

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำนักงานวิทยทรัพยากร

ครั้งที่ 11/2566 วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุมทางไกล ชั้น 3 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้มาประชุม

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. นายธีระ ทรัพย์ไพศาลกิจ   | ประธานกรรมการ |
| 2. นางปิยวรรณ ตระกูลฤทธิ์   | กรรมการ       |
| 3. นางสาววาสนา เหล่าชินชาติ | กรรมการ       |
| 4. นายกฤษ คำจร              | กรรมการ/จป.   |
| 5. นายวิรัช แก้วบุญเพิ่ม    | กรรมการ       |
| 6. นางสาวนริญา จันทร์กลับ   | กรรมการ       |

ผู้ไม่มาประชุม

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1. นายอธิป พิมพ์ดี | ติดภารกิจ |
|--------------------|-----------|

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2566

ประธานที่ประชุมเสนอที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมครั้งที่ 10/2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2566

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1 ประธานแจ้งแผนดำเนินงานฯ ปี 2566 (เป็นไปตามแผนดำเนินงานฯ ของคณะกรรมการฯ)

มติที่ประชุม รับทราบ

2.2 คุณปิยวรรณ รายงานที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหารด้านคุณภาพ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2566

1 การเปลี่ยนแปลงปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้แก่

กฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ

ด้านความอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีแผนทบทวนในปีงบประมาณ 2566 จำนวน 1 ครั้ง ในเดือนพฤษภาคม 2566 โดยต้องจัดทำลงในแบบฟอร์มใหม่ คือ FM-ENV-08 ซึ่งเพิ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 ทั้งนี้ มีกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นกฎหมายที่ต้องทราบ ไว้อ้างอิง และต้องปฏิบัติให้สอดคล้อง รวม จำนวน 40 เรื่อง ซึ่งจากการดำเนินงานของสำนักงานฯ ยังไม่พบความไม่สอดคล้อง

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานของระบบประกันคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### สมรรถนะของกระบวนการ

จากการที่สำนักงานฯ มีประกาศนโยบายด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย เพื่อมุ่งสู่การบริหารตามมาตรฐาน ISO 45001: 2018 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้จัดทำคู่มือฉบับกลางขึ้น คือ คู่มือปฏิบัติงาน เรื่อง ระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (PM-OHS-01) Rev.0 และวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การชั่งบ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยงและโอกาสในการปรับปรุงพัฒนาฯ (WI-OHS-01) Rev.0 แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 แบบฟอร์ม (FM-OHS-01 – 07) มีผลบังคับใช้วันที่ 18 เมษายน 2566 จึงยังไม่ทราบถึงสมรรถนะของกระบวนการ เนื่องจากอยู่ระหว่างการใช้งานของบุคลากรปฏิบัติงาน

### 3. ผลลัพธ์ของการเฝ้าระวังและการตรวจวัด

จากกิจกรรมผู้รับเหมาภายนอกที่เกิดขึ้นระหว่างปีคือ งานจ้างทำพื้นที่ห้องปฏิบัติการทางด้านภาพและเสียง Media Production Studio ชั้น 3 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประสานขอรับบริการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน ด้วยเครื่องมือตรวจวัดสารระเหยอินทรีย์ จากศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.จุฬาฯ) ตามมติที่ประชุมผู้บริหาร เพื่อนำเข้าหารือแนวทางปฏิบัติตามคำแนะนำของวิศวกรความปลอดภัยในการทำงาน จุฬาฯ

**ผลการตรวจวัด :** ตรวจวัดครั้งที่ 1 : 3 กุมภาพันธ์ 2566 ตรวจวัดครั้งที่ 2 : 28 กุมภาพันธ์ 2566 ยังพบว่า ห้องที่ 1 (ห้องบันทึกเสียง) มีความเข้มข้น 9,000 - 10,980 ppb เกินค่ามาตรฐาน 3,000 ppb

**แนวทางแก้ไข :** ต้องมีระบายนอกอากาศอย่างต่อเนื่อง และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานเปิดประตูหน้าต่างเพื่อระบายสารระเหย (สารก่อมะเร็ง) ไว้ระยะหนึ่ง ก่อนเข้าไปนั่งทำงานในห้องที่ต้องปิดมิดชิดเพื่อไม่ให้มีเสียงภายนอกเข้ามารบกวน ซึ่งจากข้อเสนอแนะดังกล่าว จึงเห็นควรให้มีการแจ้งผู้ปฏิบัติงานทราบตามข้อกำหนดมาตรฐาน 45001 และขอรับบริการจาก ศปอส. จุฬาฯ เข้ามาตรวจวัดฯ ครั้งที่ 3 ในระยะต่อไป

รายงานผลการตรวจวัดครั้งที่ 1 :

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ชั้น 3 อาคารมหาธีรราชานุสรณ์ (สำนักงานวิทยพัฒน์)

พื้นที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นสารอินทรีย์ระเหยในอากาศ (ppb)
ห้องที่ 1	3,070 - 3,956
ห้องที่ 2	4,167 - 4,321
ห้องที่ 3	4,970 - 5,066
ค่ามาตรฐาน/ค่าที่ยอมรับได้	≤ 3,000

## รายงานผลการตรวจวัดครั้งที่ 2 :

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดค่าสารระเหยอินทรีย์ในพื้นที่ชั้น 3 อาคารมหาธีรราชานุสรณ์ (ศูนย์วิทยุทรัพยากร)

พื้นที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นสารอินทรีย์ระเหยในอากาศ (ppb)	
	วันที่ 3 ก.พ. 66	วันที่ 28 ก.พ. 66
ห้องที่ 1	3,070 - 3,956	9,000 - 10,980
ห้องที่ 2	4,167 - 4,321	1,791 - 1,800
ห้องที่ 3	4,970 - 5,066	2,000 - 2,063
ห้องที่ 4	-	600 - 650
ค่ามาตรฐาน/ค่าที่ยอมรับได้	≤ 3,000	

### 4. ผลการประเมินความสอดคล้องกับข้อกำหนด และข้อกำหนดอื่นๆ

จากการที่สำนักงานฯ มีประกาศนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อมุ่งสู่การบริหารตามมาตรฐาน ISO 45001: 2018 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คณะกรรมการ คปอ.) จึงเริ่มดำเนินการตามระบบจัดการฯ ของสำนักงานฯ โดยเริ่มศึกษากฎหมายที่เกี่ยวข้องในเบื้องต้น จำนวน 39 เรื่อง แบ่งออกเป็น 1) กฎหมายการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2) กฎหมายควบคุมอาคาร 3) กฎหมายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 4) กฎหมายเกี่ยวกับพื้นที่อับอากาศ 5) กฎหมายเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันภัย 6) กฎหมายเกี่ยวกับไฟฟ้า และระบบไฟฟ้า 7) กฎหมายเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง 8) กฎหมายเกี่ยวกับเครื่องจักร 9) กฎหมายเกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่สูง 10) พระราชบัญญัติการสาธารณสุข 11) กฎหมายเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย 12) กฎหมายเกี่ยวกับฝุ่นละออง 13) กฎหมายเกี่ยวกับสีและเครื่องหมายความปลอดภัย 14) เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของจุฬาฯ

จากกฎหมายที่ศึกษา พบว่า สำนักงานฯ ยังคงปฏิบัติตามได้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ อยู่ระหว่างเตรียมเสนอผู้อำนวยการ ตามแผนฯ ในเดือน พฤษภาคม 2566

### 5. ความพอเพียงของทรัพยากร

ด้านงบประมาณและด้านวัสดุอุปกรณ์ มีการบริหารจัดการ เช่นเดียวกับงานระบบการจัดการพลังงาน และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้จะมีในส่วนของด้านบุคลากร ที่ต้องขอให้ฝ่าย/ศูนย์ สนับสนุนให้บุคลากรเข้ารับการพัฒนาศักยภาพและอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยต่าง ๆ ตามที่ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์ เพื่อร่วมเตรียมบุคลากรที่จะได้รับมอบหมายจากสำนักงานฯ เช่น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของส่วนงาน เป็นต้น เพื่อการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

### 6. โอกาสในการพัฒนาสำหรับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

ในโอกาสเพื่อการพัฒนาปรับปรุง เพื่อกำจัดอันตรายและลดความเสี่ยง รวมถึงเสนอการพัฒนาแบบ/สภาพแวดล้อม ที่เกิดจากการเสนอของผู้ปฏิบัติงานนั้น อยู่ระหว่างการทำการชี้บ่งอันตราย

และวิเคราะห์ความเสี่ยงของบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งหากมีการเสนอโอกาสเพื่อการพัฒนาปรับปรุง ก็จะนำเสนอในที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหารครั้งต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

2.3 ประธาน แจ้ง การประชุมเครือข่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00-12.00 น. สำนักงานฯ ได้บรรยายในช่วงส่วนงานแลกเปลี่ยนการดำเนินงานของ คณะกรรมการความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำส่วนงาน โดยในครั้งนี้มีหน่วยงานแลกเปลี่ยนการดำเนินงานฯ 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย 1.คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2.สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม 3.คณะสหเวชศาสตร์ 4.สำนักงานวิทยทรัพยากร 5.คณะเภสัชศาสตร์

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**วาระที่ 3** เรื่องเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาจัดทำมาตรการเชิงป้องกันด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยอ้างอิงจากบุคลากรที่จัดทำ FM-OHS-04

**มติที่ประชุม** เห็นชอบนำเสนอผู้บริหารต่อไป

**วาระที่ 4** รายงานเหตุการณ์ไม่ปกติ

ไม่มี

**มติที่ประชุม** รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 17.00 น.

นายธีระ ทรัพย์ไพศาลกิจ

บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม