



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน

ที่ อว ๖๕๐๒.๐๗๐๒/๑๐๐๕๔

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ประจำปี ๒๕๖๘

① เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน

ตามที่คณะกรรมการ หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ได้ขออนุมัติตามหนังสือที่ อว ๖๕๐๒.๐๗๐๒/๖๗๖๐ ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เรื่องขออนุมัติตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเมินสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อปรับปรุงแก้ไขตามมาตรฐานที่กำหนด และรองรับการขอต่ออายุการรับรองสำนักงานสีเขียว จากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ตัวชี้วัด ๕.๒ แสงสว่างในสำนักงาน ดังกล่าวดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงใคร่ขอส่งรายงานผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง อาคารบริหาร อาคารสื่อการส่งเสริม อาคารโรงพิมพ์ รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวพนีย์ สติทรัพย์)

ประธานกรรมการ

หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

② เรียน ผู้อำนวยการ
เพื่อโปรดพิจารณา

๒๐๑.๑.๖๘

๓. เรียน ประจวบ กก. Green Office

๒๓๑.๑

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ

สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน

เลขที่ 1 หมู่ 6 ตำบลกำแพงแสน
อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140

วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2568



ดำเนินการโดย

ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ ฯ

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ
ตามข้อ 15 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

1. ข้าพเจ้า _____ นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
2. ชื่อสถานประกอบกิจการ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน เลขทะเบียนนิติบุคคล _____
 ประกอบกิจการ _____
 ตั้งอยู่ เลขที่ 1 หมู่ 6 ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140
 โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

3. การดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
- บุคคลที่ขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ หรือบุคคลผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขา อาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าที่ขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เป็นผู้ดำเนินการเอง (แนบสำเนาเอกสารการขึ้นทะเบียน และสำเนาวุฒิการศึกษาพร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	ประเภท ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	เลขทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
1)		
2)		
3)		

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. 1)
- แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. 2)
- แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. 3)
- บุคคลที่ได้รับใบขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 (แนบสำเนาเอกสารใบขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตตามมาตรา 9 หรือมาตรา 11 พร้อมรับรองความถูกต้อง)

ชื่อ-นามสกุล บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน	เลขที่ใบขึ้นทะเบียน/เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนและได้รับใบอนุญาต ตั้งแต่วันเดือนปีถึงวันเดือนปี
สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัย ในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ	0402-03-2564-0005	14 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2570

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเป็นลำดับในตาราง

รายการผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

- แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส. 1)
- แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส. 2)
- แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส. 3)

ลงชื่อ _____
 (นายโสภณ พงษ์โสภณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ _____
 (_____)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง

1. วันที่ตรวจวัด วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2568

2. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด

เครื่องตรวจวัด ความเข้มของแสงสว่าง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	ค่าการปรับศูนย์ (Zeroing) ณ วันที่ตรวจวัด (ลักซ์)	วัน/เดือน/ปี (ปรับเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
1) Lux Meter	Extech U.S.A / 407026 (C-1104-140)	A059149	CIE 1931	0	21 กุมภาพันธ์ 2568	-

3. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด ^{1/}	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน ^{2/}	ข้อเสนอแนะและ วิธีการปรับปรุงแก้ไข ^{3/}
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-11.00 น.	อาคารบริหาร					
	1. ห้องเตรียมกาแฟ	เตรียมอาหาร	271	267	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	2. ทางเดิน	ทางเดิน	161	159	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	3. โต๊ะประชุม ห้องบังสุริย	ประชุม	439	425	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	4. ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	627	611	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	5. ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	343	324	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	6. โต๊ะประชุม ห้องผู้อำนวยการ	ประชุม	388	370	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	อาคารโรงพิมพ์					
	7. ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	379	273	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	8. ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	368	262		
	9. ทางเดิน	ทางเดิน	155	116	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	อาคารสื่อการส่งเสริม					
	10. ห้องประชุม	ประชุม	590	499	เป็นไปตามเกณฑ์	-
	11. ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	249	237	เป็นไปตามเกณฑ์	-
12. ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	355	350	เป็นไปตามเกณฑ์	-	
13. ห้องเตรียมกาแฟ	เตรียมอาหาร	383	311			
14. ทางเดิน	ทางเดิน	166	157	เป็นไปตามเกณฑ์	-	

- หมายเหตุ
- ^{1/} : พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด
 - ^{2/} : ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามการประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 - ^{3/} : กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเอกสารแนบได้

ลงชื่อ _____
(นายโสภณ พงษ์โสภณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ _____
(_____)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

4. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้าง/ พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ตรวจวัด ^{1/}	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^{3/}	ข้อเสนอแนะและ วิธีการปรับปรุง แก้ไข ^{4/}
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3		
ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-11.00 น.	อาคารบริหาร						
	ห้องงานบริหารและหน่วย ธุรการ						
	1. โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	288			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	2. โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	3. โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	295			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	4. โต๊ะคุณอริษา เกียรติเผ่าพันธุ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	209			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	5. โต๊ะคุณภัททิยาภรณ์ สระหงษ์ทอง	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	288			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	6. โต๊ะคุณอาจารย์ หวังแก้ว	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	320			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	7. โต๊ะคุณอัจฉราพร ละอองศรี	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	8. โต๊ะคุณสาทร ชวานาวิก	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	380			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	ห้องเลขานุการฯ						
	9. โต๊ะคุณณงลักษณ์ วงศ์พรพันธุ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	289			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	10. โต๊ะคุณนภัทสรณ กระจ่างรัตน์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	193			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	11. โต๊ะคุณสุภาพร วิริยภาพ ไพบุลย์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	536			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	12. โต๊ะคุณสุภาพร วิริยภาพ ไพบุลย์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	528			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	13. โต๊ะคุณวนิดา บุญธรรม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	476			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	14. โต๊ะคุณวนิดา บุญธรรม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	483			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	15. โต๊ะคุณชนิษฐา เจเดือน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	472			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	16. โต๊ะคุณชนิษฐา เจเดือน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	434			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	17. โต๊ะคุณพรพรรณ พันธ์แจ่ม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	410			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	18. โต๊ะคุณกรรณิกา กิจมั่นคง	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	481			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	19. โต๊ะคุณนิลบล สุขภาพ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	373			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	20. โต๊ะจนท. งานการเงิน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	245			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	21. โต๊ะคุณพรชนก หีบแก้ว	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	256			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	22. โต๊ะคุณรัตติยา แซ่ลิ้ม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	23. โต๊ะคุณสุนัน สมจิต	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	379			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	ห้องผู้อำนวยการ						
	24. โต๊ะผู้อำนวยการ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	365			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	ห้องบัญชี						
	25. โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	714			เป็นไปตามเกณฑ์	-
26. โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	537			เป็นไปตามเกณฑ์	-	
ห้องการศึกษา วิจัยและพัฒนา เครือข่าย							
27. โต๊ะคุณวรารัตน์ ณรงค์วงศ์วัฒนา	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	272			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ	
28. โต๊ะคุณนพพร เลิศประเสริฐ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	419			เป็นไปตามเกณฑ์	-	
29. โต๊ะคุณสุรพร นันทดี	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	490			เป็นไปตามเกณฑ์	-	
30. โต๊ะคุณสาคร ชินวงศ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	451			เป็นไปตามเกณฑ์	-	

ลงชื่อ

(นายโสภณ พงษ์โสภณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ

()

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

4. ผลการตรวจวัดสถานะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้าง/ พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ตรวจวัด ^{1/}	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^{3/}	ข้อเสนอแนะและ วิธีการปรับปรุง แก้ไข ^{4/}
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3		
ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-11.00 น.	อาคารบริหาร (ต่อ)						
	ห้องการศึกษา วิจัยและพัฒนา (ต่อ)						
	31. โต้คุณสุปรียา เมียนเพชร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	508			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	32. โต้คุณวริษฐา ทองสมุทร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	531			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	33. โต้คุณเกศรินทร์ แฉงวงศ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	551			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	34. โต้คุณพรทิพย์ เฉยฉาย	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	462			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	35. โต้คุณกานต์ การะเวก	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	402			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	อาคารโรงพิมพ์						
	ห้องงานพัฒนาสมรรถนะ วิชาชีพ						
	36. โต้คุณจารุพร จันทเลิศ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	418			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	37. โต้คุณวารภรณ์ บุญนาค	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	277			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	38. โต้คุณวาริภรณ์ ปรีกษ์เจริญ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	575			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	39. โต้คุณนิสา ภูมิรักษ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	989			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	ห้องงานส่งเสริมวิชาการเพื่อ สังคม						
	40. โต้คุณขวัญกมล สระทองฮ่วม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	441			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	41. โต้คุณรุ่งรัตนา ฉ่ำสิงห์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	417			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	42. โต้ทำงาน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	43. โต้ทำงาน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	386			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	44. โต้คุณธนตร ศรีสุข	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	346			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	45. โต้คุณณัฐฉา นวลกุล	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	438			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	46. โต้คุณธีระยุทธ พงษ์เลิศฤทธิ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	411			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	อาคารสื่อการส่งเสริม						
	ห้องงานตลาดและลูกค้า สัมพันธ์						
	47. โต้คุณลักขณา ลุยประเสริฐ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	338			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	48. โต้คุณณัฐรดา แก้วคำ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	453			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	49. โต้คุณปจารีย์ ชิบังเกิด	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	337			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	50. โต้คุณวิรัชชุต บุญภิมุข	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	413			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	51. โต้คุณอัฐิญา กลำทอง	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	450			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	52. โต้คุณณิชาวีร์ อ่อนจ่าย	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	254			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	53. โต้คุณภูษณิศรา แซ่แต้	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	454			เป็นไปตามเกณฑ์	-
54. โต้คุณพจนีย์ สถิตทรัพย์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	445			เป็นไปตามเกณฑ์	-	
55. โต้คุณวรพล พูลลาภวิวัฒน์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	288			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ	
56. โต้คุณปิยะชาติ ประเสริฐสุข	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	433			เป็นไปตามเกณฑ์	-	
งานผลิตและบริการสื่อส่งเสริม							
57. โต้คุณนพสิทธิ์ ล่องจำ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	309			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ	
58. โต้คุณธนากร จิตตรงค์อาภรณ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	302			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ	
59. โต้คุณชนิกานต์ พวงสมจิตร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	303			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ	

ลงชื่อ _____
(นายโสภณ พงษ์โสภณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะการทำงาน

ลงชื่อ _____
(_____)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

4. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้าง/ พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน/ ลักษณะพื้นที่ตรวจวัด ^{1/}	ค่าที่วัดได้ (ลักซ์)			ผลการประเมิน ^{3/}	ข้อเสนอแนะและ วิธีการปรับปรุง แก้ไข ^{4/}
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3		
ช่วงกลางวัน เวลา 09.30-11.00 น.	อาคารสื่อการส่งเสริม						
	งานผลิตและบริการสื่อส่งเสริม						
	60. โต๊ะคุณวิสิทธิ์ จงแจ่ม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	348			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	61. โต๊ะงานตัดต่อ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	303			ไม่เป็นไปตามเกณฑ์	เอกสารแนบ
	62. โต๊ะคุณอริสรา เกษมจิตร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	453			เป็นไปตามเกณฑ์	-
	63. โต๊ะคุณวิสูตร เลิศประเสริฐ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	424			เป็นไปตามเกณฑ์	-

- หมายเหตุ
- ^{1/} : พื้นที่ตรวจวัดให้แนบแผนผังพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจวัด
- ^{2/} : ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ 1) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ 1,000 ลักซ์
- ^{3/} : ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
- ^{4/} : กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการทำงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเอกสารแนบได้

ลงชื่อ _____
(นายโสภณ พงษ์โสภณ)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ _____
(_____)

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

1. มาตรฐานที่ใช้ในการประเมินผล

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 (เฉพาะมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง)

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“ความเข้มของแสงสว่าง” หมายความว่า ปริมาณแสงที่ตกกระทบต่อหนึ่งหน่วยตารางเมตร ซึ่งในประกาศนี้ใช้หน่วยความเข้มของแสงสว่างเป็นลักซ์ (Lux)

ข้อ 4 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศ

ตารางที่ 1-ก. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป และบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ภายในอาคาร	- ทางเดิน	100	50
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		- ห้องสุขา	100	50
		- โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร	300	150
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า	300	150

ตารางที่ 1-ข. มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตากับที่ในการทำงาน

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)
งานละเอียดเล็กน้อย	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้ แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง	- งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียนงานพิมพ์งานบันทึกข้อมูล การอ่าน และประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม	400-500

2. ผลการตรวจวัดและประเมินผล

จากการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่ทำงานตามลักษณะงานต่าง ๆ จำนวน 99 จุด โดยตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ จำนวน 14 พื้นที่ รวมเป็นจำนวนจุดตรวจวัด 36 จุด และตรวจวัดแบบจุด ณ ที่ที่ผู้ปฏิบัติงานทำงาน จำนวน 63 จุด มีรายละเอียดผลการตรวจวัดและประเมินผลการตรวจวัด ดังนี้

2.1 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ จำนวน 14 พื้นที่ จำนวนจุดตรวจวัด 36 จุด เมื่อนำผลการตรวจวัดเปรียบเทียบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560 พบว่า ทุกพื้นที่มีค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

2.2 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างแบบจุด ณ ที่ที่ผู้ปฏิบัติงานทำงาน จำนวน 63 จุด เมื่อนำผลการตรวจวัดเปรียบเทียบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2560 พบว่า จำนวน 33 จุด มีค่าความเข้มของแสงสว่างแบบจุด เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และจำนวน 30 จุด มีค่าความเข้มของแสงสว่างแบบจุด ไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

รายละเอียดสรุปผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างในแต่ละสถานที่ แสดงไว้ในตารางที่ 1 - ค. และ 1 - ง. พร้อมรายละเอียดผลการตรวจวัด แต่ละสถานที่ ดังตารางที่ 1 - 6 และแผนผังแสดงจุดตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง แผนผังที่ 1 - 3

ตารางที่ 1 - ค. สรุปผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่

ลำดับที่	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดแบบพื้นที่						รายละเอียด/อ้างอิง	
		จำนวนพื้นที่	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานฯ	ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานฯ	จำนวนจุด	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานฯ	ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานฯ	ตารางที่	แผนผังที่
1	อาคารบริหาร	6	6	-	16	16	-	1	1
2	อาคารโรงพิมพ์	3	3	-	7	7	-	3	2
3	อาคารสื่อการส่งเสริม	5	5	-	13	13	-	5	3
	รวม	14	14	-	36	36	-	-	-

ตารางที่ 1 - ง. สรุปผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบจุด

ลำดับที่	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดที่จุดปฏิบัติงาน			รายละเอียด/อ้างอิง	
		จำนวนจุด	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานฯ	ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานฯ	ตารางที่	แผนผังที่
1	อาคารบริหาร	35	18	17	2	1
2	อาคารโรงพิมพ์	11	7	4	4	2
3	อาคารสื่อการส่งเสริม	17	8	9	6	3
	รวม	63	33	30	-	-

ตารางที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ อาคารบริหาร
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 – 11.00 น.)

[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน/ บริเวณพื้นที่	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)	มาตรฐาน ^{1/}		ผลการ ประเมิน	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)		
	อาคารบริหาร						
	ห้องเตรียมกาแฟ						
1	จุดที่ 1		276		150	✓	
2	จุดที่ 2		267		150	✓	
A1	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องเตรียมกาแฟ	เตรียมอาหาร	271	300		✓	
	ทางเดิน						
3	จุดที่ 1		162		50	✓	
4	จุดที่ 2		159		50	✓	
5	จุดที่ 3		159		50	✓	
6	จุดที่ 4		167		50	✓	
7	จุดที่ 5		162		50	✓	
A2	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ทางเดิน	ทางเดิน	161	100		✓	
	โถงประชุม ห้องบังสุริย						
8	จุดที่ 1		465		150	✓	
9	จุดที่ 2		425		150	✓	
10	จุดที่ 3		429		150	✓	
A3	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ โถงประชุม ห้องบังสุริย	ประชุม	439	300		✓	
	ห้องสุขาชาย						
11	จุดที่ 1		643		50	✓	
12	จุดที่ 2		611		50	✓	
A4	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	627	100		✓	
	ห้องสุขาหญิง						
13	จุดที่ 1		362		50	✓	
14	จุดที่ 2		324		50	✓	
A5	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	343	100		✓	
	โถงประชุม ห้องผู้อำนวยการ						
15	จุดที่ 1		370		150	✓	
16	จุดที่ 2		407		150	✓	
A6	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่โถงประชุม ห้องผู้อำนวยการ	ประชุม	388	300		✓	

หมายเหตุ ^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ✓ : เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
 A : ตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่

ตารางที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบจุด อาคารบริหาร
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 - 11.00 น.)

[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)			เกณฑ์มาตรฐาน ^{1/}	ผลการประเมิน	หมายเหตุ
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3			
	อาคารบริหาร							
	ห้องงานบริหารและหน่วยธุรการ							
1	โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	288			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
2	โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
3	โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	295			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
4	โต๊ะคุณอริษา เกียรติเฝ้าพันธุ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	209			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
5	โต๊ะคุณภัททิยาภรณ์ สระหงษ์ทอง	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	288			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
6	โต๊ะคุณอาจารย์ หวังแก้ว	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	320			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
7	โต๊ะคุณอัจฉราพร ละอองศรี	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
8	โต๊ะคุณสาทร ขาวนาวิก	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	380			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
	ห้องเลขานุการฯ							
9	โต๊ะคุณนงลักษณ์ วงษ์พรพันธุ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	289			400-500	×	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
10	โต๊ะคุณนงสิริวรรณ กระจ่างรัตน์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	193			400-500	×	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
11	โต๊ะคุณสุภาพร วิริยภาพไพบูลย์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	536			400-500	✓	
12	โต๊ะคุณสุภาพร วิริยภาพไพบูลย์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	528			400-500	✓	
13	โต๊ะคุณวนิดา บุญธรรม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	476			400-500	✓	
14	โต๊ะคุณวนิดา บุญธรรม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	483			400-500	✓	
15	โต๊ะคุณชนิษฐา เจเดือน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	472			400-500	✓	
16	โต๊ะคุณชนิษฐา เจเดือน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	434			400-500	✓	
17	โต๊ะคุณพรพรรณ พันธุ์แจ่ม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	410			400-500	✓	
18	โต๊ะคุณกรรณิศา กิจมันคง	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	481			400-500	✓	
19	โต๊ะคุณนิลุบล สุขภาพ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	373			400-500	×	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
20	โต๊ะจนท. งานการเงิน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	245			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
21	โต๊ะคุณพรชนก ทิพย์แก้ว	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	256			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
22	โต๊ะคุณรัตติยา แซ่ลิ้ม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
23	โต๊ะคุณสุนัน สมจิต	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	379			400-500	×	หลอดไฟเสื่อมสภาพ
	ห้องผู้อำนวยการ							
24	โต๊ะผู้อำนวยการ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	365			400-500	×	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
	ห้องบัญชี							
25	โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	714			400-500	✓	
26	โต๊ะจนท.	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	537			400-500	✓	
	ห้องการศึกษา วิจัยและพัฒนาเครือข่าย							
27	โต๊ะคุณวรรัตน์ ณรงค์วงศ์วัฒนา	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	272			400-500	×	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
28	โต๊ะคุณนพพร เลิศประเสริฐ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	419			400-500	✓	
29	โต๊ะคุณสุรพร นันท์ดี	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	490			400-500	✓	
30	โต๊ะคุณสาคร ชินวงศ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	451			400-500	✓	

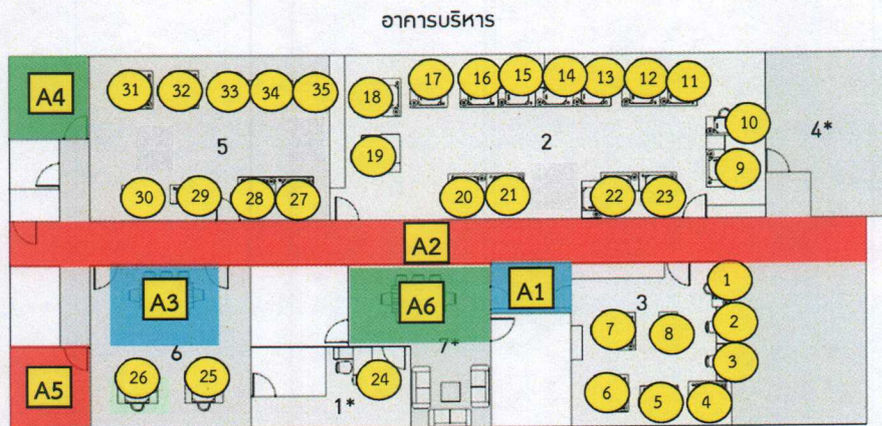
ตารางที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบจุด อาคารบริหาร
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 – 11.00 น.)

[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)			เกณฑ์มาตรฐาน ^{1/}	ผลการประเมิน	หมายเหตุ
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3			
	อาคารบริหาร (ต่อ)							
	ห้องการศึกษา วิจัยและพัฒนาเครือข่าย (ต่อ)							
31	โต๊ะคุณสุปรียา เมียนเพชร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	508			400-500	✓	
32	โต๊ะคุณวิริฐา ทองสมุทร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	531			400-500	✓	
33	โต๊ะคุณเกศรินทร์ แฉงวงศ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	551			400-500	✓	
34	โต๊ะคุณพรทิพย์ เฉยฉาย	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	462			400-500	✓	
35	โต๊ะคุณกานต์ การะเวก	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	402			400-500	✓	

หมายเหตุ ^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ✓ : เป็นไปตามกฎหมายกำหนด
 ✗ : ไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

แผนผังที่ 1 แสดงจุดตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง อาคารบริหาร



□ = ตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ ○ = ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างแบบจุด

ตารางที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ อาคารโรงพิมพ์
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 – 11.00 น.)

[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน/ บริเวณพื้นที่	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)	มาตรฐาน ^{1/}		ผลการ ประเมิน	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)		
	อาคารโรงพิมพ์						
	ห้องสุขาชาย						
1	จุดที่ 1		273		50	✓	
2	จุดที่ 2		485		50	✓	
A1	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	379	100		✓	
	ห้องสุขาหญิง						
3	จุดที่ 1		262		50	✓	
4	จุดที่ 2		475		50	✓	
A2	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	368	100		✓	
	ทางเดิน						
5	จุดที่ 1		186		50	✓	
6	จุดที่ 2		116		50	✓	
7	จุดที่ 3		164		50	✓	
A3	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ทางเดิน	ทางเดิน	155	100		✓	

หมายเหตุ ^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ✓ : เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
 A : ตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่

ตารางที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบจุด อาคารโรงพิมพ์
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 – 11.00 น.)

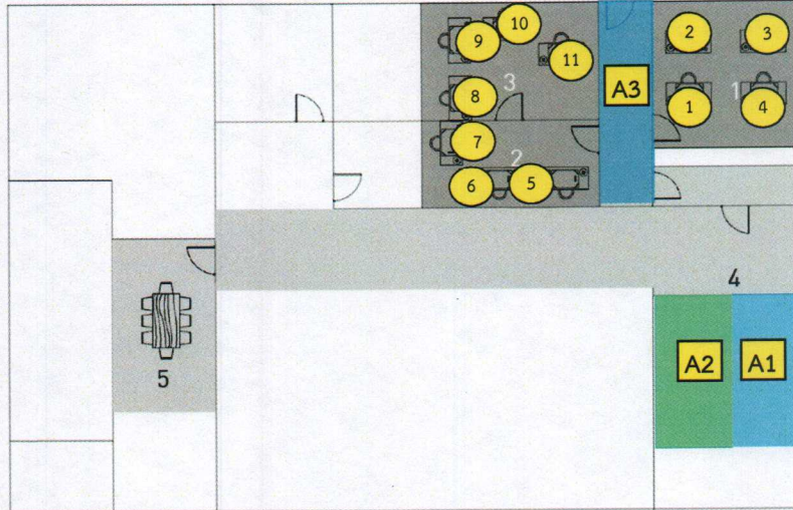
[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง บริเวณพื้นที่โดยรอบ ^{1/} (ลักซ์)			เกณฑ์ มาตรฐาน ^{1/}	ผลการ ประเมิน	หมายเหตุ
				พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3			
	อาคารโรงพิมพ์								
	ห้องงานพัฒนาสมรรถนะ วิชาชีพ								
1	โต๊ะคุณจารุพร จันทเลิศ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	418			400-500	✓	แสงธรรมชาติ	
2	โต๊ะคุณวราภรณ์ บุญนาค	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	277			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ	
3	โต๊ะคุณวาริภรณ์ ปรีกเจริญ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	575			400-500	✓	แสงธรรมชาติ	
4	โต๊ะคุณนิสา ภูมิรักษ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	989			400-500	✓	แสงธรรมชาติ	
	ห้องงานส่งเสริมวิชาการเพื่อ สังคม								
5	โต๊ะคุณขวัญกมล สระทองฮ่วม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	441			400-500	✓		
6	โต๊ะคุณรุ่งรตนา ฉ่ำสิงห์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	417			400-500	✓		
7	โต๊ะทำงาน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	336			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ	
8	โต๊ะทำงาน	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	386			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ	
9	โต๊ะคุณธนตร ศรีสุข	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	346			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ	
10	โต๊ะคุณณัฐวดี นวลกุล	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	438			400-500	✓		
11	โต๊ะคุณธีระยุทธ พงษ์เลิศฤทธิ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	411			400-500	✓		

หมายเหตุ ^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ✓ : เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ✗ : ไม่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด

แผนผังที่ 2 แสดงจุดตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง อาคารโรงพิมพ์

อาคารโรงพิมพ์



■ = ตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ ● = ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างแบบจุด

ตารางที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ อาคารสื่อการส่งเสริม
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 - 11.00 น.)

[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน/ บริเวณพื้นที่	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)	มาตรฐาน ¹		ผลการ ประเมิน	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)		
	อาคารสื่อการส่งเสริม						
	ห้องประชุม						
1	จุดที่ 1		499		150	✓	
2	จุดที่ 2		682		150	✓	
A1	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องประชุม	ประชุม	590	300		✓	
	ห้องสุขาชาย						
3	จุดที่ 1		237		50	✓	
4	จุดที่ 2		261		50	✓	
A2	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องสุขาชาย	ห้องสุขา	249	100		✓	
	ห้องสุขาหญิง						
5	จุดที่ 1		350		50	✓	
6	จุดที่ 2		361		50	✓	
A3	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องสุขาหญิง	ห้องสุขา	355	100		✓	
	ห้องเตรียมกาแฟ						
7	จุดที่ 1		311		150	✓	
8	จุดที่ 2		455		150	✓	
A4	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ ห้องเตรียมกาแฟ	เตรียมอาหาร	383	300		✓	
	ทางเดิน						
9	จุดที่ 1		163		50	✓	
10	จุดที่ 2		157		50	✓	
11	จุดที่ 3		167		50	✓	
12	จุดที่ 4		184		50	✓	
13	จุดที่ 5		161		50	✓	
A5	ค่าเฉลี่ยแสงสว่างที่ทางเดิน	ทางเดิน	166	100		✓	

หมายเหตุ ¹ : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

✓ : เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

A : ตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่

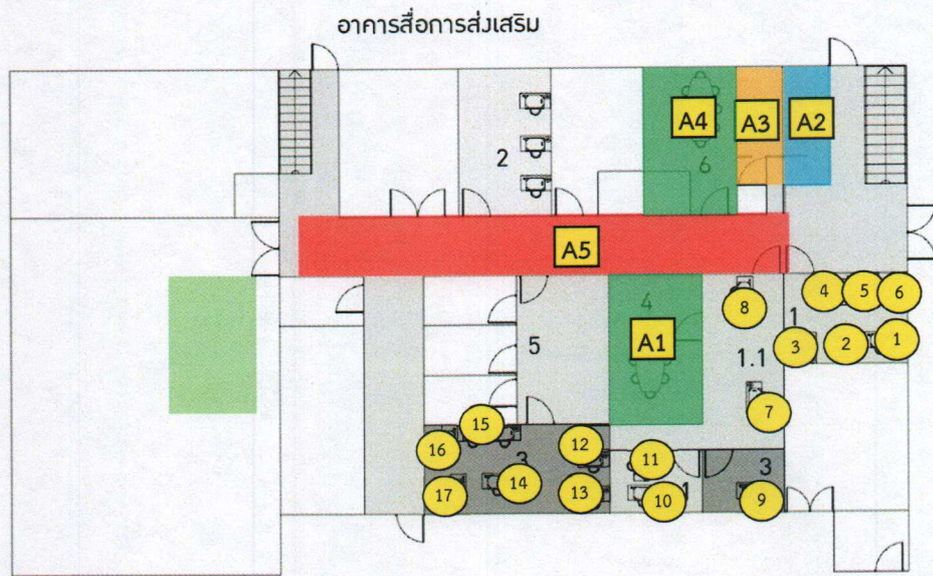
ตารางที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดและประเมินผลความเข้มของแสงสว่างแบบจุด อาคารเพื่อการส่งเสริม
(ช่วงเวลาตรวจวัด 09.30 - 11.00 น.)

[หน่วย : ลักซ์ (Lux)]

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ค่าที่ตรวจวัดได้ (ลักซ์)			เกณฑ์มาตรฐาน ^{1/}	ผลการประเมิน	หมายเหตุ
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3			
	อาคารเพื่อการส่งเสริม							
	ห้องงานตลาดและลูกค้าสัมพันธ์							
1	โต๊ะคุณลิขิต ลู๊ยประเสริฐ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	338			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
2	โต๊ะคุณณัฐรดา แก้วคำ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	453			400-500	✓	
3	โต๊ะคุณปจวริย์ ชิบังเกิด	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	337			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
4	โต๊ะคุณวิรัช บุษย์ภูมิ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	413			400-500	✓	
5	โต๊ะคุณอัฐภิญญา กล้าทอง	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	450			400-500	✓	
6	โต๊ะคุณณิชาวีร์ อ่อนจ้าย	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	254			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
7	โต๊ะคุณภูษนิศา แซ่แต้	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	454			400-500	✓	
8	โต๊ะคุณพจนีย์ สติทรัพย์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	445			400-500	✓	
9	โต๊ะคุณวรพล พูลลาภวิวัฒน์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	288			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
10	โต๊ะคุณปิยะชาติ ประเสริฐสุข	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	433			400-500	✓	
	งานผลิตและบริการสื่อส่งเสริม							
11	โต๊ะคุณนพสิทธิ์ ล่องจ้ำ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	309			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
12	โต๊ะคุณธนากร จิตตรงค์อารมณ์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	302			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
13	โต๊ะคุณชนิกานต์ พวงสมจิตร์	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	303			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
14	โต๊ะคุณวิสิทธิ์ จงแจ่ม	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	348			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
15	โต๊ะงานติดต่อ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	303			400-500	✗	นั่งไม่ตรงหลอดไฟ
16	โต๊ะคุณอริสรา เกษมจิตร	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	453			400-500	✓	
17	โต๊ะคุณวิสูตร เลิศประเสริฐ	งานบันทึกข้อมูล/เอกสาร	424			400-500	✓	

หมายเหตุ ^{1/} : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ✓ : เป็นไปตามกฎหมายกำหนด
 ✗ : ไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

แผนผังที่ 3 แสดงจุดตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง อาคารสื่อการส่งเสริม



■ = ตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ ● = ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างแบบจุด

3. สรุปข้อคิดเห็นและเสนอแนะ

จากการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงานตามลักษณะงานต่าง ๆ โดยตรวจวัดจำนวน 99 จุด แบ่งเป็นการตรวจวัดแบบพื้นที่ จำนวน 14 พื้นที่ รวมเป็นจำนวนจุดตรวจวัด 36 จุด พบว่า ทุกพื้นที่มีค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างแบบพื้นที่ เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และการตรวจวัดแบบจุด ณ ที่ที่ผู้ปฏิบัติงานทำงาน จำนวน 63 จุด พบว่า จำนวน 33 จุด มีค่าความเข้มของแสงสว่างแบบจุด เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และจำนวน 30 จุด มีค่าความเข้มของแสงสว่างแบบจุด ไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

จะเห็นได้ว่าความเข้มของแสงสว่างมีทั้งเพียงพอและไม่เพียงพอต่อลักษณะการทำงาน ในบริเวณที่ค่าความเข้มของแสงสว่างไม่เพียงพอต่อการทำงาน เนื่องมาจาก

- ตำแหน่งการนั่งไม่ตรงหลอดไฟ แนวทางการแก้ไข คือ ควรปรับเปลี่ยนโต๊ะทำงานให้ตรงกับแสงสว่างที่ตกมายังพื้นที่การทำงาน หากไม่สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งของโต๊ะทำงานได้ ควรพิจารณาติดตั้งหลอดไฟเพิ่มเติมหรือเพิ่มโคมไฟเฉพาะเพื่อเพิ่มแสงสว่าง

- หลอดไฟเสื่อมสภาพและชำรุด แนวทางการแก้ไข คือ ควรปรับเปลี่ยนหลอดไฟใหม่ พร้อมจัดทำตารางบันทึกประวัติการเปลี่ยนหลอดไฟ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการบริหารจัดการการประเมินอายุการใช้งานในลำดับถัดไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการควบคุม ฝ้าระวัง และติดตามความเข้มของแสงสว่างให้เพียงพอต่อการทำงาน โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

3.1 ควรจัดให้มีตารางระยะเวลาในการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบแสงสว่าง

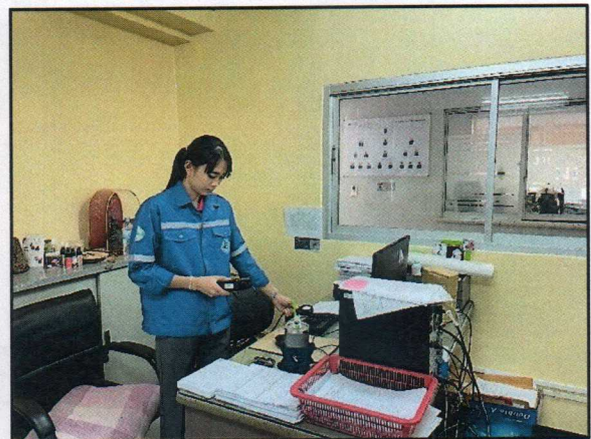
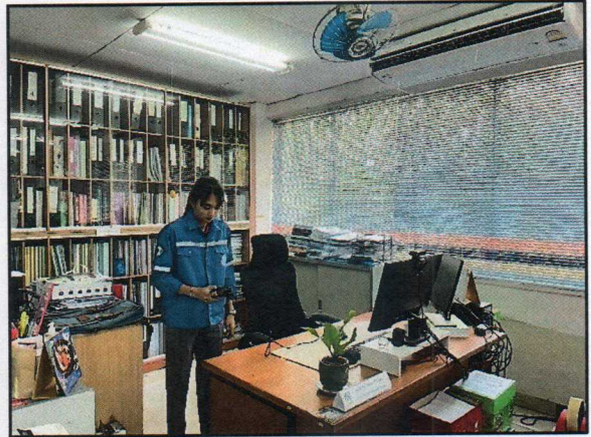
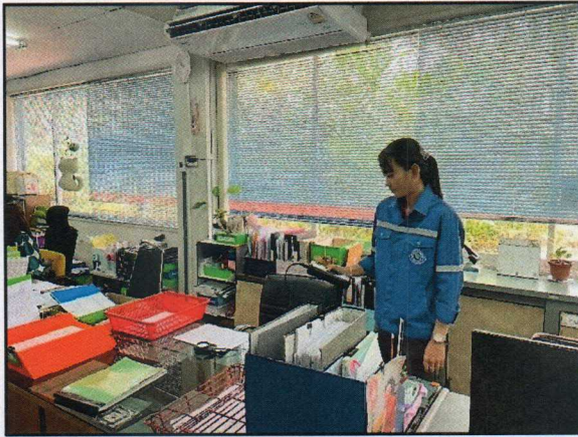
- 1) ทำความสะอาดหลอดไฟ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- 2) เปลี่ยนหลอดไฟที่ใกล้หมดอายุหรือเสื่อมสภาพ
- 3) ทำความสะอาดช่องรับแสงจากธรรมชาติ
- 4) ทำความสะอาดผนัง เพดานให้สะอาด เพื่อรักษาความสามารถในการช่วยสะท้อนแสงสว่าง

3.2 ควรจัดให้มีโคมไฟแบบตั้งโต๊ะประจำแต่ละโต๊ะทำงาน โดยเลือกลักษณะของหลอดไฟให้เหมาะสมกับลักษณะของงานนั้น ๆ

3.3 นำกิจกรรม 5 ส. มาดำเนินการโดยมีกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การจัดวางสิ่งของให้ใช้งานได้สะดวก ทำความสะอาดพื้นที่การทำงาน ตลอดจนโคมไฟและหลอดไฟเป็นระยะ ๆ เป็นต้น

3.4 ควรจัดให้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการติดตาม ตรวจสอบ สำหรับเป็นแนวทางในการวางแผนป้องกัน และควบคุมสาเหตุที่อาจเกิดจากความเข้มของแสงสว่างไม่เพียงพอ

4. ภาพตัวอย่างประกอบการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง





ที่ รง ๐๕๐๔/๖๐๕๓๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

เรียน นายกษมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต และรายการเครื่องมือตรวจวัดแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ยื่นแบบคำขอ และรับคำขอต่ออายุใบอนุญาต แบบ กภ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) พร้อมเอกสารหลักฐาน เพื่อขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล ผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวง การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การยื่นแบบคำขอและรับคำขอต่ออายุ ใบอนุญาตฯ เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ ประกอบกับ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงต่ออายุใบอนุญาตให้สมาคมส่งเสริมความปลอดภัย และอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พร้อมบุคลากร จำนวน ๕ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด รวมจำนวน ๓๘ เครื่อง โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕ และใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕ ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้สมาคม ส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๒

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



แบบ ภ.บ.ญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

อนุญาตให้ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๓๐๐๐๑๓๓๒๒๖

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๑ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๕ ราย และรายการเครื่องมือ
ตรวจวัด จำนวน ๑๑ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

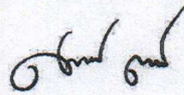
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|-----------------|------------|
| ๑. นางสาวอรัญญา | ภูบังไม้ |
| ๒. นายเอกศิษฐ์ | สายันท์ |
| ๓. นายพงศธร | แดทวามาลัย |
| ๔. นายพัลลภ | ปิ่นแก้ว |
| ๕. นายอัศฎา | วงศ์ชมภู |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



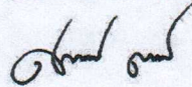
(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบท้ายใบอนุญาต
 เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
 ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
 ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
๑	อุปกรณ์ตรวจวัดระดับความร้อนชนิดอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถอ่านและคำนวณค่าอุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ (WBGT)	ยี่ห้อ	QUEST TECHNOLOGIES	๑
		รุ่น	QUESTemp ^o 32	
		Serial No.	TPG010048	
		มาตรฐาน	ISO 7243	
		ยี่ห้อ	QUEST TECHNOLOGIES	๓
		รุ่น	QUESTemp ^o 34	
		Serial No.	TEK030009 TEK030010 TEK030011	
		มาตรฐาน	ISO 7243	
		ยี่ห้อ	3M	๓
		รุ่น	QUESTemp ^o 34	
		Serial No.	TEL050005 TEL050006 TEL050007	
		มาตรฐาน	ISO 7243	
ยี่ห้อ	3M	๔		
รุ่น	QUESTemp ^o 36			
Serial No.	TKQ010023 TKQ030005 TKQ030006 TKR020010			
มาตรฐาน	ISO 7243			

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
 ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

อนุญาตให้ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๓๐๐๐๑๑๓๓๒๒๖
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๑ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๕ ราย และรายการเครื่องมือ
ตรวจวัด จำนวน ๔ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

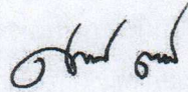
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|-----------------|------------|
| ๑. นางสาวอริญญา | ภูบังไม้ |
| ๒. นายเอกศิษฐ์ | สายัณห์ |
| ๓. นายพงศธร | แดหวามาลัย |
| ๔. นายพัลลภ | ปิ่นแก้ว |
| ๕. นายอัศฎา | วงศ์ชมภู |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาทรร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบห่ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
๑	เครื่องวัดแสง	ยี่ห้อ	EXTECH	๔
		รุ่น	407026	
		Serial No.	Q817684 A.016924 A.041986 A.042062	
		มาตรฐาน	CIE	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

อนุญาตให้ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๓๐๐๑๑๓๓๒๒๖

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๑ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๕ ราย และรายการเครื่องมือตรวจวัด
จำนวน ๒๓ เครื่อง ดังรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

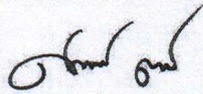
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|-----------------|------------|
| ๑. นางสาวอรัญญา | ภูบังไม้ |
| ๒. นายเอกศิษฐ์ | สายัณห์ |
| ๓. นายพงศธร | แดทวามาลัย |
| ๔. นายพัลลภ | ปิ่นแก้ว |
| ๕. นายอัศฎา | วงศ์ชมภู |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

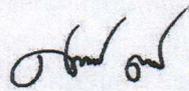
รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบท่ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)		
๑	เครื่องวัดเสียง และ เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระทบ	ยี่ห้อ	QUEST 3M	๒		
		รุ่น	SOUND PRO SP/DL			
		Serial No.	BIK020011 BIM020012			
		มาตรฐาน	IEC 61672			
				ยี่ห้อ	LARSON DAVIS	๘
				รุ่น	LxT1	
				Serial No.	0004507 0004508 0004509 0004510 0004767 0004768 0004769 0004770	
				มาตรฐาน	IEC 61672	
๒	เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม	ยี่ห้อ	SVANTEK	๑๐		
		รุ่น	SV 104			
		Serial No.	55186 55187 55188 55190 55191 75218 75219			

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
	เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (ต่อ)		75220 75221 75222	
		มาตรฐาน	IEC 61252	
๓	อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง	ยี่ห้อ	SVANTEK	๑
		รุ่น	SV 34	
		Serial No.	48789	
		มาตรฐาน	IEC 60942	๑
		ยี่ห้อ	QUEST 3M	
		รุ่น	QC-20	
		Serial No.	QOK030007	๑
		มาตรฐาน	IEC 60942	
		ยี่ห้อ	LARSON DAVIS	
		รุ่น	CAL200	๑
		Serial No.	12272	
		มาตรฐาน	IEC 60942	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ รง ๐๕๐๔/๒๙๙๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

พช มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การขอเพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

เรียน นายสภาคมนส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

อ้างถึง หนังสือสภาคมนส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ สปอท. ๒/๗๗๘ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม) แนบท้ายใบอนุญาตฯ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
๒. รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สภาคมนส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขออนุมัติเพิ่มเติมบุคลากร และเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง รวมจำนวน ๒๓ เครื่อง สำหรับการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า บุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงที่ขออนุมัติเพิ่มเติม เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงอนุมัติให้สภาคมนส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพิ่มเติมบุคลากรและเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้สภาคมนฯ ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|------------------|-----------|
| ๑. นางสาวชูลิลา | กาเจ |
| ๒. นายธนวัฒน์ | ตุ้มรักษา |
| ๓. นางสาวพีรพรรณ | จูเจริญ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|------------------|-----------|
| ๑. นางสาวชอุโลลา | กาเจ |
| ๒. นายธนวัฒน์ | ตุ้มรักษา |
| ๓. นางสาวพีรพรรณ | จูเจริญ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูสาร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

- | | |
|------------------|-----------|
| ๑. นางสาวชูลีลา | กาเจ |
| ๒. นายธนวัฒน์ | ตุ้มรักษา |
| ๓. นางสาวพีรพรรณ | จูเจริญ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดแบบทำยใบอนุญาตเกี่ยวกับระดับเสียง (เพิ่มเติม)
 ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
 ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

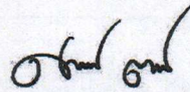
ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
๑	เครื่องวัดเสียง และ เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระทบ	ยี่ห้อ	Quest 3M	๒
		รุ่น	Sound PRO SP/DL	
		Serial No.	BLK 030002 BIM 060008	
		มาตรฐาน	IEC 61672	
		ยี่ห้อ	Svantek	๔
		รุ่น	SV973A	
		Serial No.	141524 141528 141525 141511	
		มาตรฐาน	IEC 61672	
๒	เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม	ยี่ห้อ	Svantek	๓
		รุ่น	SV104	
		Serial No.	144822 153834 144859	
		มาตรฐาน	IEC 61252	
		ยี่ห้อ	3M	๖
		รุ่น	NP-DL	
		Serial No.	NLK030054 NLK030042 NLK030052 NLK060012 NLK060013 NLK060015	
		มาตรฐาน	IEC 61252	

(Handwritten mark)

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
๓	อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง	ยี่ห้อ	Svantek	๑
		รุ่น	SV34A	
		Serial No.	73457	
		มาตรฐาน	IEC 60942	
		ยี่ห้อ	Svantek	๑
		รุ่น	SV34B	
		Serial No.	83732	
		มาตรฐาน	IEC 60942	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน (เพิ่มเติม)
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
๑	อุปกรณ์ตรวจวัดระดับความร้อน ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถ อ่านและคำนวณค่าอุณหภูมิ เวทบัลบ์โกลบ (WBGT)	ยี่ห้อ	Quest Technologies	๒
		รุ่น	QUESTemp ^o 32	
		Serial No.	TPG020029 TPG010047	
		มาตรฐาน	ISO 7243	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายการเครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง (เพิ่มเติม)
ของสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๕

ลำดับที่	รายการเครื่องมือ	รายละเอียด		จำนวน (เครื่อง)
		ยี่ห้อ		
๑	เครื่องวัดแสง	ยี่ห้อ	EXTECH	๔
		รุ่น	407026	
		Serial No.	Q584931	
			A059149	
			A059158	
	A059169			
	มาตรฐาน	CIE		

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



คำสั่ง

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ ฯ

ที่ 026 /2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้จัดการสมาคมฯ

.....

ตามคำสั่งที่ 002/2565 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2565 แต่งตั้งให้ นายโสภณ พงษ์โสภณ กรรมการในคณะกรรมการสนับสนุนการจัดการสมาคม (MSC) รักษาการผู้จัดการสมาคมฯ ปฏิบัติหน้าที่ในนามผู้จัดการสมาคมฯ ซึ่งได้หมดวาระลงแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับสมาคม ข้อ 29 ให้นายกสมาคมมีอำนาจในการแต่งตั้งผู้จัดการสมาคมเพื่อบริหารจัดการและดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ เกิดความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน จึงแต่งตั้งให้ นายโสภณ พงษ์โสภณ เป็นผู้จัดการสมาคมฯ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2565

(นายประสพชัย ยูวะเวส)

นายกสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ ฯ