรมการ
2	ศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต สิริสิงห	กรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ ดร.เทียนทอง ทองพันซัง	กรรมการ
4	คุณสุเมธ กิตติภูมิ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุม

- 1.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 6/2567
ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ แจ้งสรุปมติที่ประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุม

- 1.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 5 /2567
มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 2.1 แผนการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล
มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ 3 เสนอเพื่อพิจารณา

3.1 พิจารณาแนวทางการดำเนินการเบื้องต้นและมาตรการป้องกัน จากกรณีไฟไหม้ ห้อง PR501 และการจัดซื้ออุปกรณ์ เฟอร์นิเจอร์

มติที่ประชุม เห็นชอบโดยเสนอให้การจัดซื้อถังดับเพลิงเป็นแบบ Clean agent เพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสารและเสนอแนะให้มีการซ่อมการหนีไฟและการดับเพลิงภายในรถยนต์ให้กับพนักงานขับรถและผู้ให้บริการ รวมถึงตรวจสอบความปลอดภัยบนรถยนต์

ระเบียบวาระที่ 2 เพื่อทราบ

2.1 รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยภายในรถยนต์คณะวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ มอบหมายให้นายคณภรณ์ เข้มทอง ชี้แจงสรุปการดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยภายในรถยนต์คณะวิทยาศาสตร์ โดยนายคณภรณ์ เข้มทอง ได้ชี้แจงโดยมีรายละเอียดดังนี้

2.1.1 ความพร้อมของถังดับเพลิงประจำรถ

2.1.2 ค้อนทุกระจกประจำรถ

2.1.3 ประเภทของกระจกของรถ

2.1.4 ประตูดอกเงินและระบบการเปิดประตูในกรณีฉุกเฉินของรถบัส

โดยมีรายละเอียดของผลการตรวจสอบดังตาราง

ลำดับ	ทะเบียน	ถังดับเพลิง	ค้อนทุบ		ประเภท	
			กระจก	Tempered Glass		
1	41-6122	มี	มี	2 บานด้านข้าง	รถบัส	
2	72985	มี	มี	2 บานด้านข้าง	รถบัส	
3	ชข-5046	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
4	ชข-5047	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
5	ชบ-4355	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
6	ชว-7240	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
7	1นฉ-1096	ไม่มี	มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
8	1นค-5462	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
9	ชธ-1861	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	รถตู้
10	2ฒข-9670	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	กระบะ
11	ฉป-7736	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	แก๊ง
12	4ขข-5328	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	แก๊ง
13	ฉต-5165	ไม่มี	ไม่มี	รอบคัน	กระจกบังลมหน้า	แก๊ง

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เพื่อพิจารณา

3.1 แผนการป้องกันและระงับการเกิดอัคคีภัยบนรถยนต์

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ มอบหมายให้นายคณภรณ์ เข้มทอง ชี้แจงรายละเอียดการจัด
อบรมความปลอดภัยภายในรถยนต์คณะวิทยาศาสตร์ โดยนายคณภรณ์ เข้มทอง ได้ชี้แจงถึงวัตถุประสงค์ในการจัด
อบรมและหัวข้อในการอบรมการป้องกันและระงับการเกิดอัคคีภัยบนรถยนต์ ซึ่งประกอบไปด้วย

3.1.1 ภาคทฤษฎี

- 3.1.1.1 กรณีศึกษา Case ไฟไหม้รถยนต์
- 3.1.1.2 ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้
- 3.1.1.3 การแบ่งประเภทของไฟ
- 3.1.1.4 หลักการดับไฟ
- 3.1.1.5 ข้อควรระวังและอันตรายในการดับไฟ
- 3.1.1.6 จุดเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้
- 3.1.1.7 ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดต่าง ๆ
- 3.1.1.8 วิธีการดับเพลิงไฟไหม้รถยนต์

3.1.2 ภาคปฏิบัติ

- 3.1.2.1 การประสานงานขอความช่วยเหลือ
- 3.1.2.2 การเปิดพื้นที่สำหรับการดับไฟในรถยนต์
- 3.1.2.3 การใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดต่าง ๆ
- 3.1.2.4 การเข้าดับเพลิงในลักษณะต่าง ๆ
- 3.1.2.5 การประยุกต์การใช้อุปกรณ์ในการดับไฟ

โดยการอบรมจะจัดขึ้นในวันที่ 13 และ 20 พฤศจิกายน 2567

มติที่ประชุม เห็นชอบ

3.2 แผนการอบรมดับเพลิงขั้นต้น แบบรายชั้น

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ มอบหมายให้นายคณภรณ์ เข้มทอง ชี้แจงรายละเอียด
แผนการอบรมดับเพลิงขั้นต้นแบบรายชั้น โดยนายคณภรณ์ เข้มทอง ได้ชี้แจงถึงวัตถุประสงค์ในการจัดอบรมและ
หัวข้อในการอบรม ซึ่งประกอบไปด้วย

- 3.2.1 สรรวจจุดเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้
- 3.2.2 การประเมินความรุนแรงและการใช้อุปกรณ์ในการระงับเหตุ
- 3.2.3 การใช้งานสัญญาณการแจ้งเตือน และการแจ้งเหตุ
- 3.2.4 การใช้เส้นทางหนีไฟ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ 4.1 อื่นๆ

4.1 สรุปผลการดำเนินงาน

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ แจ้งสรุปต่อที่ประชุมถึงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทราบ โดยมีรายละเอียดดังตาราง

ดำเนินการแล้ว	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	ประเด็นที่ต้องดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> ประกาศนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การส่งผู้รับจ้างคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมอบรมกับศูนย์ COSHEM ส่งข้อมูลเข้าร่วมสถานศึกษาปลอดภัย ประจำปี 2567 จัดซื้อถังดับเพลิงของคณะวิทยาศาสตร์ การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของชุดฝักบัวล้างตัว พร้อมอ่างล้างตาฉุกเฉิน อบรมการดับเพลิงขั้นต้นและซ้อมหนีไฟ ทบทวนแผนการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีอัคคีภัย ทบทวนแผนการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล พิจารณาแนวทางการดำเนินการเบื้องต้นและมาตรการป้องกัน จากกรณีไฟไหม้ ห้อง PR501 จัดซื้ออุปกรณ์รองรับสถานการณ์การเกิดอัคคีภัยบนรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> อบรมการป้องกันและระงับการเกิดอัคคีภัยบนรถยนต์ สำหรับพนักงานขับรถยนต์ แผนการอบรมดับเพลิงขั้นต้นแบบรายชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน แสง เสียง ความร้อน การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยความเสี่ยง จัดทำวีดีโอด้านความปลอดภัย จัดทำป้ายเตือนต่างๆ

มติที่ประชุม ทราบ โดยคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ สมสุข เสนอให้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงาน โดยรวบรวมแผนของ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ และคณะกรรมการความปลอดภัยทางเคมี และการจัดการขยะอันตราย

4.2 ทุนสนับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยรูปแบบ Living lab

ศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ แจ้งรายละเอียดเงื่อนไขทุนในประเภทต่างๆ และกำหนดการรวมถึงได้แจ้งว่าปัจจุบันได้มีการดำเนินการแล้วนำโดยผู้ช่วยคณบดีฝ่ายความยั่งยืนขององค์กร

มติที่ประชุม ทราบ

นายคณภรณ์ เข็มทอง
ผู้จดยางานการประชุม