

3. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์

3.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566 พบว่าผลการตรวจวัดทุกรายการ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน แสดงในตารางที่ 3.1 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 3.1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566

จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	เกณฑ์การประเมิน
ปล่อง Exhaust Line เชื่อม	ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate, TSP)	mg/m ³	2.1	400	ผ่าน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	870	ผ่าน
ปล่อง Exhaust หน่วยเครื่องมือกล	ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate, TSP)	mg/m ³	1.4	400	ผ่าน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	870	ผ่าน
ปล่องดูดฝุ่นจากการบัดกรี	ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate, TSP)	mg/m ³	2.3	400	ผ่าน
	ตะกั่ว (Lead)	mg/m ³	0.05	30	ผ่าน
ปล่อง Exhaust Line อารค์	ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate, TSP)	mg/m ³	1.8	400	ผ่าน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	870	ผ่าน
ปล่องเชื่อมท่อทองแดง	ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate, TSP)	mg/m ³	3.2	400	ผ่าน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	870	ผ่าน
ปล่องตู้อบอิเล็กทรอนิกส์	ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate, TSP)	mg/m ³	1.2	400	ผ่าน
	ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (Isopropyl Alcohol, IPA)	mg/m ³	1.01	^{2/}	-

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549
^{2/} ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

3.2 คุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการของ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566 พบว่าผลการตรวจวัดทุกรายการ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เล่ม 134 ตอนพิเศษ 189 ง ประกาศราชกิจจานุเบกษา 3 สิงหาคม พ.ศ. 2560 และมาตรฐาน Occupational Safety and Health Administration (OSHA) แสดงในตารางที่ 3.2 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 3.2

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566

จุดตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	เกณฑ์การประเมิน
หน่วยฉีดโฟม	08:07-10:07	ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)	mg/m ³	0.7250	15 ^{2/}	ผ่าน
	08:07-10:07	ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust)	mg/m ³	0.4160	5 ^{2/}	ผ่าน
	08:07-10:07	เมทิลีนไดไอโซไซยาเนต (MDI)	mg/m ³	0.01	0.2 ^{2/}	ผ่าน
	08:07-10:07	โทลูอีน (Toluene)	ppm	0.01	200	ผ่าน
รอบห้องพ่นสีฐานล่าง	08:18-10:18	ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)	mg/m ³	0.8280	15 ^{2/}	ผ่าน
	08:18-10:18	โทลูอีน (Toluene)	ppm	0.79	200	ผ่าน
	08:18-10:18	ไซลีน (Xylene)	ppm	0.13	100	ผ่าน
ห้องพ่นสีฐานล่าง	08:23-10:23	ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)	mg/m ³	1.6520	15 ^{2/}	ผ่าน
	08:23-10:23	โทลูอีน (Toluene)	ppm	7.48	200	ผ่าน
	08:23-10:23	ไซลีน (Xylene)	ppm	4.00	100	ผ่าน
หน่วยสี/พื้นที่หน้าห้องพ่นสี	13:20-15:20	ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)	mg/m ³	1.6667	15 ^{2/}	ผ่าน
	13:20-15:20	ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust)	mg/m ³	0.9750	5 ^{2/}	ผ่าน
หน่วยงานซ่อมบำรุง/เชื่อมฐานล่าง	08:03-12:03	ฟุ้งเหล็ก (Fe Fume)	mg/m ³	0.06	10 ^{2/}	ผ่าน
	08:03-10:03	คาร์บอน มอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	50	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายประกาศราชกิจจานุเบกษา 3 สิงหาคม พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐาน Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	เกณฑ์การประเมิน
หน่วยเครื่องมือกล/HSG Laser	13:10-17:10	ฟุ้งเหล็ก (Fe Fume)	mg/m ³	0.02	10 ^{2/}	ผ่าน
	13:10-15:10	คาร์บอน มอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	50	ผ่าน
หน่วยอาร์ค	13:15-17:15	ฟุ้งเหล็ก (Fe Fume)	mg/m ³	0.01	10 ^{2/}	ผ่าน
	13:15-17:15	ฟุ้งทองแดง (Cu Fume)	mg/m ³	0.01	0.1 ^{2/}	ผ่าน
หน่วยเชื่อม	13:18-17:18	ฟุ้งเหล็ก (Fe Fume)	mg/m ³	0.06	10 ^{2/}	ผ่าน
	13:18-15:18	คาร์บอน มอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	1.6	50	ผ่าน
หน่วย Con 1	13:25-15:25	คาร์บอน มอนอกไซด์ (Carbon Monoxide, CO)	ppm	<1.0	50	ผ่าน
	13:25-17:25	ฟุ้งทองแดง (Cu Fume)	mg/m ³	0.01	0.1 ^{2/}	ผ่าน
หน่วยแอร์ใหญ่/Station 6	08:13-10:13	โทลูอีน (Toluene)	ppm	0.22	200	ผ่าน
หน่วยเตรียมชิ้นงาน	13:21-15:21	โทลูอีน (Toluene)	ppm	0.03	200	ผ่าน
หน่วย Fan Coil	13:23-15:23	โทลูอีน (Toluene)	ppm	0.02	200	ผ่าน
หน่วยทรม่า	08:11-12:11	ฟุ้งทองแดง (Cu Fume)	mg/m ³	0.01	0.1 ^{2/}	ผ่าน
อิเล็กทรอนิกส์	13:12-17:12	ตะกั่ว (Lead)	mg/m ³	0.01	0.05	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายประกาศราชกิจจานุเบกษา 3 สิงหาคม พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐาน Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

3.3 สภาพแวดล้อมภายในสถานประกอบการ

ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในสถานประกอบการของ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 10-11 เมษายน พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย การตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการ การตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ และการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างภายในสถานประกอบการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.3.1 ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงภายในสถานประกอบการ

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงภายในสถานประกอบการของ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566 พบว่าผลการตรวจวัดทุกจุดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อ้างอิงตามประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องการดำเนินการ พ.ศ. 2561 และประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน วันที่ 26 มกราคม 2561 ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงระดับเสียงเฉลี่ยต้องไม่เกิน 85.0 เดซิเบลเอ และกำหนดค่าระดับเสียงสูงสุดที่มีระดับเสียงดังแบบต่อเนื่องคงที่ที่ต้องไม่เกินกว่า 115.0 เดซิเบลเอ แสดงในตารางที่ 3.3 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 3.3

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงภายในสถานประกอบการ

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566

จุดตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)				เกณฑ์การประเมิน
		TWA 8 hr	L _{max}	L _{min}	L ₉₀	
หน่วยเชื่อม คุณอดิศักดิ์	08:00-17:00	82.0	104.0	70.8	76.6	ผ่าน
หน่วยฉีดโฟม คุณชานเล	08:00-17:00	78.0	94.3	64.2	76.2	ผ่าน
แผนกตัด/Model Line 1 คุณโอเวน	08:00-17:00	81.0	100.1	68.6	74.9	ผ่าน
แผนกปริม E/P/MC-PD-SP-011, 09 คุณสำราญ	08:00-17:00	84.0	98.8	70.0	78.2	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		85.0	115.0	-	-	-

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อ้างอิงตามประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องการดำเนินการ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561 และประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน วันที่ 26 มกราคม 2561

- สำหรับเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงวันละ 8 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ
- ค่าระดับเสียงสูงสุดที่มีระดับเสียงดังแบบต่อเนื่องคงที่ที่ต้องไม่เกินกว่า 115 เดซิเบลเอ

หมายเหตุ: TWA = ค่าระดับเสียงเฉลี่ย, L_{max} = ค่าระดับเสียงสูงสุด
L_{min} = ค่าระดับเสียงต่ำสุด, L₉₀ = ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90

ตารางที่ 3.3 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)				เกณฑ์การประเมิน
		TWA 8 hr	L _{max}	L _{min}	L ₉₀	
แผนกสี/พื้นที่หน้าห้องพ่นสี คุณเอี๋ ไช อู	08:00-17:00	79.0	99.4	60.4	76.1	ผ่าน
หน่วยเครื่องมือกล/HSG Laser คุณเจีร์พันธ์	09:00-18:00	84.0	114.9	64.9	78.1	ผ่าน
หน่วยพับ/MC-PD-BE-002 คุณแดง	08:00-17:00	79.0	107.6	69.5	76.9	ผ่าน
หน่วยไฮโดรลิกส์/MC-PD-SP-007 คุณเกรง	09:00-18:00	79.0	97.9	66.0	73.6	ผ่าน
CNC/MC-PD-CN-007 คุณประจวบ	08:00-17:00	79.0	101.0	68.5	74.0	ผ่าน
Fan Coil คุณเออนันต์	08:00-17:00	71.0	92.6	62.6	67.7	ผ่าน
หน่วย Con 1/สถานีงาน 2 คุณสมทรง	08:00-17:00	80.0	97.5	69.8	79.4	ผ่าน
หน่วยประกอบแอร์ใหญ่/ไลน์ประกอบแอร์ใหญ่ พื้นที่ P15 คุณเอื้องไป	08:00-17:00	76.0	93.1	59.6	74.6	ผ่าน
ค่ามาตรฐาน^{1/}		85.0	115.0	-	-	-

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อ้างอิงตามประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องการดำเนินการ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561 และประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน วันที่ 26 มกราคม 2561

- สำหรับเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงวันละ 8 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ
- ค่าระดับเสียงสูงสุดที่มีระดับเสียงดังแบบต่อเนื่องคงที่ต่อเนื่องไม่เกินกว่า 115 เดซิเบลเอ

หมายเหตุ: TWA = ค่าระดับเสียงเฉลี่ย, L_{max} = ค่าระดับเสียงสูงสุด
L_{min} = ค่าระดับเสียงต่ำสุด, L₉₀ = ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90

3.3.2 ระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการของ บริษัท บีทไวย์ส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566 พบว่าผลการตรวจวัดทุกจุดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงรวมทั้งระยะเวลา และประเภทกิจการที่ดำเนินการวันที่ 12 มีนาคม 2561 ที่กำหนดให้บริเวณปฏิบัติงานที่มีลักษณะงานปานกลาง ต้องมีระดับความร้อนไม่เกินกว่า 32.0 องศาเซลเซียส แสดงในตารางที่ 3.4 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 3.4

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ บริษัท บีทไวย์ส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2566

จุดตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (°C)				ค่ามาตรฐาน ^{1/} (°C)	เกณฑ์การประเมิน
		WB	DB	GT	WBGT Indoor		
แผนกสี/พื้นที่หน้าห้องพ่น คุณเฮ้ ไช อู	13:00-15:00	27.8	34.6	35.6	30.1	32.0	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิธีการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงรวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ดำเนินการวันที่ 12 มีนาคม 2561

- สำหรับงานปานกลาง มีค่าระดับความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ไม่เกิน 32.0 องศาเซลเซียส

3.3.3 ระดับความเข้มแสงสว่างภายในสถานประกอบการ

ผลการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างภายในสถานประกอบการของ บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2566 โดยทำการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างแบบจุด จำนวน 26 จุด พบว่าผลการตรวจวัดทุกจุดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน กฎกระทรวงมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อ้างอิงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มข้นของแสงสว่าง พ.ศ. 2561 แสดงในตารางที่ 3.5 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางที่ 3.5

ผลการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างภายในสถานประกอบการ

บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2566

จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (ลักซ์)	เกณฑ์การประเมิน
พื้นที่ Office HR คุณศุภโชค	เอกสาร/คอมพิวเตอร์	435	400-500	ผ่าน
พื้นที่ Office ใหม่ชั้น 4 คุณณัฐสุดา	เอกสาร/คอมพิวเตอร์	450	400-500	ผ่าน
พื้นที่ Office ใหม่ชั้น 3 คุณเจณิสดา	เอกสาร/คอมพิวเตอร์	420	400-500	ผ่าน
ทางเดินโรงเหล็กแผ่นกดตัด	ทางเดินนอกอาคาร	136	50	ผ่าน
ห้องถ่ายเอกสาร	ถ่ายเอกสาร	414	300	ผ่าน
ห้องปฐมพยาบาล คุณเอติเทพ	ห้องพยาบาล	473	50	ผ่าน
โต๊ะประชาสัมพันธ์ คุณเมิ่งกมล	เอกสาร	452	400-500	ผ่าน
ลานโหลดหน้างาน	ขนถ่ายสินค้า	731	200	ผ่าน
ป้อม รปภ. คุณขวัญเพชร	ป้อมยาม	424	100	ผ่าน
ห้องน้ำชายโรงเหล็ก	ห้องน้ำ	262	100	ผ่าน
บันไดขึ้น Office ใหม่	บันได	1,383	100	ผ่าน
ทางเดินคลังรับเข้า	ทางเดินในอาคาร	113	100	ผ่าน
จุดตรวจสอบงานพนสี คุณดาหวาน	ตรวจสอบขั้นสุดท้าย	804	500-600	ผ่าน
ทางเดิน Line พนสี	ทางเดินในอาคาร	271	100	ผ่าน
โต๊ะเชื่อมงาน คุณเอี๋ ไช อู	เชื่อมงาน	295	200-300	ผ่าน
ทางเดินหน่วยงาน	ทางเดินในอาคาร	386	100	ผ่าน
โรงอาหาร	โต๊ะทานอาหาร	305	300	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} กฎกระทรวงมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อ้างอิงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มข้นของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (ลักซ์)	เกณฑ์การประเมิน
จุดรับวัดตติบเข่า คุณเรณีย์ภัทร์	เอกสาร/คอมพิวเตอร์	451	400-500	ผ่าน
เครื่อง CNC คุณเจี จี อ่าว	ควบคุมเครื่องจักร	259	200-300	ผ่าน
เตรียมยางเทา คุณพัชรีพร	เตรียมชิ้นงาน	465	200-300	ผ่าน
ห้อง Test Remote คุณวนิดา	ทดสอบรีโมทแอร์	428	200-300	ผ่าน
เตรียมสายไฟ คุณอัญชลิ	เตรียมชิ้นงาน	604	200-300	ผ่าน
Warehouse Store	คลังสินค้า	363	200	ผ่าน
ห้องประชุม HQ1	ห้องประชุม	763	300	ผ่าน
จุดตรวจพื้นผิวหน่วยเชื่อม คุณเดวิดเป็ย	ตรวจสอบ	513	500-600	ผ่าน
อิเล็กทรอนิกส์ คุณสมนึก	ตรวจสอบ	1,425	500-600	ผ่าน

ค่ามาตรฐาน: ^{1/} กฎกระทรวงมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อ้างอิงประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มข้นของแสงสว่าง พ.ศ. 2561