

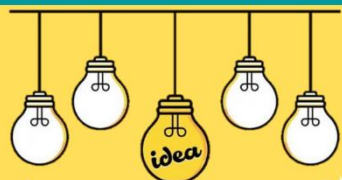
ผลการตรวจวัดทางสุขศาสตร์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566
วันที่ 20-24 มีนาคม 2566



แจ้งประชาสัมพันธ์
การตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำปี **2566**



วันที่ 20 - 24 มีนาคม 2566



แสงสว่าง



เสียง



ความร้อน



สารเคมี

สถานที่



- อาคาร **ADMIN**
- อาคาร **WAREHOUSE 1&2**
- อาคาร **WORKSHOP**
- อาคารผลิตไฟฟ้า **1&2**
- อาคารประกอบ



ตรวจวัดโดย บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ควบคุมงานโดย หปอพน-ฟ.

รายงานสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในบริเวณการทำงาน ประจำปี 2566

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ)
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

วันที่ 20, 21 และ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566



รายงานสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณการทำงาน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จังหวัดนนทบุรี) ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณการทำงาน ในวันที่ 20, 21 และ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน ความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน และระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน พร้อมนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่ราชการกำหนดไว้
- 1.2 เพื่อเฝ้าระวังปัญหามลพิษหรือปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน รวมทั้งเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

2. ขอบเขตการดำเนินงาน

สำหรับการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณการทำงาน ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จังหวัดนนทบุรี) ในวันที่ 20, 21 และ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566 สามารถสรุปรายละเอียดการตรวจวัดได้ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจวัด

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
ระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน			
ปฏิบัติงาน 5 พื้นที่ (ผู้ปฏิบัติงาน : คุณสุทธิรัตน์ เทพไทย)	2329476-1	Heat Stress	20 มี.ค. 66
ปฏิบัติงาน 5 พื้นที่ (ผู้ปฏิบัติงาน : คุณภาณุมาศ รัตนะ)	2329476-2	Heat Stress	21 มี.ค. 66
ความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน			
อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2	2329454-1 ถึง 10	Illuminance (Day time)	21 มี.ค. 66
อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2	2336605-1 ถึง 10	Illuminance (Day time)	21 มี.ค. 66
อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : โต๊ะประชุม office 2	2336606-1 ถึง 2	Illuminance (Day time)	21 มี.ค. 66
อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 1	2336606-3	Illuminance (Day time)	21 มี.ค. 66
อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 2	2336606-4	Illuminance (Day time)	21 มี.ค. 66

4. สรุปผลการตรวจวัด

4.1 ระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน

1) ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน ในวันที่ 20 และ 21 มีนาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 2 ท่าน แสดงดังรูปที่ 1 (ต่อ) ภาพที่ 1 และมีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3

2) สรุปผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับความร้อนค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวทบัลล์โกลบ (Wet Bulb Globe Temperature : WBGT) ไว้ 3 ระดับ ตามความหนักเบาของงาน ได้แก่ ลักษณะงานเบา ต้องมีระดับความร้อนไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส ลักษณะงานปานกลาง ต้องมีระดับความร้อนไม่เกิน 32 องศาเซลเซียส และลักษณะงานหนัก ต้องมีระดับความร้อนไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส จากผลการตรวจวัดระดับความร้อน พบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัดเป็นลักษณะงานเบา และสถานที่ที่ทำการตรวจวัดมีระดับความร้อนเฉลี่ยเวทบัลล์โกลบอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด

ตารางที่ 3 สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน

บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ชื่อ - นามสกุลของ ลูกจ้าง	วันที่ตรวจวัด	เวลาทำงาน (นาท)	ผลการตรวจวัด (°C)				WBGT ^{1/} (°C)	มาตรฐาน (°C)
				T _{NWB}	T _{DB}	T _{GT}	T _{WBGT}		
Local Room	คุณสุทธิรัตน์ เทพไทย	20 มี.ค. 66	80	21.2	24.8	24.9	22.3	25.6	34.0
หน้าตู้ UMA			10	27.8	37.0	37.1	30.6		
Gas Turbine 12			10	30.0	42.3	42.8	33.8		
Lube Oil Module			10	28.0	36.3	36.4	30.5		
Gas Turbine 11			10	29.9	40.7	40.8	33.2		
Control room	คุณภาณุมาศ รัตนะ	21 มี.ค. 66	60	21.1	24.7	24.8	22.2	26.1	34.0
Lube Oil Module			20	28.1	36.4	36.4	30.6		
Seal Oil Unit			20	27.6	35.3	35.5	30.0		
Hydraulic Oil			10	26.9	34.5	34.6	29.2		
Condenser			10	27.4	34.6	34.7	29.6		

มาตรฐาน : ประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง

รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (พ.ศ. 2561) และ (ฉบับที่ 2) (พ.ศ. 2565)

NWB (Natural Wet Bulb Temperature) หมายถึง อุณหภูมิเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ

DB (Dry Bulb Temperature) หมายถึง อุณหภูมิเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง

GT (Globe Temperature) หมายถึง อุณหภูมิโกลบเทอร์โมมิเตอร์

WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) หมายถึง อุณหภูมิเวทบัลบีโกลบ

4.2 ความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

1) ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน ในวันที่ 20, 21 และ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566 โดยตรวจวัดแบบพื้นที่ (Area) จำนวน 96 พื้นที่ (841 จุด) ตรวจแบบจุด (Spot) จำนวน 222 จุด แสดงดังรูปที่ 2 ภาพที่ 2 และมีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4

2) สรุปผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (พ.ศ. 2561) พบว่า ผลการตรวจวัดแบบพื้นที่ (Area) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 61 พื้นที่ ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 35 พื้นที่ และการตรวจวัดแบบจุดผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 201 จุด และไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 21 จุด

สำหรับสถานที่ที่มีความเข้มของแสงสว่างต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของตา ทำให้กล้ามเนื้อตาต้องทำงานมากขึ้นต้องบังคับตานานตาให้เปิดกว้างเพราะมองเห็นงานในสภาพแวดล้อมไม่ชัดเจน เกิดความเมื่อยล้าสายตาเพราะต้องเพ่งมาก ปวดตา ปวดศีรษะ ส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง ดังนั้น เพื่อเป็นการควบคุมอันตรายที่อาจจะเกิดจากแสงสว่างไม่เพียงพอ จึงควรพิจารณาสาเหตุที่ทำให้ระบบการส่องสว่างลดลง ทางโครงการอาจพิจารณาทำการเฝ้าระวังให้มีการดำเนินการดังต่อไปนี้

- 1) ควรทำความสะอาดหลอดไฟ หรือเปลี่ยนใหม่หากชำรุด
- 2) วางผังบริเวณการทำงานเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากแสงสว่างที่จัดไว้อย่างคุ้มค่า
- 3) เพิ่มช่องรับแสงจากธรรมชาติที่ผนังด้านข้างอาคาร เช่น ช่องกระจก ช่องลม เป็นต้น
- 4) จัดตารางระยะเวลาในการตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบแสงสว่าง อาทิเช่น
 - ทำความสะอาดหลอดไฟ โคมสะท้อน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - เปลี่ยนหลอดไฟที่ใกล้หมดอายุหรือเสื่อมสภาพ
 - ทำความสะอาดผนัง เพดานให้สะอาด เพื่อรักษาความสามารถในการช่วยสะท้อนแสงสว่าง

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 1	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	1,606	803.2	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 2	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	105				
1.3	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 3	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	493				
1.4	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 4	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	102				
1.5	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 5	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	1,860				
1.6	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 6	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	160				
1.7	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 7	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	659				
1.8	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 8	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	704				
1.9	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 9	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	128				
1.10	อาคาร Air Compressor Building Unit 21 Block 2 จุดที่ 10	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	783				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 1	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	146	238.2	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 2	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	210				
1.3	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 3	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	379				
1.4	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 4	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	155				
1.5	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 5	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	195				
1.6	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 6	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	390				
1.7	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 7	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	406				
1.8	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 8	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	308				
1.9	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 9	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	568				
1.10	อาคาร Air Compressor Building Unit 22 Block 2 จุดที่ 10	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	298				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : โต๊ะประชุม office 2 จุดที่ 1	โต๊ะประชุม	กลางวัน	1,373	1,379	150	300	ผ่าน
1.2	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : โต๊ะประชุม office 2 จุดที่ 2	โต๊ะประชุม	กลางวัน	1,384				
2	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	784	-	400-500	-	ผ่าน
3	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	924	-	400-500	-	ผ่าน
4	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	921	-	400-500	-	ผ่าน
5	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	760	-	400-500	-	ผ่าน
6	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 2 : โต๊ะทำงาน 5	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	691	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
7.1	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 1	ห้องประชุม	กลางวัน	407	611.8	150	300	ผ่าน
7.2	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 2	ห้องประชุม	กลางวัน	766				
7.3	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 3	ห้องประชุม	กลางวัน	732				
7.4	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 4	ห้องประชุม	กลางวัน	725				
7.5	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 5	ห้องประชุม	กลางวัน	712				
7.6	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 6	ห้องประชุม	กลางวัน	415				
7.7	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 7	ห้องประชุม	กลางวัน	423				
7.8	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 8	ห้องประชุม	กลางวัน	728				
7.9	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 9	ห้องประชุม	กลางวัน	665				
7.10	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 10	ห้องประชุม	กลางวัน	627				
7.11	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 11	ห้องประชุม	กลางวัน	598				
7.12	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 12	ห้องประชุม	กลางวัน	348				
7.13	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 13	ห้องประชุม	กลางวัน	716				
7.14	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 14	ห้องประชุม	กลางวัน	720				
7.15	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้องประชุม จุดที่ 15	ห้องประชุม	กลางวัน	595				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
8.1	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	236	254.0	100	200	ผ่าน
8.2	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	293				
8.3	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	334				
8.4	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	395				
8.5	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	179				
8.6	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	346				
8.7	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	392				
8.8	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	370				
8.9	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	316				
8.10	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1: ห้อง Battery จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	383				
9	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 1 : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	510	-	400-500	-	ผ่าน
10	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 1 : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	712	-	400-500	-	ผ่าน
11	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 1 : office 1 : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	554	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	544	-	400-500	-	ผ่าน
2	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	577	-	400-500	-	ผ่าน
3	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	461	-	400-500	-	ผ่าน
4	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	462	-	400-500	-	ผ่าน
5	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 5	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	513	-	400-500	-	ผ่าน
6	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 6	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	608	-	400-500	-	ผ่าน
7	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 7	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	613	-	400-500	-	ผ่าน
8	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 8	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	631	-	400-500	-	ผ่าน
9	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 9	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	599	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
10	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Equipment Room : โต๊ะทำงาน 10	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	630	-	400-500	-	ผ่าน
11	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	658	-	400-500	-	ผ่าน
12	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	662	-	400-500	-	ผ่าน
13	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	653	-	400-500	-	ผ่าน
14	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	364	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
15	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 5	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	373	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
16	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 6	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	502	-	400-500	-	ผ่าน
17	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 7	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	663	-	400-500	-	ผ่าน
18	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 8	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	623	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
19	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 9	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	628	-	400-500	-	ผ่าน
20	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 10	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	602	-	400-500	-	ผ่าน
21	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 11	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	600	-	400-500	-	ผ่าน
22	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 12	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	673	-	400-500	-	ผ่าน
23	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 13	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	641	-	400-500	-	ผ่าน
24	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Control Room : โต๊ะทำงาน 14	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	721	-	400-500	-	ผ่าน
25	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	551	-	400-500	-	ผ่าน
26	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	493	-	400-500	-	ผ่าน
27	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	578	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
28	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	717	-	400-500	-	ผ่าน
29	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 5	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	509	-	400-500	-	ผ่าน
30	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 6	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	467	-	400-500	-	ผ่าน
31	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 7	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	529	-	400-500	-	ผ่าน
32	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 8	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	557	-	400-500	-	ผ่าน
33	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 9	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	447	-	400-500	-	ผ่าน
34	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 10	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	599	-	400-500	-	ผ่าน
35	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 11	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	699	-	400-500	-	ผ่าน
36	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 12	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	601	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
37	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 13	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	505	-	400-500	-	ผ่าน
38	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 14	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	540	-	400-500	-	ผ่าน
39	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 15	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	675	-	400-500	-	ผ่าน
40	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 16	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	633	-	400-500	-	ผ่าน
41	อาคาร Central Control Building Block 2 ชั้น 2 : Programming Room : โต๊ะทำงาน 17	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	467	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	418	1,051	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	1,180				
1.3	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	706				
1.4	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	582				
1.5	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	580				
1.6	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	1,831				
1.7	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	914				
1.8	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	754				
1.9	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	813				
1.10	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	772				
2.1	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Electrical Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	516	545.0	100	200	ผ่าน
2.2	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Electrical Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	527				
2.3	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Electrical Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	592				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
3.1	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Pump Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	128	119.7	100	200	ไม่ผ่าน
3.2	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Pump Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	62				
3.3	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Pump Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	96				
3.4	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Pump Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	162				
3.5	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Pump Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	175				
3.6	อาคาร Circulating Water Chlorination Building Block 1 : Pump Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	95				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	353	418.5	50	100	ผ่าน
1.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	566				
1.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	686				
1.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	609				
1.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	551				
1.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	553				
1.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	959				
1.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	898				
1.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	689				
1.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส H2 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	916				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,792	1,216	50	100	ผ่าน
2.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,467				
2.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,827				
2.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,692				
2.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	604				
2.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	684				
2.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	368				
2.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	395				
2.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	418				
2.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่เก็บถังแก๊ส CO2 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	456				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
3.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	414	355.5	50	100	ผ่าน
3.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	210				
3.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	248				
3.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	351				
3.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	506				
3.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	246				
3.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	211				
3.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	341				
3.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	230				
3.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Block 1 : พื้นที่ เก็บถังแก๊ส N2 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	338				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	756	283.3	50	100	ผ่าน
1.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	504				
1.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	681				
1.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	5,050				
1.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	965				
1.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	448				
1.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	925				
1.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,077				
1.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,029				
1.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 1 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,266				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	304	515.2	50	100	ผ่าน
2.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	482				
2.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	332				
2.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	3,660				
2.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	411				
2.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,108				
2.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,346				
2.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	993				
2.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	877				
2.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 21 Block 2 : Area 2 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,132				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,095	681.1	50	100	ผ่าน
1.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	369				
1.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,581				
1.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	542				
1.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,298				
1.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	201				
1.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	1,238				
1.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	948				
1.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	537				
1.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 2 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	591				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 1	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	838	480.5	50	100	ผ่าน
2.2	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 2	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	233				
2.3	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 3	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	470				
2.4	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 4	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	253				
2.5	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 5	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	500				
2.6	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 6	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	241				
2.7	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 7	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	868				
2.8	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 8	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	525				
2.9	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 9	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	437				
2.10	อาคาร Compressed Gas Storage Building Unit 22 Block 2 : Area 1 จุดที่ 10	ห้องเก็บสารเคมี	กลางวัน	333				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	257	700.3	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	1,959				
1.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	2,139				
1.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	250				
1.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	326				
1.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	210				
1.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	283				
1.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	396				
1.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	323				
1.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	378				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	430	334.1	100	200	ผ่าน
2.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	212				
2.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	323				
2.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	241				
2.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	336				
2.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	345				
2.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	275				
2.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	311				
2.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	420				
2.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	308				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
3	อาคาร Control and Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	172	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
4	อาคาร Control and Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	129	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
5	อาคาร Control and Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	194	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
6	อาคาร Control and Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	251	-	400-500	-	ไม่ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	244	476.9	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	1,429				
1.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	270				
1.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	285				
1.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	308				
1.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	155				
1.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	184				
1.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	281				
1.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	281				
1.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : MV SWGR Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	366				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	92	143.2	100	200	ไม่ผ่าน
2.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	135				
2.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	68				
2.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	103				
2.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	114				
2.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	196				
2.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	245				
2.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	204				
2.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	167				
2.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 21 Block 2 ชั้น 1 : LV SWGR Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	105				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	407	362.3	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	291				
1.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	310				
1.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	273				
1.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	407				
1.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	320				
1.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	337				
1.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	266				
1.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	237				
1.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : Electrical Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	358				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2	อาคาร Control and Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	280	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
3	อาคาร Control and Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	284	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
4	อาคาร Control and Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	341	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
5	อาคาร Control and Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : โต๊ะคอมพิวเตอร์ 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	357	-	400-500	-	ไม่ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
6.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	291	289.0	100	200	ผ่าน
6.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	198				
6.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	307				
6.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	201				
6.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	355				
6.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	258				
6.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	171				
6.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	186				
6.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	312				
6.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 2 : DC&UPS Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	117				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	204	156.3	100	200	ไม่ผ่าน
1.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	27				
1.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	266				
1.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	57				
1.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	215				
1.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	148				
1.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	218				
1.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	171				
1.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	122				
1.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 MV SWGR Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	110				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	70	132.6	100	200	ไม่ผ่าน
2.2	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	108				
2.3	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	184				
2.4	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	114				
2.5	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	119				
2.6	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	198				
2.7	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	253				
2.8	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	464				
2.9	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	312				
2.10	อาคาร Control & Electrical Building Unit 22 Block 2 ชั้น 1 LV SWGR Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	117				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	336	415.1	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	101				
1.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	345				
1.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	326				
1.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	876				
1.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	431				
1.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	365				
1.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	440				
1.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	318				
1.10	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Chemical Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	491				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 1	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	742	584.0	50	100	ผ่าน
2.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 2	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	746				
2.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 3	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	730				
2.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 4	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	696				
2.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 5	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	366				
2.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 6	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	51				
2.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 7	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	646				
2.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Sampling Room จุดที่ 8	ห้องเก็บตัวอย่าง	กลางวัน	695				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
3.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Operator Local Room จุดที่ 1	พื้นที่ปฏิบัติงาน ทั่วไป	กลางวัน	270	289.8	150	300	ไม่ผ่าน
3.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Operator Local Room จุดที่ 2	พื้นที่ปฏิบัติงาน ทั่วไป	กลางวัน	311				
3.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Operator Local Room จุดที่ 3	พื้นที่ปฏิบัติงาน ทั่วไป	กลางวัน	285				
3.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 1 : Operator Local Room จุดที่ 4	พื้นที่ปฏิบัติงาน ทั่วไป	กลางวัน	293				
1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Staff Room : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	474	-	400-500	-	ผ่าน
2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Staff Room : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	486	-	400-500	-	ผ่าน
3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Staff Room : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	575	-	400-500	-	ผ่าน
4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Staff Room : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	431	-	400-500	-	ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
5.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	328	454.7	100	200	ผ่าน
5.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	577				
5.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	407				
5.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	521				
5.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	241				
5.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	646				
5.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	447				
5.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	534				
5.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	512				
5.10	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Battery Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	501				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
6.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	232	335.3	100	200	ผ่าน
6.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	400				
6.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	1,170				
6.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	201				
6.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	347				
6.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	381				
6.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	206				
6.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	212				
6.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	143				
6.10	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : MCC/EE Room จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	233				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
7.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	388	384.4	100	200	ผ่าน
7.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	311				
7.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	533				
7.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	381				
7.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	462				
7.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	428				
7.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	225				
7.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	323				
7.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : UPS/Battery Charger Room จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	409				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
8.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 1	ห้องประชุม	กลางวัน	298	354.4	150	300	ผ่าน
8.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 2	ห้องประชุม	กลางวัน	354				
8.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 3	ห้องประชุม	กลางวัน	405				
8.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 4	ห้องประชุม	กลางวัน	381				
8.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 5	ห้องประชุม	กลางวัน	462				
8.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 6	ห้องประชุม	กลางวัน	428				
8.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 7	ห้องประชุม	กลางวัน	225				
8.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 8	ห้องประชุม	กลางวัน	355				
8.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 9	ห้องประชุม	กลางวัน	293				
8.10	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 2 : Meeting Room จุดที่ 10	ห้องประชุม	กลางวัน	343				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Programming/Drawing Room : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	474	-	400-500	-	ผ่าน
2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Programming/Drawing Room : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	706	-	400-500	-	ผ่าน
3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Programming/Drawing Room : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	742	-	400-500	-	ผ่าน
4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Programming/Drawing Room : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	569	-	400-500	-	ผ่าน
5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : โต๊ะทำงาน 1	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	177	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : โต๊ะทำงาน 2	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	193	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : โต๊ะทำงาน 3	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	185	-	400-500	-	ไม่ผ่าน
8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : โต๊ะทำงาน 4	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	173	-	400-500	-	ไม่ผ่าน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
9.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : พื้นที่ถ่ายเอกสาร 1 จุดที่ 1	ถ่ายเอกสาร	กลางวัน	105	101.0	150	300	ไม่ผ่าน
9.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : พื้นที่ถ่ายเอกสาร 1 จุดที่ 2	ถ่ายเอกสาร	กลางวัน	97				
10.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : พื้นที่ถ่ายเอกสาร 2 จุดที่ 1	ถ่ายเอกสาร	กลางวัน	66	59.5	150	300	ไม่ผ่าน
10.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : พื้นที่ถ่ายเอกสาร 2 จุดที่ 2	ถ่ายเอกสาร	กลางวัน	53				
11	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : แผนก Board control : โต๊ะหัวหน้าแผนก Board control	คอมพิวเตอร์	กลางวัน	563	-	400-500	-	ผ่าน
12.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Printing Room จุดที่ 1	ห้องถ่ายเอกสาร	กลางวัน	289	312.5	150	300	ผ่าน
12.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Printing Room จุดที่ 2	ห้องถ่ายเอกสาร	กลางวัน	336				
13.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Shift Sup. Room จุดที่ 1	ห้องเก็บของ (เพื่อการเคลื่อนย้าย)	กลางวัน	427	428.0	100	200	ผ่าน
13.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Shift Sup. Room จุดที่ 2	ห้องเก็บของ (เพื่อการเคลื่อนย้าย)	กลางวัน	429				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
14.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 1	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	329	376.5	100	200	ผ่าน
14.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 2	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	304				
14.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 3	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	297				
14.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 4	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	360				
14.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 5	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	401				
14.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 6	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	331				
14.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 7	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	402				
14.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 8	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	367				
14.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 9	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	398				
14.10	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 1 จุดที่ 10	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	405				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2/3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
15.1	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 1	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	203	134.5	100	200	ไม่ผ่าน
15.2	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 2	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	54				
15.3	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 3	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	95				
15.4	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 4	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	157				
15.5	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 5	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	193				
15.6	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 6	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	48				
15.7	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 7	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	138				
15.8	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 8	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	146				
15.9	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 9	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	176				
15.10	อาคาร Control Building Block 1 ชั้น 3 : Operating Floor ชั้น 3 : Steam Turbine 2 จุดที่ 10	พื้นที่โรงไฟฟ้า	กลางวัน	173				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} / จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	341	378.3	100	200	ผ่าน
1.2	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	259				
1.3	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	139				
1.4	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	347				
1.5	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	394				
1.6	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	423				
1.7	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	426				
1.8	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	419				
1.9	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	376				
1.10	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	301				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
2.1	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : Remote I/O จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	474	488.8	100	200	ผ่าน
2.2	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : Remote I/O จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	538				
2.3	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : Remote I/O จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	467				
2.4	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : Remote I/O จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	463				
2.5	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : Remote I/O จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	535				
2.6	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 1 : Remote I/O จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	456				

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน

เลขที่ ตำแหน่ง ตรวจวัด	สถานี	ลักษณะงาน	ช่วงเวลา ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		มาตรฐาน (ลักซ์)		สรุปผล การ ตรวจวัด
				ค่าที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าความเข้มของแสงสว่าง ^{2,3/} จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด ^{1/}	ค่าเฉลี่ย ^{1/}	
1.1	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 1	ห้องควบคุม	กลางวัน	15	124.0	100	200	ไม่ผ่าน
1.2	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 2	ห้องควบคุม	กลางวัน	75				
1.3	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 3	ห้องควบคุม	กลางวัน	130				
1.4	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 4	ห้องควบคุม	กลางวัน	161				
1.5	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 5	ห้องควบคุม	กลางวัน	231				
1.6	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 6	ห้องควบคุม	กลางวัน	72				
1.7	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 7	ห้องควบคุม	กลางวัน	162				
1.8	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 8	ห้องควบคุม	กลางวัน	186				
1.9	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 9	ห้องควบคุม	กลางวัน	131				
1.10	อาคาร CT/CWP Electrical Building Block 2 : Area 1 จุดที่ 10	ห้องควบคุม	กลางวัน	155				