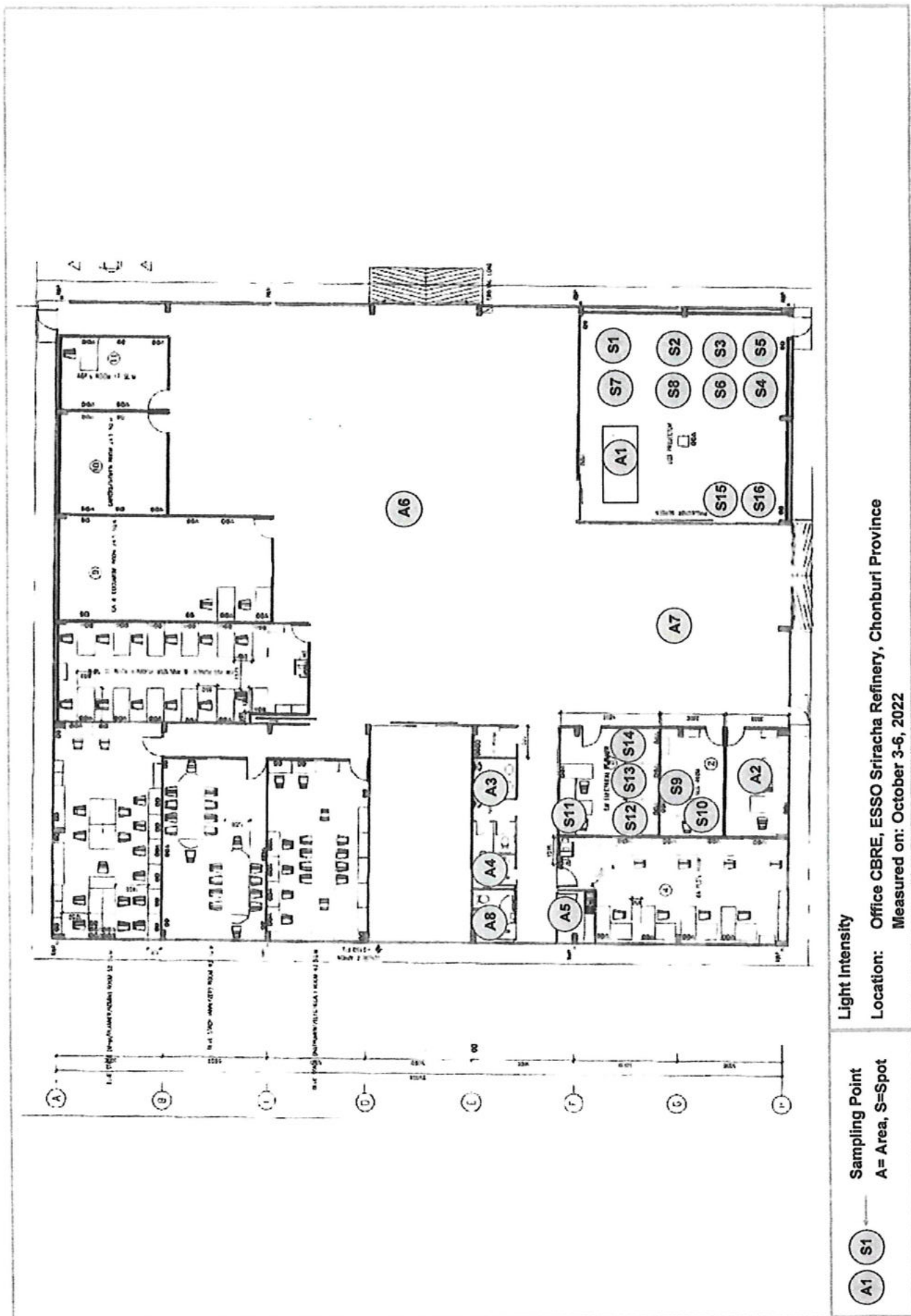
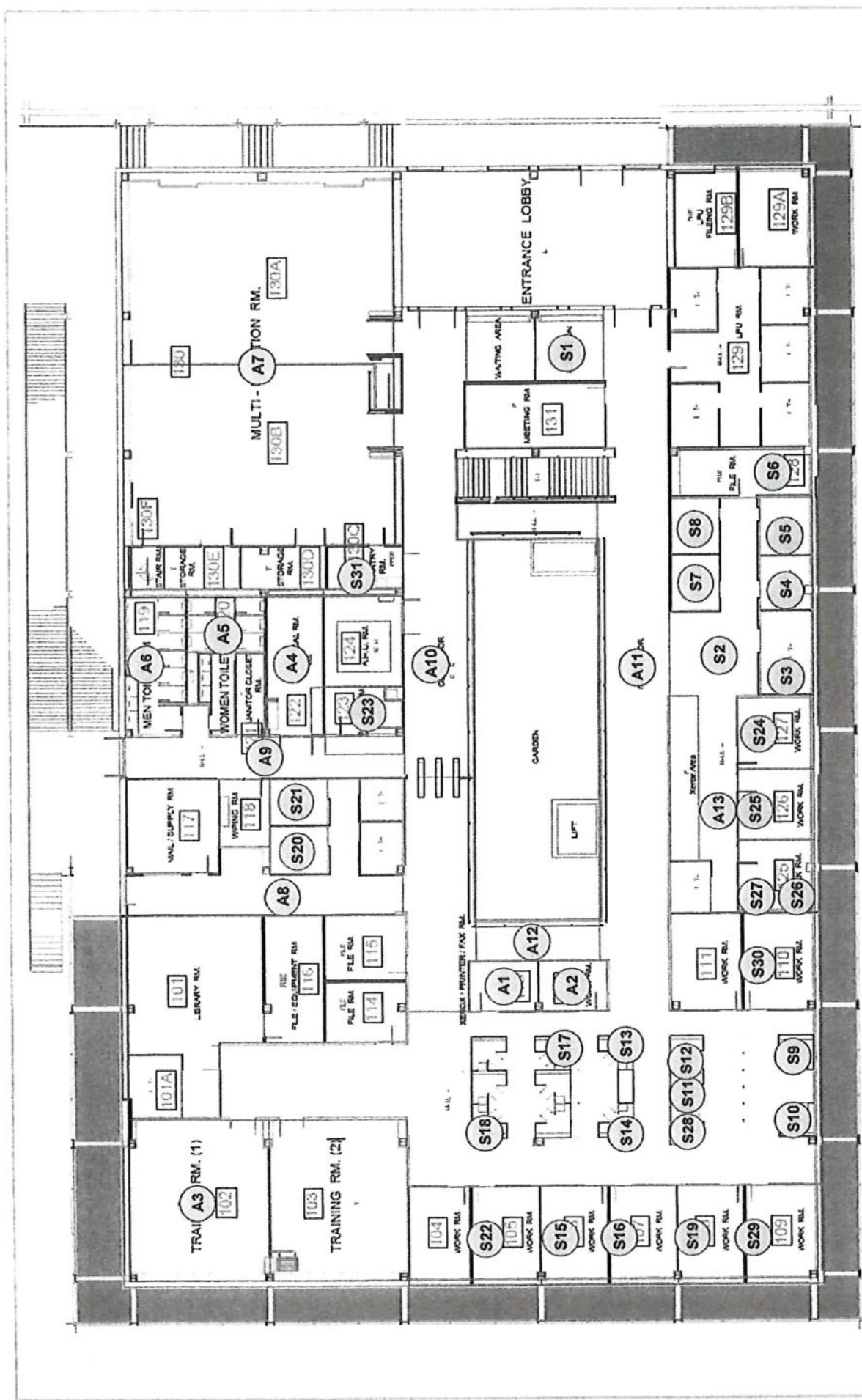


เอกสารแนบ
แผนผังพื้นที่ตรวจวัดแสงสว่าง





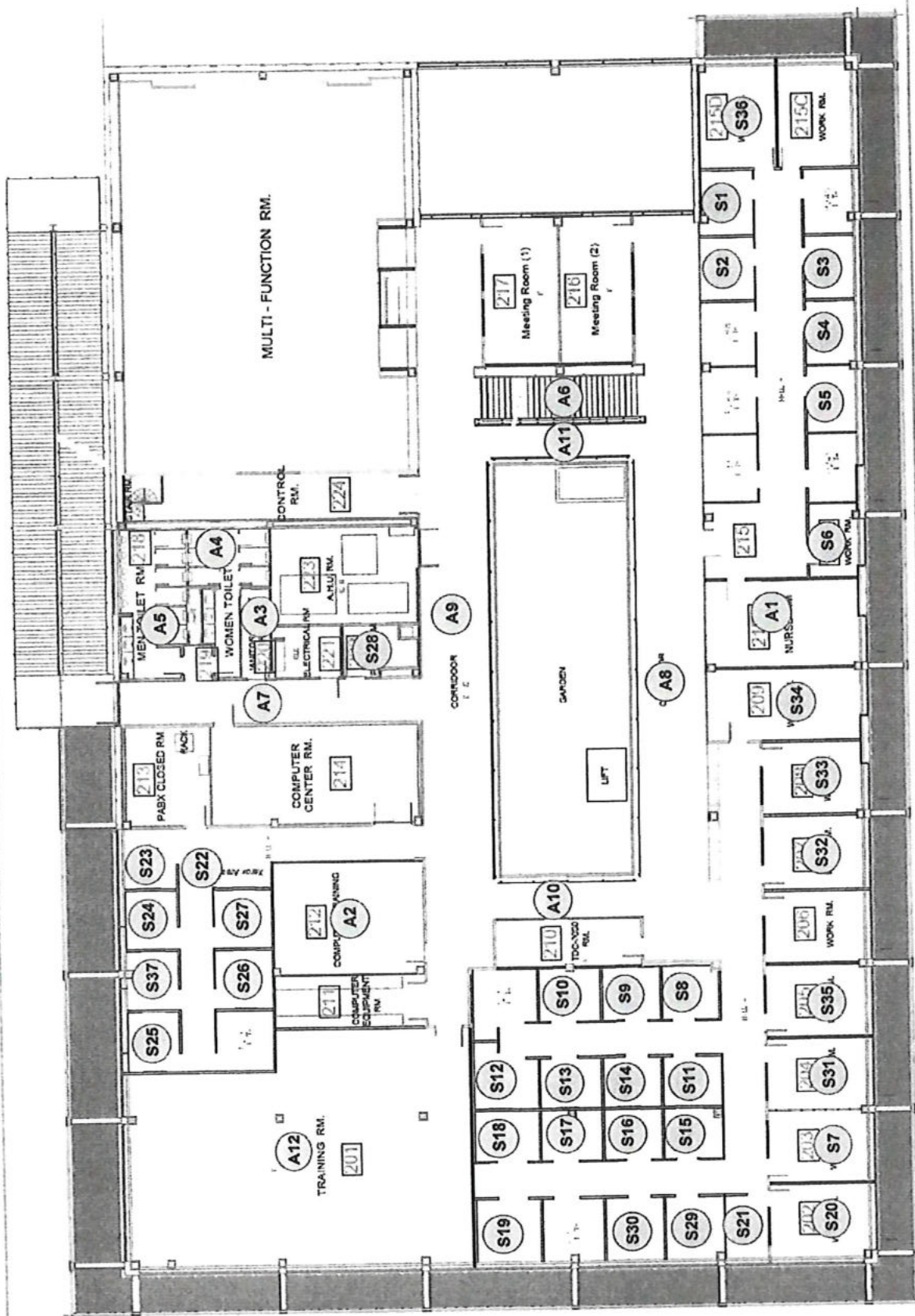
Light Intensity

Location: 1st Floor Admin, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province

Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot





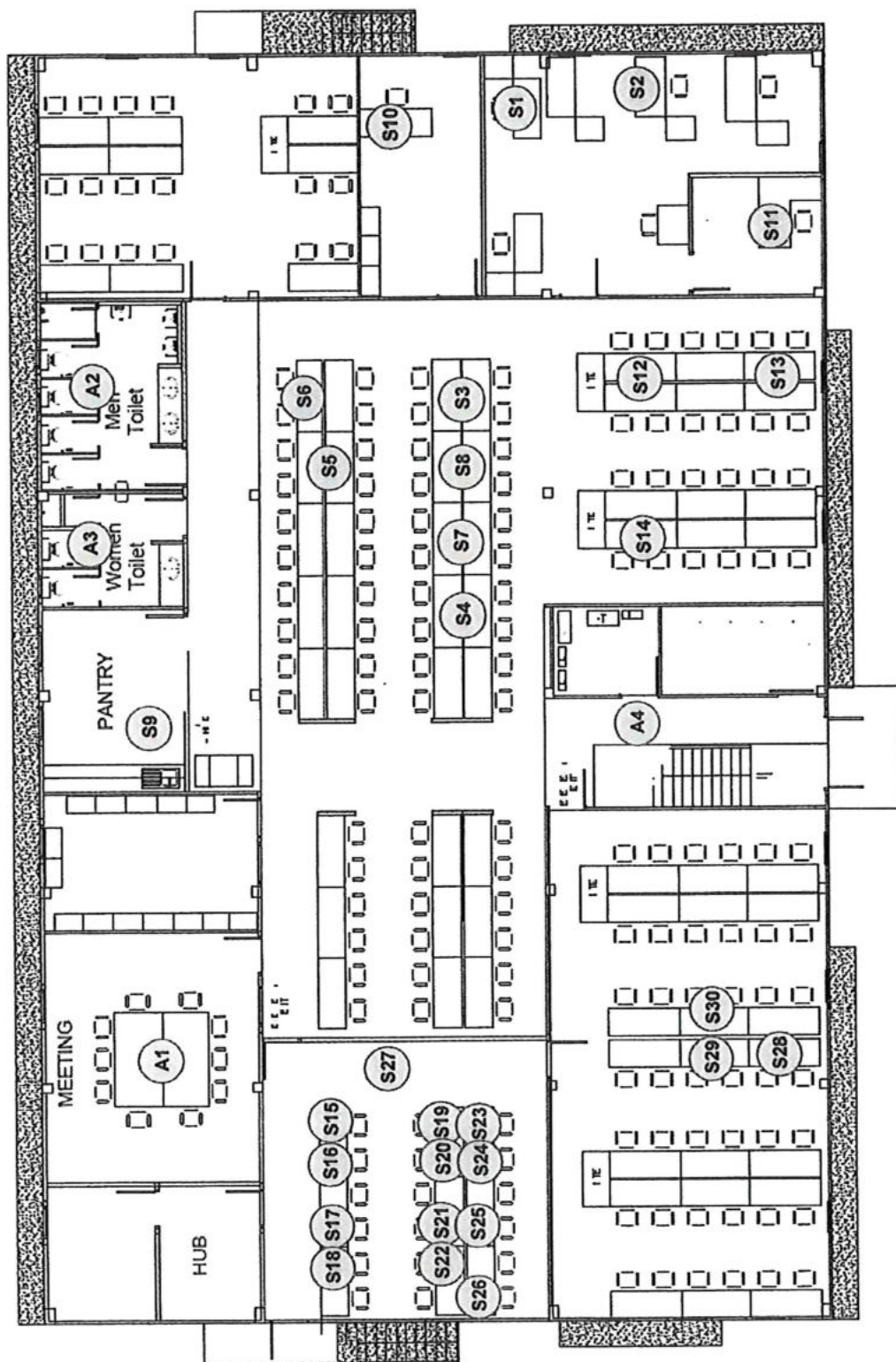
Light Intensity

Sampling Point
A = Area, S = Spot

Location: 2nd Floor Admin, ESSO Siriracha Refinery, Chonburi Province

Measured on: October 3-6, 2022

1 Floor DR Site



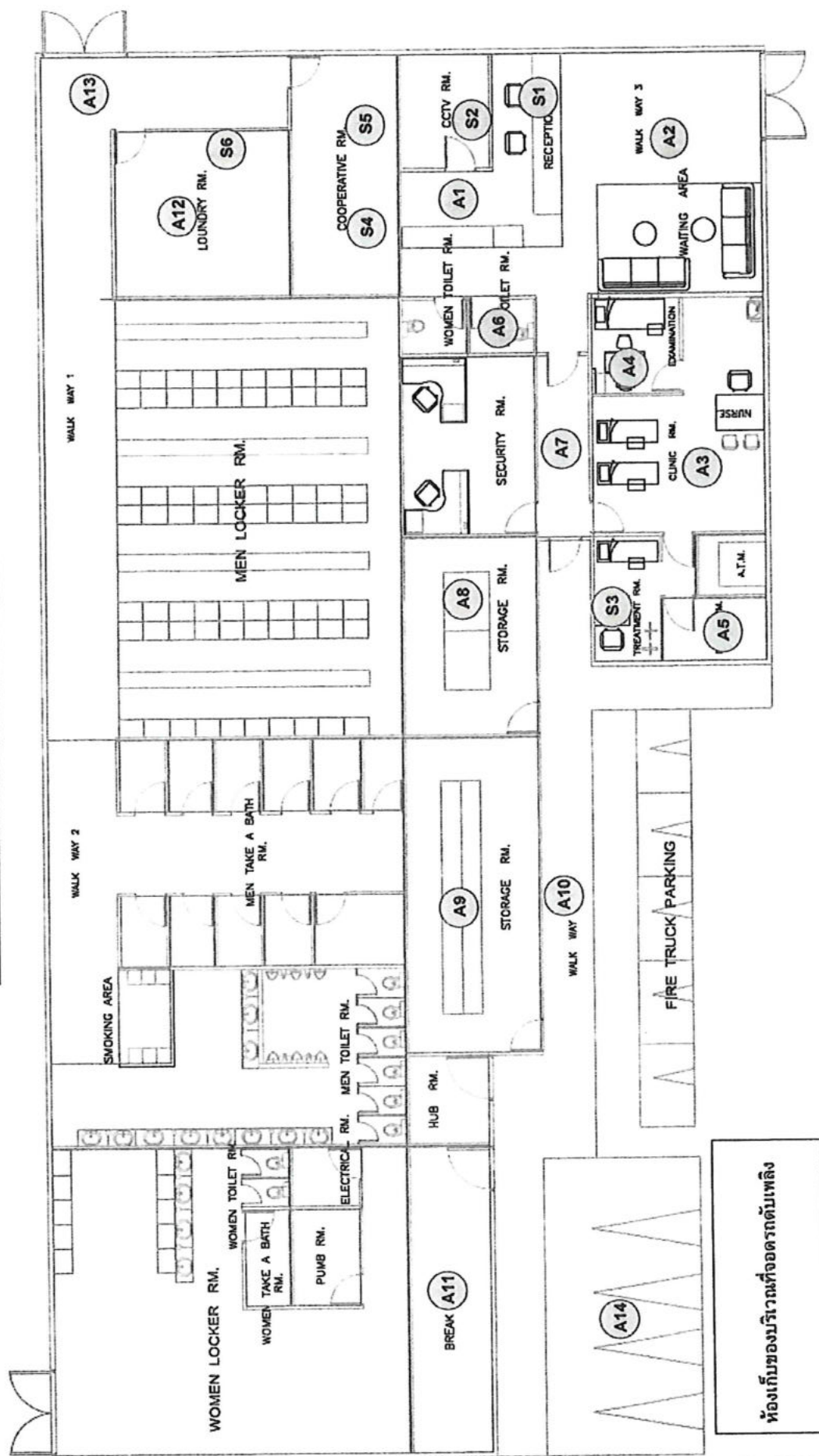
Light Intensity

Location: 1st Floor DR Site, ESSO Siriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot



Guard House Building



ห้องเก็บของบริเวณที่จอดรถดับเพลิง

Light Intensity

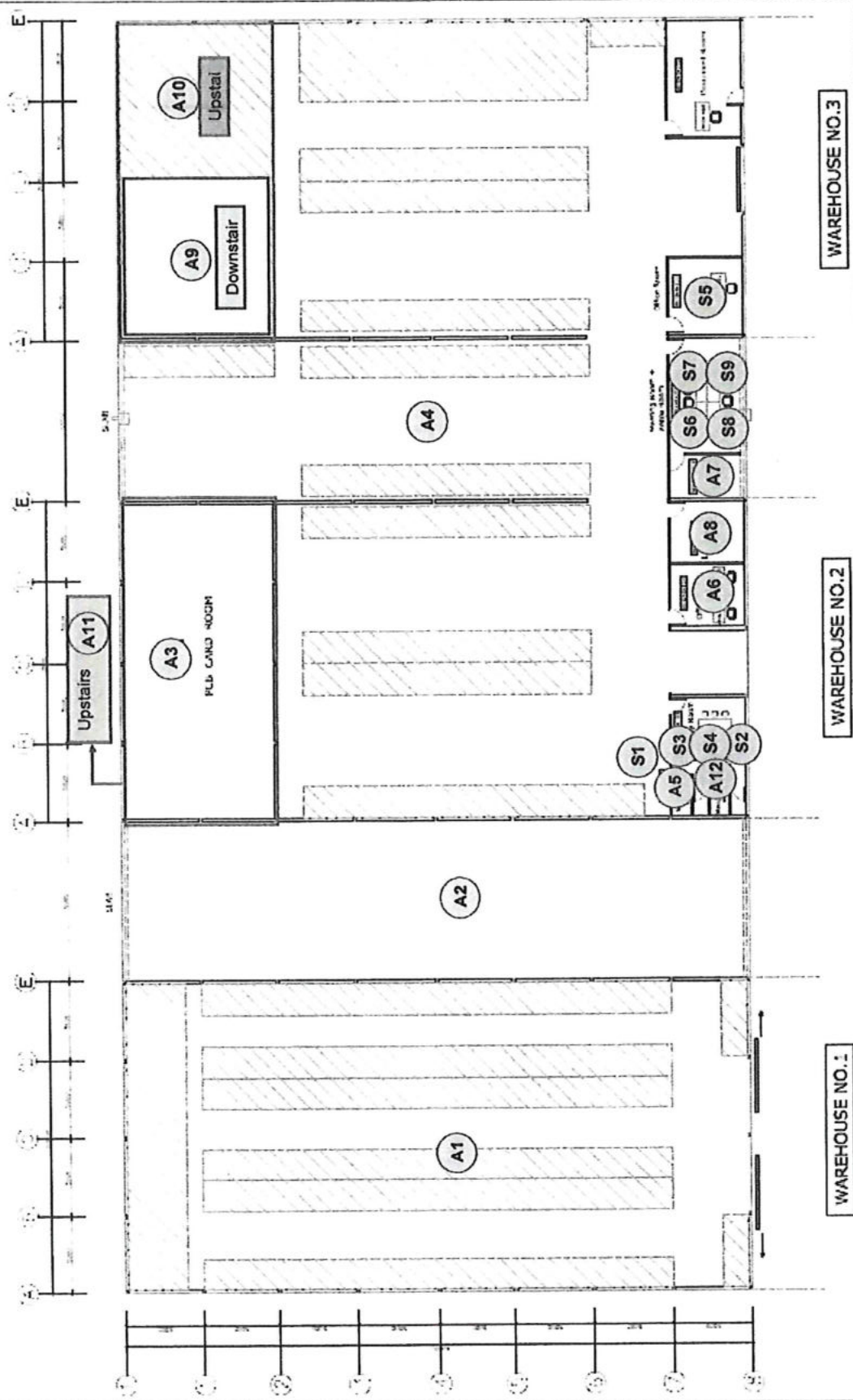
Location: Guard House Building, ESSO Siriracha Refinery, Chonburi Province

Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A= Area, S=Spot

A1 S1

Warehouse No. 1-3

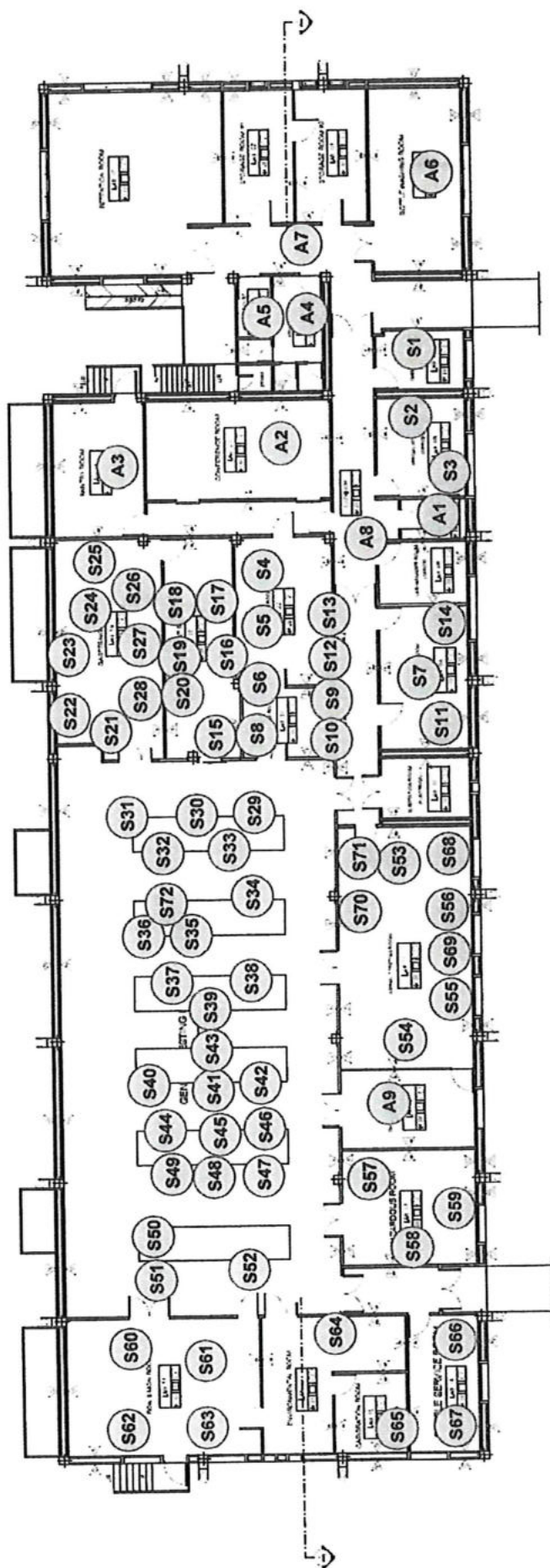


Light Intensity

Location: Warehouse, ESSO Siriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot





Light Intensity

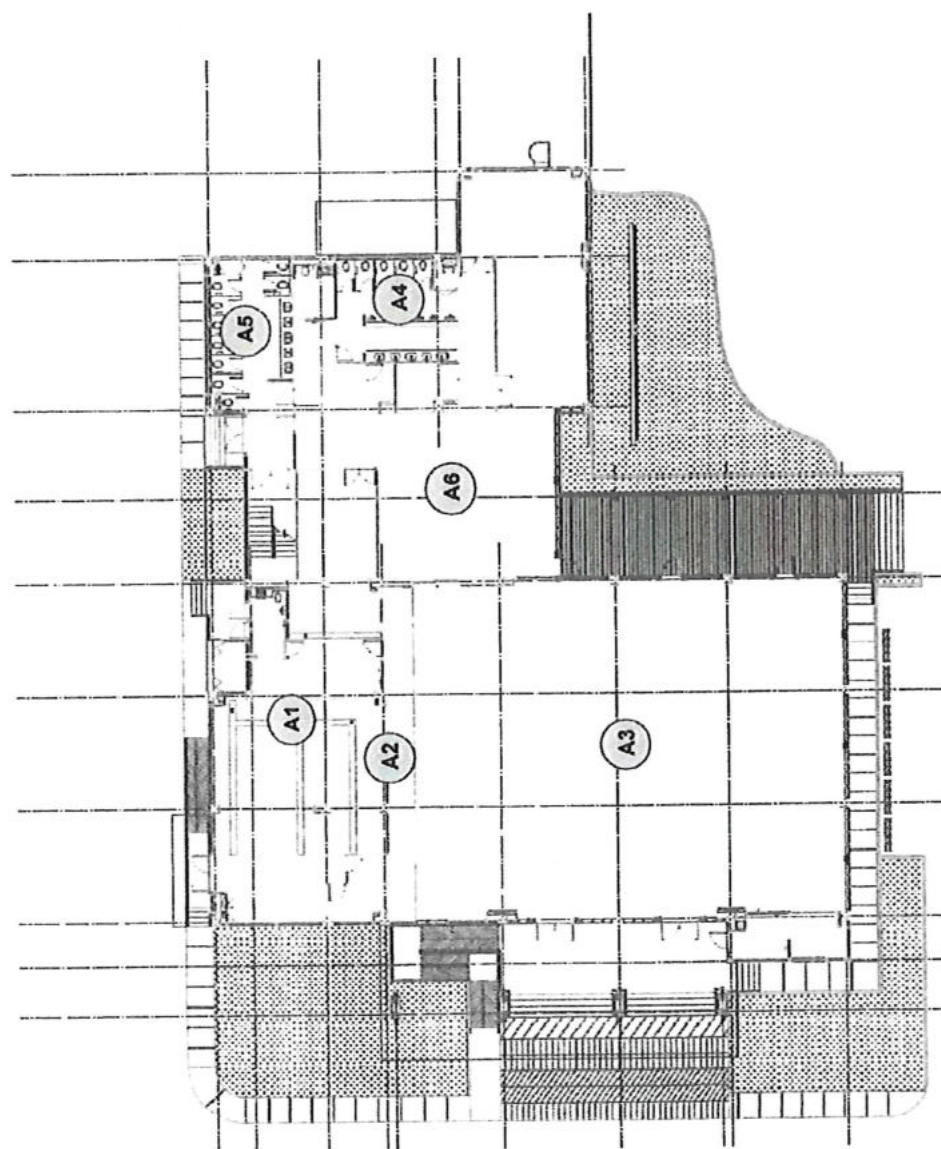
Location: Laboratory Building, ESSO Siriracha Refinery, Chonburi Province

Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point

A = Area, S = Spot





Light Intensity

Sampling Point
A = Area, S = Spot

A1 S1

Location: Canteen Building, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

FCCU

A1

TARP

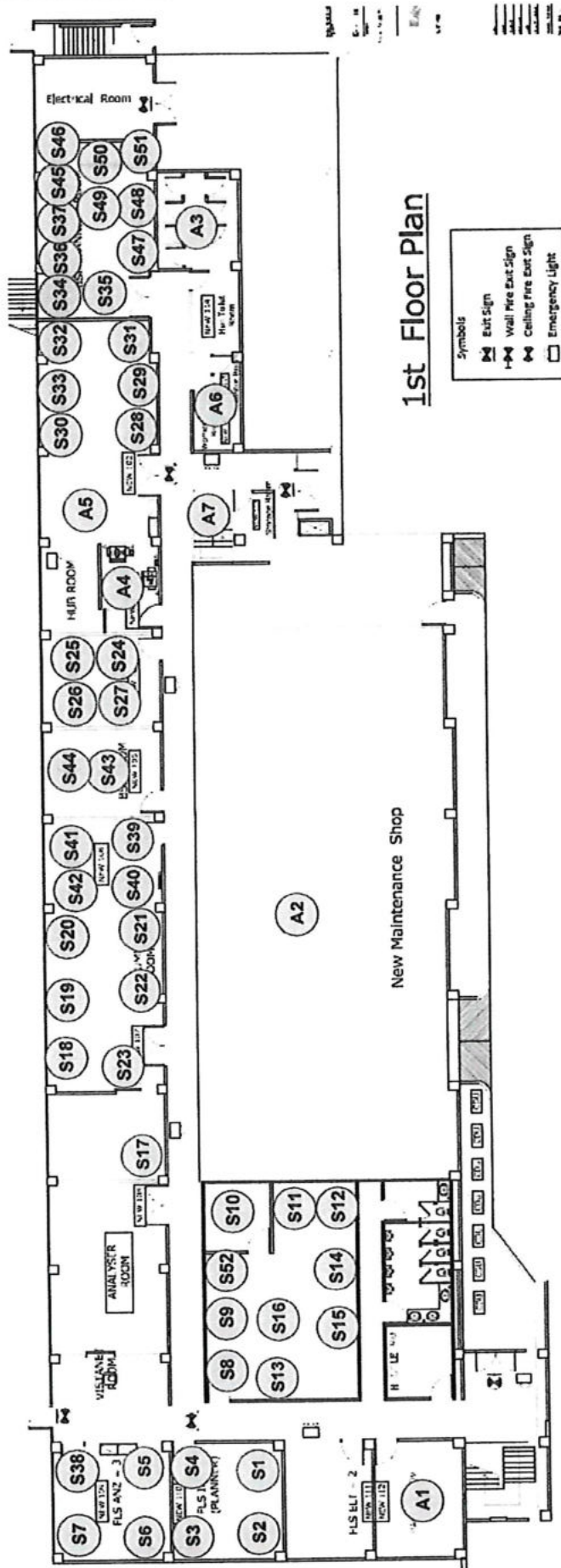
A2

Light Intensity

Sampling Point
A= Area, S=Spot

A1 S1

Location: Production Area, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

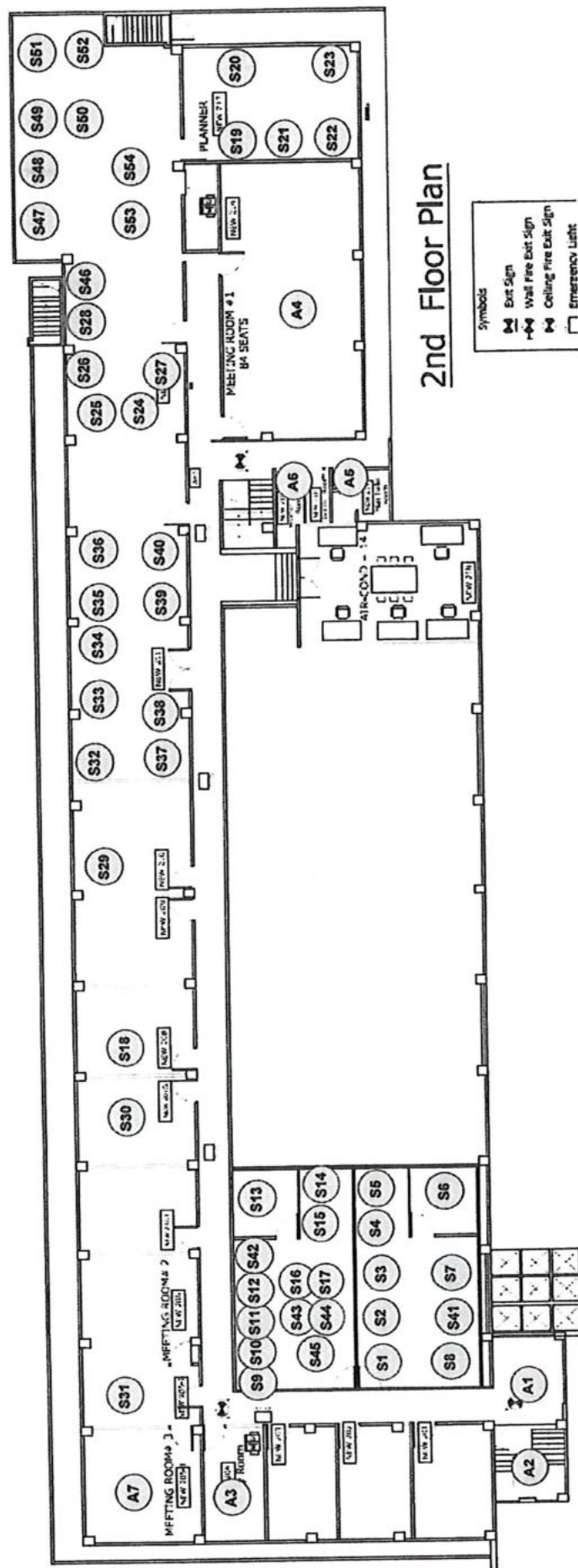


Symbols	
	Exit Sign
	Wall Fire Exit Sign
	Ceiling Fire Exit Sign
	Emergency Light

Light Intensity

Sampling Point
A = Area, S = Spot

Location: 1st Floor New Shop Maintenance, ESSO Sriacha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022



Light Intensity

Location: 2nd Floor New Shop Maintenance, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot

A1 S1

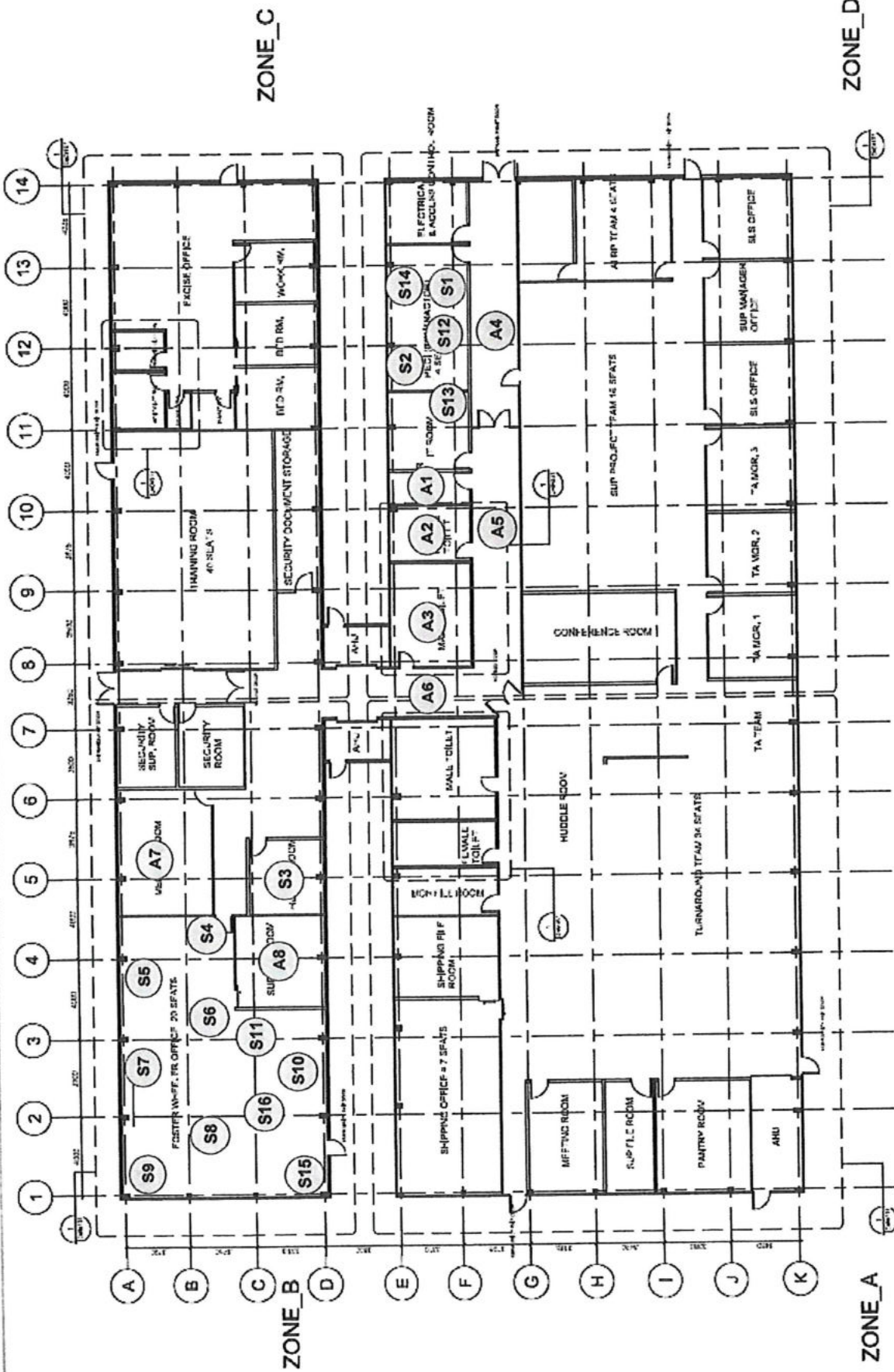
The floor plan of the 1st floor of the NSA building is a complex layout with numerous rooms and corridors. The rooms are labeled with numbers 1 through 17, and some are also labeled with their functions. The plan includes the following rooms and features:

- Room 1:** Data Room
- Room 2:** Data Room
- Room 3:** Data Room
- Room 4:** Data Room
- Room 5:** Data Room
- Room 6:** Data Room
- Room 7:** Data Room
- Room 8:** Data Room
- Room 9:** Data Room
- Room 10:** Data Room
- Room 11:** Data Room
- Room 12:** Data Room
- Room 13:** Data Room
- Room 14:** Data Room
- Room 15:** Data Room
- Room 16:** Data Room
- Room 17:** Data Room
- Electrical Room & UPS Room:** Located on the left side of the plan.
- Server Room:** Located in the center of the plan.
- Main Control Room:** Located on the right side of the plan.
- VAC. Rooms:** Several rooms labeled "VAC. ROOM" are distributed throughout the plan.
- Corridors and Entrances:** The plan shows a network of corridors and three main entrances: "Main Entry Door", "West Entry Door", and "Air Entry Door".

Sampling Point
A = Area, S = Spot

A diagram showing two circles, one labeled 'A1' on the left and one labeled 'S1' on the right. A horizontal arrow points from the 'A1' circle to the 'S1' circle.

Location: Control Room Building, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022



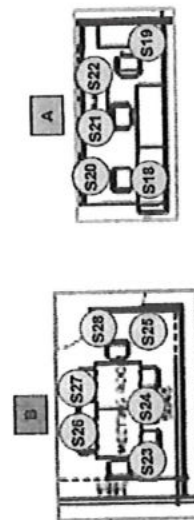
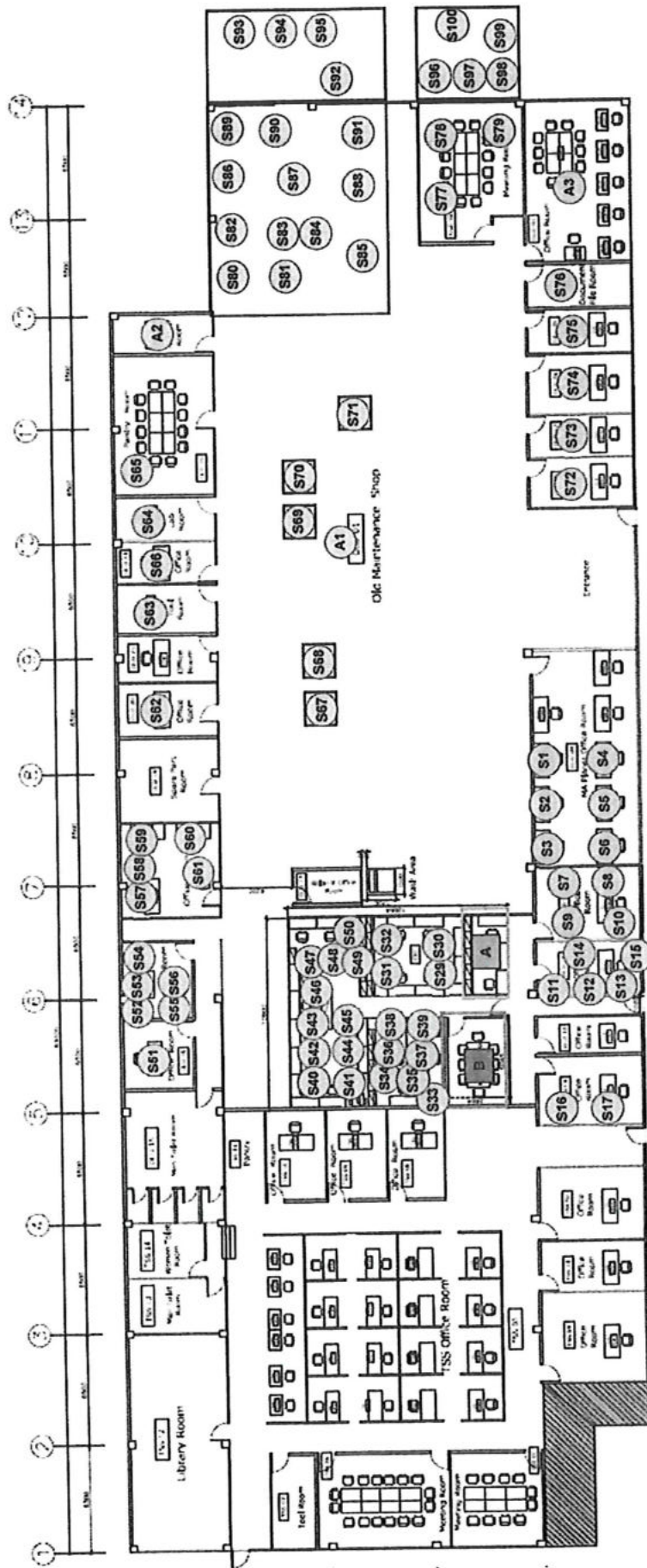
Light Intensity

Location: Office SUP, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot

A1 S1

Old Maintenance Building



Light Intensity

Sampling Point
A= Area, S=Spot

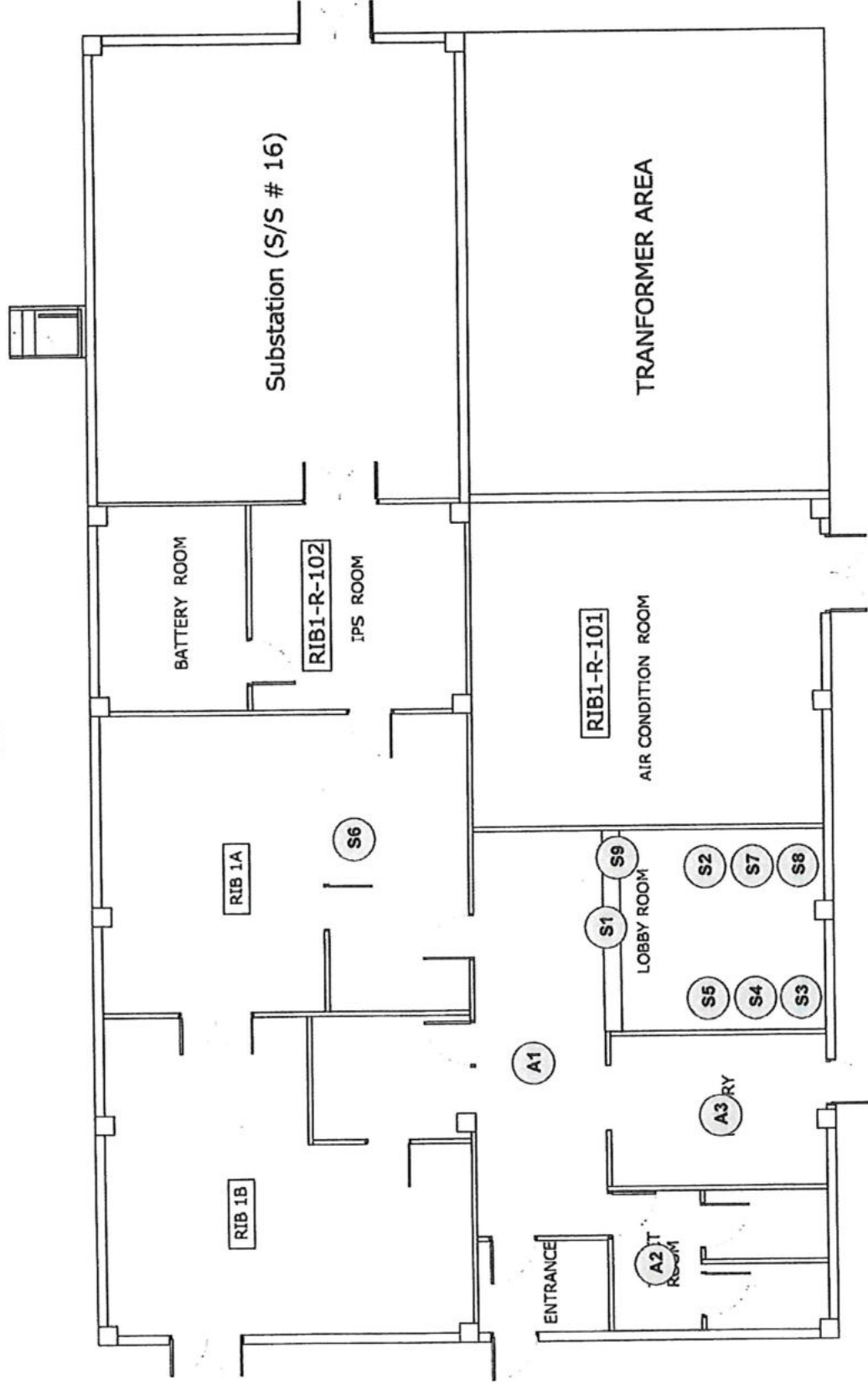
S1
A1

Location: Old Maintenance Building, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot

Location: Old Maintenance Shop TSS, ESSO Siracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

RIB - 1



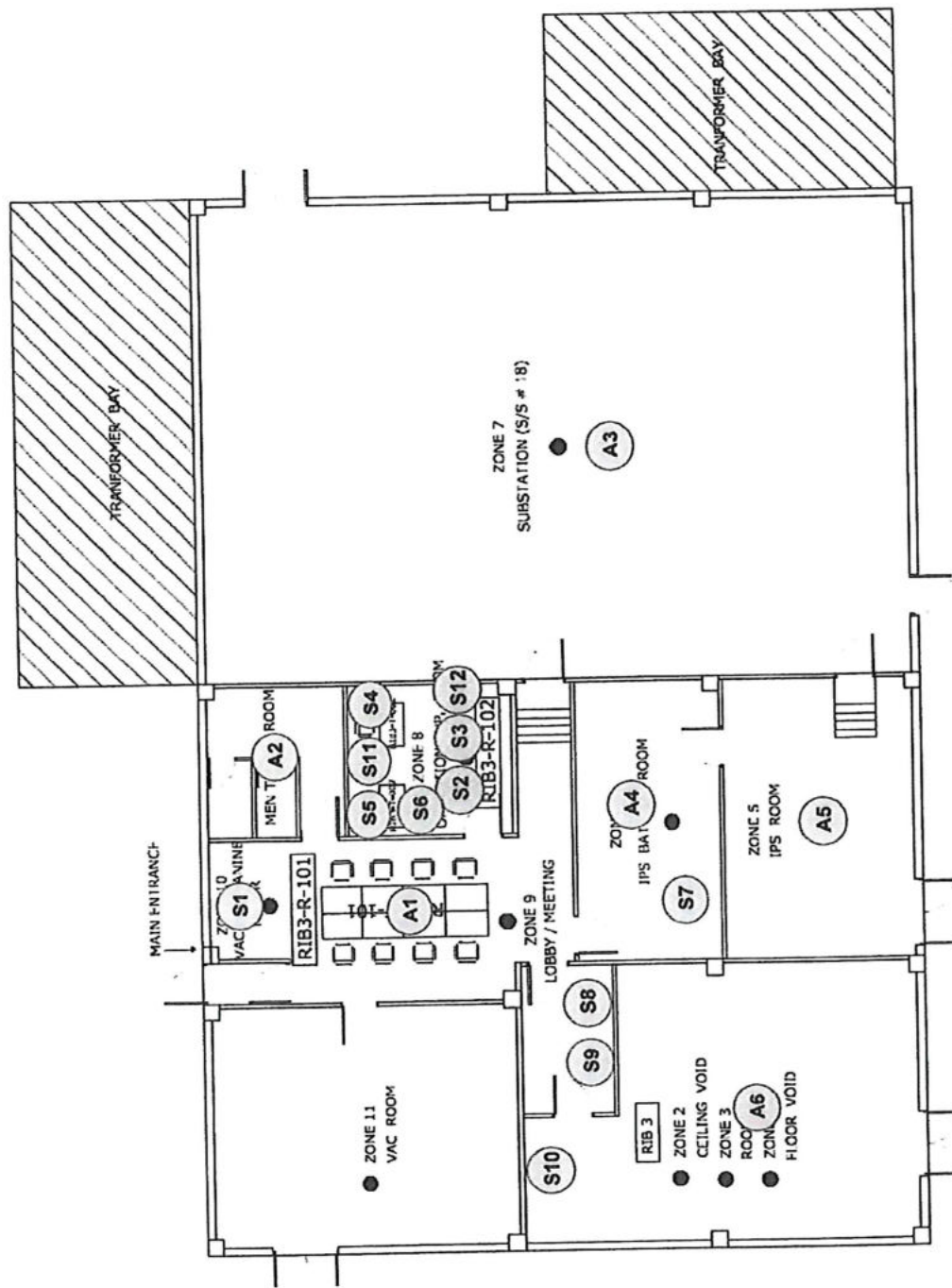
Light Intensity

Location: RIB-1, ESSO Siracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A= Area, S=Spot



RIB - 3



Light Intensity

Location: RIB-3, ESSO Sriracha Refinery, Chonburi Province
Measured on: October 3-6, 2022

Sampling Point
A = Area, S = Spot

A1 S1

แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง

๑. วัน เดือน ปี ที่ตรวจวัด ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด (กรณีที่ใช้เครื่องตรวจวัดมากกว่า ๑ เครื่อง ให้เพิ่มข้อมูลเป็นลำดับในตาราง)

เครื่องตรวจวัด ความเข้มของแสงสว่าง	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเลขเครื่อง (Serial Number)	มาตรฐานเครื่อง	ค่าการปรับศูนย์ (Zeroing) ณ วันที่ตรวจวัด (ลิคซ์)	วัน/เดือน/ปี (เปรียบเทียบความถูกต้อง)	หมายเหตุ
๑) LUX METER	ANA / Model F9	980868	PSL-P103/65	๐	๒ มีนาคม ๒๕๖๕	-
๒)	-	-	-	-	-	-
๓)	-	-	-	-	-	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลิคซ์)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๑๔.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑ - ๒๔ จุด plot plan ณ อาคารสำนักงานเคสlinger	๑. ประตูทางเข้า	ทางเดินรอบรอบสำนักงานภายนอก	๙๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๗๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ ลิคซ์)	-
	๒. อาคารสำนักงาน	จุดติดต่อนั่งสำนักงาน	๒๕๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๖๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลิคซ์)	-
	๓. อาคารสำนักงาน	จุดติดกับเอกสาร (ห้องเก็บของ)	๒๕๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๓๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลิคซ์)	-
	๔. อาคารสำนักงาน	ทางเดินในสำนักงาน	๒๕๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลิคซ์)	-
	๕. อาคารสำนักงาน	ห้องพักนอน (Planty)	๕๒๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๔๑๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๕๐ - ๓๐๐ ลิคซ์)	-
	๖. อาคารสำนักงาน	ทางเดินในสำนักงาน	๒๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลิคซ์)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑ - ๒๔ จุด plot plan ณ.๑ อาคารสำนักงานคลังศรียา	๗. ทางเดินในสำนักงาน	ทางเดินในสำนักงาน	๒๓๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๘. อาคารสำนักงาน	ห้องประชุม	๘๓๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๕๔๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๕๐ - ๓๐๐ ลักข)	-
	๙. อาคารสำนักงาน	ทางเดินในสำนักงาน	๒๖๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๒๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๑๐. อาคารสำนักงาน	ทางเดินในสำนักงาน	๒๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๒๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๑๑. อาคารสำนักงาน	ห้องไฟฟ้า (ห้องสวิตช์)	๓๔๘ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๙๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๑๒. อาคารสำนักงาน	ห้องเก็บเอกสาร (ห้องเก็บของ)	๓๔๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	๒๔๙ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๑๓. อาคารสำนักงาน	ห้องสุขาหญิง ๑	๑๘๑ / - กลางวัน / กลางคืน	๑๒๔ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๑๔. อาคารสำนักงาน	ห้องสุขาหญิง ๒	๑๙๗ / - กลางวัน / กลางคืน	๑๒๔ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๑๕. อาคารสำนักงาน	ห้องสุขาชาย ๑	๑๙๔ / - กลางวัน / กลางคืน	๑๑๘ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๗.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑ - ๒๔ อุ plot plan ณ.๑ อาคารสำนักงานคลังศรียา	๑๖. อาคารสำนักงาน	ห้องสุชาชา ๒	๑๔๓ / - กลางวัน / กลางคืน	๑๔๗ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๑๗. อาคารสำนักงาน	ห้องสุชาชา ๓	๑๔๔ / - กลางวัน / กลางคืน	๑๔๗ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๑๘. อาคารสำนักงาน	PABX room (ห้องสวิตซ์)	๔๗๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๓๔๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-
	๑๙. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๑๒๕ กลางวัน / กลางคืน	- / ๑๐๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๒๐. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๙๔ กลางวัน / กลางคืน	- / ๘๓ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๒๑. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๘๘ กลางวัน / กลางคืน	- / ๘๖ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๒๒. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๘๓ กลางวัน / กลางคืน	- / ๗๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๒๓. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๙๔ กลางวัน / กลางคืน	- / ๗๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๒๔. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๗๓ กลางวัน / กลางคืน	- / ๗๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๒๕. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ทางเดินรอบสำนักงานภายนอก	- / ๗๘ กลางวัน / กลางคืน	- / ๗๘ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ช่วงกลางคืน ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๒๖-๔๔ ดู plot plan ณ อาคาร Emulsion ชั้น ๑	๒๖. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ทางเดินในอาคาร	๑๔๔ / ๑๑๙ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๘๙ / ๙๙ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๒๗. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ทางเดินในอาคาร	๑๓๔ / ๑๒๗ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๘๔ / ๘๗ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๒๘. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องพักผ่อน	๑๔๔ / ๙ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๙๙ / ๙ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๒๙. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	Contractor room (ห้องพัก ผ่อน)	๓๔๗ / ๓๔๒ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๒๔๗ / ๒๙๒ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๓๐. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องสุขาหญิง	๔๔๔ / ๓๔๓ กลางวัน / กลางคืน	๔๑๑ / ๒๖๓ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๓๑. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องสุขาชาย จุดวัดที่ ๑	๑๖๔ / ๑๑๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๔๗ / ๙๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๓๒. . อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องสุขาชาย จุดวัดที่ ๒	๒๗๘ / ๑๒๙ กลางวัน / กลางคืน	๒๖๔ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๓๓. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องสุขาชาย จุดวัดที่ ๓	๒๓๒ / ๑๗๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๗๗ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๓๔. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องไฟฟ้า (ห้องสวิตช์)	๔๔๔ / ๔๖๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๓๒๖ / ๓๔๓ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๓๕. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	SMEP Unit area (บริเวณ เตรียมการผลิต การเตรียม วัตถุดิบ)	๔๔๑ / ๓๔๓ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๖๒ / ๒๗๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๓๐๐ ลักข)	-
	๓๖. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	NaCl tank (ห้องเก็บวัตถุดิบ)	๙๔๓ / ๒๒๗ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๘๔๓ / ๙๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยทั่ววัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๒๖ - ๔๔ จด plot plan ๑.๒ อาคาร Emulsion ชั้น ๑	๓๗. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	Amine tank (ห้องเก็บวัตถุดิบ)	๙๕๖ / ๑๒๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๗๔๔ / ๙ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๓๘. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	Owen area (ห้องอบหรือห้อง ทำในแห้ง)	๘๙๘ / ๑๒๒ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๗๔๔ / ๗๗ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๓๙. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	Tank (ห้องเก็บวัตถุดิบ บริเวณ ห้องอบ)	๑๒๔๔ / ๑๒๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๙๔๔ / ๗๙ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๔๐. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องเก็บเอกสาร (ห้องเก็บของ)	๗๗๘ / ๔๒๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๑๖ / ๓๙๘ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๔๑. อาคาร Emulsion ชั้น ๑	ห้องเก็บตัวอย่าง (ติดตั้งเก็บของ ไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย)	๗๔๓ / ๓๒๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๔๔ / ๒๖๘ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-
	๔๒. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	Chiller unit area (บริเวณที่ทำงานกับเครื่องจักร)	๑๐๒๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๙๔๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๕๐ - ๓๐๐ ลักซ์)	-
	๔๓. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	AIR compressure unit จุดตรวจวัดที่ ๑ (ห้องควบคุม)	๑๒๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๙๔๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-
	๔๔. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	AIR compressure unit จุดตรวจวัดที่ ๒ (ห้องควบคุม)	๙๖๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๘๖๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน Emulsion ชั้น ๒	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๔๔ - ๔๙ ๑ plot plan ณ อาคาร Emulsion ชั้น ๒	๔๔. อาคาร Emulsion ชั้น ๒	บันไดทางเดินขึ้นห้องประชุม	๑๓๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๙๙ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๔๕. อาคาร Emulsion ชั้น ๒	ห้องเก็บเอกสาร (ห้องเก็บของ)	๗๑๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๕๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๔๖. อาคาร Emulsion ชั้น ๒	ทางเดินในอาคาร	๔๙๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๓๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๔๗. อาคาร Emulsion ชั้น ๒	ทางเดินในอาคาร	๔๕๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๓๔๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๔๘. อาคาร Emulsion ชั้น ๒	ทางเดินในอาคาร	๖๑๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๕๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืนเวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๕๐ - ๕๑ ๑ plot plan ณ อาคาร Loading Rack	๕๐. Emulsion Loading rack #๑	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๗๔๔ / ๔๗๗ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๑๔๗๔ / ๓๘๗ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-
	๕๑. Emulsion Loading rack #๒	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๓๔๔ / ๔๒๖ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๑๖๖๔ / ๓๑๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-
	๕๒. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	อาคารพักคอย (ห้องพักผ่อน)	๑๙๓๔ / ๒๖๔ กลางวัน / กลางคืน	๘๙๔ / ๑๙๖ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๕๓. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	ห้องสุขาอาคารพักคอย	๑๙๔ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๔๗ / ๑๔๙ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๕๔. อาคาร Check post ชั้น ๑	ห้องสุขา ๑	๒๒๔ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๔๔ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืนเวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๕๔ - ๖๐ ๑ plot plan ณ Check Post ชั้น ๑	๕๕. อาคาร Check post ชั้น ๑	ห้องสุขา ๑	๒๒๔ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๔๔ / ๑๔๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด- อาคารสำนักงาน check post	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๔๔ - ๖๐ ดู plot plan ณ.๖ Check Post ชั้น ๑	๔๔. อาคาร Check post ชั้น ๑	ห้องสุชา ๒	๒๗๔ / ๑๖๑ กลางวัน / กลางคืน	๑๔๗ / ๑๒๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๔๖. อาคาร Check post ชั้น ๑	ห้องสุชา ๓	๒๔๘ / ๑๗๕ กลางวัน / กลางคืน	๒๑๗ / ๑๑๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๔๗. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	จุดพักคอยพนักงานขับรถ (ห้องพักรถ)	๙๕๐ / ๒๒๓ กลางวัน / กลางคืน	๘๗๖ / ๑๖๖ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-
	๔๘. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	จุดพักคอยพนักงานขับรถ (ห้องพักรถ)	๘๔๒ / ๒๑๘ กลางวัน / กลางคืน	๘๖๓ / ๒๑๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-
	๔๙. อาคาร Check post ชั้น ๑	ห้องเก็บของ	๒๔๓ / ๑๖๒ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๑๘๗ / ๑๓๕ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๖๐. อาคาร Check post ชั้น ๑	ห้องสุชา ๔	๒๒๕ / ๒๕๓ กลางวัน / กลางคืน	๒๑๔ / ๒๑๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๖๑ - ๖๖ ดู plot plan ณ.๗ Check Post ชั้น ๒	๖๑. บริเวณพื้นที่ทั่วไป	จุดพักคอยพนักงานขับรถ (ห้องพักรถ)	๑๔๔๙ / ๒๕๐ กลางวัน / กลางคืน	๑๑๕๐ / ๑๗๑ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-
	๖๒. อาคาร Check post ชั้น ๒	ห้องพักรถพนักงาน (ห้องพักรถ)	๖๖๕ / ๓๔๙ กลางวัน / กลางคืน	๕๓๐ / ๑๔๖ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-
	๖๓. อาคาร Check post ชั้น ๒	ห้องพักรถพนักงานขับรถ (ห้องพักรถ)	๖๓๙ / ๒๒๕ กลางวัน / กลางคืน	๕๒๗ / ๒๑๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-
	๖๔. อาคาร Check post ชั้น ๒	ห้องพักรถพนักงานขับรถ (ห้องพักรถ)	๕๒๑ / ๒๕๐ กลางวัน / กลางคืน	๔๗๕ / ๑๖๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-
	๖๕. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	จุดตรวจรถบรรทุก (ลานขนถ่ายสินค้า)	๘๕๓ / ๒๕๕ กลางวัน / กลางคืน	๗๓๕ / ๑๕๓ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๖๖. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	จุดตรวจรถบรรทุก (ลานขนถ่ายสินค้า)	๑๑๔๓ / ๒๐๘ กลางวัน / กลางคืน	๘๗๘ / ๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๖๗ ๑ plot plan ๖.๔ Unloading Shed	๖๗. Unloading	ลานขนถ่ายสินค้า	๒๒๔๗ / ๖๖๓ กลางวัน / กลางคืน	๒๒๔๗ / ๓๔๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักซ์)	-
	๖๘. อาคาร Canteen	Smoking area (ห้องพักผ่อน)	๔๓๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๔๔๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักซ์)	-
	๖๙. อาคาร Canteen	ห้องทานอาหาร (โรงอาหาร)	๗๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๖๕๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๕๐ - ๓๐๐ ลักซ์)	-
	๗๐. อาคาร Canteen	ห้องประกอบอาหาร (ห้องปรุงอาหาร)	๔๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๖๔๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๕๐ - ๓๐๐ ลักซ์)	-
	๗๑. อาคาร Canteen	ห้องเก็บของ	๔๒๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๓๗๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๗๒. อาคาร Canteen	ห้องสุขาหญิง	๗๔๑ / - กลางวัน / กลางคืน	๕๖๔ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๗๓. อาคาร Canteen	ห้องสุขาชาย ๑	๗๒๗ / - กลางวัน / กลางคืน	๖๒๔ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๗๔. อาคาร Canteen	ห้องสุขาชาย ๒	๗๔๗ / - กลางวัน / กลางคืน	๖๑๔ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๗๕. อาคาร Canteen	ห้องสุขาชาย ๓	๗๔๒ / - กลางวัน / กลางคืน	๖๕๔ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักซ์)	-
	๗๖. อาคาร Canteen	ห้องอบรม Driver room	๕๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	๔๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางวัน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๕๐ - ๓๐๐ ลักซ์)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด= อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๔.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๖๔ - ๗๗ ๑ plot plan ณ.๗ อาคารแดนต้น	๗๗. อาคาร Canteen	ห้องเก็บเอกสาร (ห้องเก็บของ)	๔๔๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๓๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๗๘. อาคาร Guard house	ห้องสุขา	๓๗๒ / ๒๔๓ กลางวัน / กลางคืน	๒๖๕ / ๒๔๒ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
จุดตรวจวัดที่ ๗๘ - ๘๐ ๑ plot plan ณ.๑๐ อาคาร Guard House	๗๙. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	จุดตรวจวัดส่องสว่างทางออก (ป้อมยาม)	๑๗๓๐ / ๑๖๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๕๔๕ / ๑๓๐ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ ลักข)	-
	๘๐. บริเวณพื้นที่ทั่วไปภายนอก	จุดตรวจวัดส่องสว่างทางเข้า (ป้อมยาม)	๑๘๓๐ / ๑๗๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๕๖๒ / ๑๖๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ ลักข)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๔.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๘๑ - ๘๖ ๑ plot plan ณ.๑๑ Contractor Room	๘๑. Contractor room	ห้องสุขา ๑	๓๒๑ / - กลางวัน / กลางคืน	๒๔๘ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๘๒. Contractor room	ห้องสุขา ๒	๓๓๗ / - กลางวัน / กลางคืน	๒๖๓ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๘๓. Contractor room	ห้องสุขา ๓	๒๑๒ / - กลางวัน / กลางคืน	๒๖๒ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๘๔. Contractor room	ห้องอาบน้ำ	๒๖๒ / - กลางวัน / กลางคืน	๒๒๙ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๘๕. Contractor room	ห้องสุขา ๔	๑๑๑๘ / - กลางวัน / กลางคืน	๖๕๓ / - กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	๘๖. Contractor room	ห้องพักผ่อน	๑๘๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๑๕๔๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๒๕ - ๕๐ ลักข)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด= อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน ^๒ (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข ^๓
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๔๗ ๑ plot plan ๑.๑๒ Staff room	๔๗. บริเวณพื้นที่ทั่วไป Staff room	ห้องเก็บของ	๒๓.๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๑๖.๙ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
	ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๔๘ - ๔๙ ๑ plot plan ๑.๑๓ Work Shop	ห้องเก็บอุปกรณ์ Work shop (ห้องเก็บของ)	๖๓.๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๓.๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ ลักข)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๙๐ - ๙๓ ๑ plot plan ๑.๑๔ Loading Rack LPG	๔๙. พื้นที่ปฏิบัติงาน Work shop	พื้นที่ Work shop (ติดตั้งเก็บของไว้เพื่อการ เคลื่อนย้าย)	๔๔.๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๒.๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๐. Loading rack LPG # ๑	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๓๓.๐ / ๒๔.๓ กลางวัน / กลางคืน	๑๔๖.๓ / ๒๓.๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๑. Loading rack LPG # ๒	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๑๗.๐ / ๒๖.๕ กลางวัน / กลางคืน	๑๑๑.๐ / ๒๒.๖ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๒. Loading rack LPG # ๓	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๓๔.๔ / ๒๖.๔ กลางวัน / กลางคืน	๑๑๒.๔ / ๒๓.๙ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๓. Loading rack LPG # ๔	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๑๙.๐ / ๒๗.๒ กลางวัน / กลางคืน	๙๕.๔ / ๒๙.๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-

๓. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด- Loading rack	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข**
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๙.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๙๔ - ๑๐๓ ดู plot plan ๑.๑๔ Loading Rack	๙๔. Loading rack # ๑	ลานขนถ่ายสินค้า	๑๕๕๐ / ๒๔๕ กลางวัน / กลางคืน	๙๙๕ / ๑๗๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๕. Loading rack # ๒	ลานขนถ่ายสินค้า	๙๖๒ / ๒๖๓ กลางวัน / กลางคืน	๘๕๓ / ๑๗๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๖. Loading rack # ๓	ลานขนถ่ายสินค้า	๙๖๐ / ๒๔๕ กลางวัน / กลางคืน	๗๗๖ / ๑๕๘ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๗. Loading rack # ๔	ลานขนถ่ายสินค้า	๘๒๔ / ๒๔๗ กลางวัน / กลางคืน	๖๙๔ / ๑๕๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๘. Loading rack # ๕	ลานขนถ่ายสินค้า	๙๖๘ / ๒๕๐ กลางวัน / กลางคืน	๗๗๗ / ๑๕๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๙๙. Loading rack # ๖	ลานขนถ่ายสินค้า	๘๖๖ / ๒๕๒ กลางวัน / กลางคืน	๗๖๔ / ๑๕๑ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๑๐๐. Loading rack # ๗	ลานขนถ่ายสินค้า	๗๖๑ / ๔๖๑ กลางวัน / กลางคืน	๔๔๑ / ๑๗๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๑๐๑. Loading rack # ๘	ลานขนถ่ายสินค้า	๙๕๘ / ๓๕๒ กลางวัน / กลางคืน	๘๕๔ / ๑๗๓ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๑๐๒. Loading rack # ๙	ลานขนถ่ายสินค้า	๙๕๕ / ๒๕๓ กลางวัน / กลางคืน	๘๕๒ / ๑๖๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-
	๑๐๓. Loading rack # ๑๐	ลานขนถ่ายสินค้า	๗๕๑ / ๒๕๕ กลางวัน / กลางคืน	๖๕๕ / ๑๕๑ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๑๐๐ - ๒๐๐ ลักข)	-

หมายเหตุ

- พื้นที่ตรวจวัดใช้แบบแผนที่บันทึกพื้นที่สำหรับการตรวจวัด ระดับแสงสว่างในหน่วยฟุต แสงสว่างที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ย
- ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างในบริเวณใช้โดยตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ ๑) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลักข
- ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยของแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยของแรงงาน ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔
- กรณีผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และอาจเป็นไปโดยนัยต่อมาตรฐาน ให้ระงับข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ

(นางสาวอริศรากรณ์ บุเขตติง)

บุคคลหรือมีคุณสมบัติผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน

ลงชื่อ

(นายสมบุญ วัฒนทอง)
จ้าง/ผู้ย้านางกะทำการแทน

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด= อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (จะว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๗.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๐๔ - ๑๓๐ ดู plot plan ฉ.๑๖ อาคารสำนักงานศรีราชา	๑๐๔. Control Room	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๗๕๐ / ๕๖๒ กลางวัน / กลางคืน	๔๕๐ / ๔๒๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๐๕. Control Room	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๘๓๑ / ๕๒๗ กลางวัน / กลางคืน	๕๒๕ / ๔๒๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๐๖. Control Room	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๖ / ๕๕๔ กลางวัน / กลางคืน	๔๕๐ / ๔๒๕ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๐๗. เป็นส้วม	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๓๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๕๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๐๘. ยลดา โคมดา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๓๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๐๙. วาจิณ ตรีภูษยงศักดิ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๗๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๕๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๑๐. ดนพล ศรีโชค	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๑๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๑๑. วิลาวัณย์ อินทรีย์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๗๒๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๗๑๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๑๒. ชลกันต์ เขิดคำรงค์กุล	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๐๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๕๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๑๓. อรวรรณ ชนินเดช	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๓๘ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๒๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๑๔. ศิริศักดิ์ ดาราศรีศักดิ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๕๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาตนเองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)		ผลการประเมิน (จะว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๔.๐๐-๑๒.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๓.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๐๔ - ๑๓๐ ดู plot plan ฉ.๑๖ อาคารสำนักงานศรีราชา	๑๐๔. ประทัก อรรถวุฒิพงษ์ อาคารสำนักงาน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๗๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๔๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๐๖. สุพานี หิรัญวัฒน์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๗๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๗๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๐๗. จีรวัฒน์ จันทรัสวง	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๖๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๐๘. ปริญญ์ ภูเกดสิน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๖๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๐๙. สมพงษ์ โพธิ์ไกร	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๕๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๑๐. คณิศ ว่องวิรุฬพงศ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๘๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๘๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๑๑. ชัชวาล เต็มฤทธิ์วิวงศ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๗๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๑๒. จดรงค์ นาคเสวี	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๗๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๓๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๑๓. เขาวลิต ปราชญ์มณเฑียร	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๙๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๗๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๑๔. ชัชวาล หงส์เจริญไทย	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๙๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๗๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-
	๑๑๕. ฉลอง นามเมือง	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๖๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักซ์)	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๗.๐๐-๒๔.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๐๔ - ๑๓๐ ดู plot plan ณ.๑๖ อาคารสำนักงานศรีราชา	๑๒๖. ไฟร์ตัน ดันติงเจริงกู	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๒๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๔๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๒๗. อุดร พักเล็ก	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๗๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๒๘. จีรวัดัม จันทรสว่าง	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๖๑ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๒๙. นิยะ พงศ์ทองผาสุข	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๙๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๘๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๐. สุภัทรา เผ่าอรุณ	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๔๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๑. สมพงษ์ รามรอน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๓๗ / ๔๔๔ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๗๔๔ / ๖๙๕ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๒. อภิสิทธิ์ อ่อนทะศรี	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๖๐ / ๗๖๕ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๗๔๗ / ๖๙๕ กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๓. Control Room	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๗๙๐ / ๗๖๖ กลางวัน / กลางคืน	๕๖๕ / ๖๐๖ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๔. Control Room	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๙๘๐ / ๘๖๑ กลางวัน / กลางคืน	๙๒๐ / ๗๔๓ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๕. Control Room	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๑๑๕๐ / ๙๖๓ กลางวัน / กลางคืน	๑๑๕๐ / ๘๓๗ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๓๖ - ๑๔๓ ดู plot plan ณ.๑๘ Check Post ชั้น ๑	๑๓๖. นิยะวัฒน์ บุญพวง	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๗. นันทนา โพธิ์ศาลา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๗๗๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๒๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาตนเองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่า เป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๓๖ - ๑๔๓ ดู plot plan ก.๑๔ Check Post ชั้น ๑	๑๓๘. ณ สุริย จรทยา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๖๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๔๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๓๙. ณ โบล จามวงศ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๗๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๗๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๐. วงกต อริยโชติ	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๗๑๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๔๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๑. วรณเลา โยมพัตร	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๗๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๒. นพวรรณ นเองใหญ่	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๖๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. ช่วงกลางคืน เวลา ๑๙.๐๐-๒๕.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๔๔ - ๑๔๕ ดู plot plan ก.๑๙ Check Post ชั้น ๒	๑๔๓. วิรัช มณีพันธ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๕๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๒๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๔. โต๊ะทำงานจุดออกตัวที่ ๑	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๖๐ / ๕๕๓ กลางวัน / กลางคืน	๕๓๕ / ๕๒๙ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๕. โต๊ะทำงานจุดออกตัวที่ ๒	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๔๔ / ๕๒๕ กลางวัน / กลางคืน	๕๗๔ / ๕๒๓ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๖. โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๗๗ / ๕๖๗ กลางวัน / กลางคืน	๕๗๔ / ๕๕๔ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๗. โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๖๔ / ๕๒๓ กลางวัน / กลางคืน	๕๓๕ / ๕๔๐ กลางวัน / กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๔๘ - ๑๔๙ ดู plot plan ก.๒๐ อาคาร Guard House	๑๔๘. แดงชนก ชิวหา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๑๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๙. ราชนัน คุ้มศิริ	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๗ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาพการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด- อาคารสำนักงาน	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวันเวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๔๘ - ๑๔๙ ดู plot plan ณ.๒๑ Contractor Room	๑๔๐. จิตพร เติมณี อาคารสำนักงาน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๑. อำนวย โพธิ์จันทร์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๖๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๖๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๒. กฤษณะ ไตรอุดม	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๗๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๗๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๓. ประวัตร กล่อมสมร	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๘๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๘๖ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๔. ธิติรัตน์ จันคำ	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๘๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๘๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๕. วิจิต ปาลกวงศ์ ณ อมรยา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๕๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๖. มนตรี ใบมณฑา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๕๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๕๓ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๗. มนต์ชัย แซ่ซ้อ	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๖๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๖๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๘. อติศักดิ์ คง คำ	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๕๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๕๕ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๔๙. อภิชาติ นุตะผลิน	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๕๖๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๖๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานใน เวลากลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๕๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-

๔. ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบไร้สายตามองเฉพาะจุด (Spot Measurement) (ต่อ)

เวลาตรวจวัด	พื้นที่ตรวจวัด* Staff room	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (ลักข)		ผลการประเมิน* (ระบุว่าเป็นไปตามเกณฑ์/ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์)	ข้อเสนอแนะ และวิธีการ ปรับปรุงแก้ไข*
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด		
ช่วงกลางวัน เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. จุดตรวจวัดที่ ๑๖๐ - ๑๖๕ ดู plot plan ณ.๒๒ Staff Room	๑๖๐. อนันท์ จันดาวงศ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๒๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๖๑. รัตติญา สันเทะวัง	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๒๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๖๒. ชัยยุทธ ทองระอา	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๓๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๓๔ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๖๓. ไพฑูรย์ สะอาด	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๔๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๔๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๖๔. อติศักดิ์ เขาวลิต	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๖๔๒ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๕๔๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-
	๑๖๕. อนรรักษ์ จันทศักดิ์	โต๊ะทำงานห้องสำนักงาน	๙๖๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	๖๖๐ / - กลางวัน / ไม่มีผู้ปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เฉลี่ย ๔๐๐ - ๕๐๐ ลักข)	-

หมายเหตุ

- พื้นที่ตรวจวัดให้เป็นแบบแสงที่ดำเนินการตรวจวัด ระดูตำแหน่งดวงไฟ แหล่งแสงธรรมชาติเป็นเอกสารแบบ
- ค่าความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่โดยรอบ กรณีความเข้มของแสงสว่างไม่ตรงไปบริเวณใช้สายตามองเฉพาะจุด (พื้นที่ ๑) มีความเข้มของแสงสว่างตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลักข
- ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔
- กรณีผลการประเมินไม่เป็นไปตามเกณฑ์แต่แสงสว่างมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้ระบุข้อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบได้

ลงชื่อ

(นางสาวอริสรากรณ์ ปุชยติล)

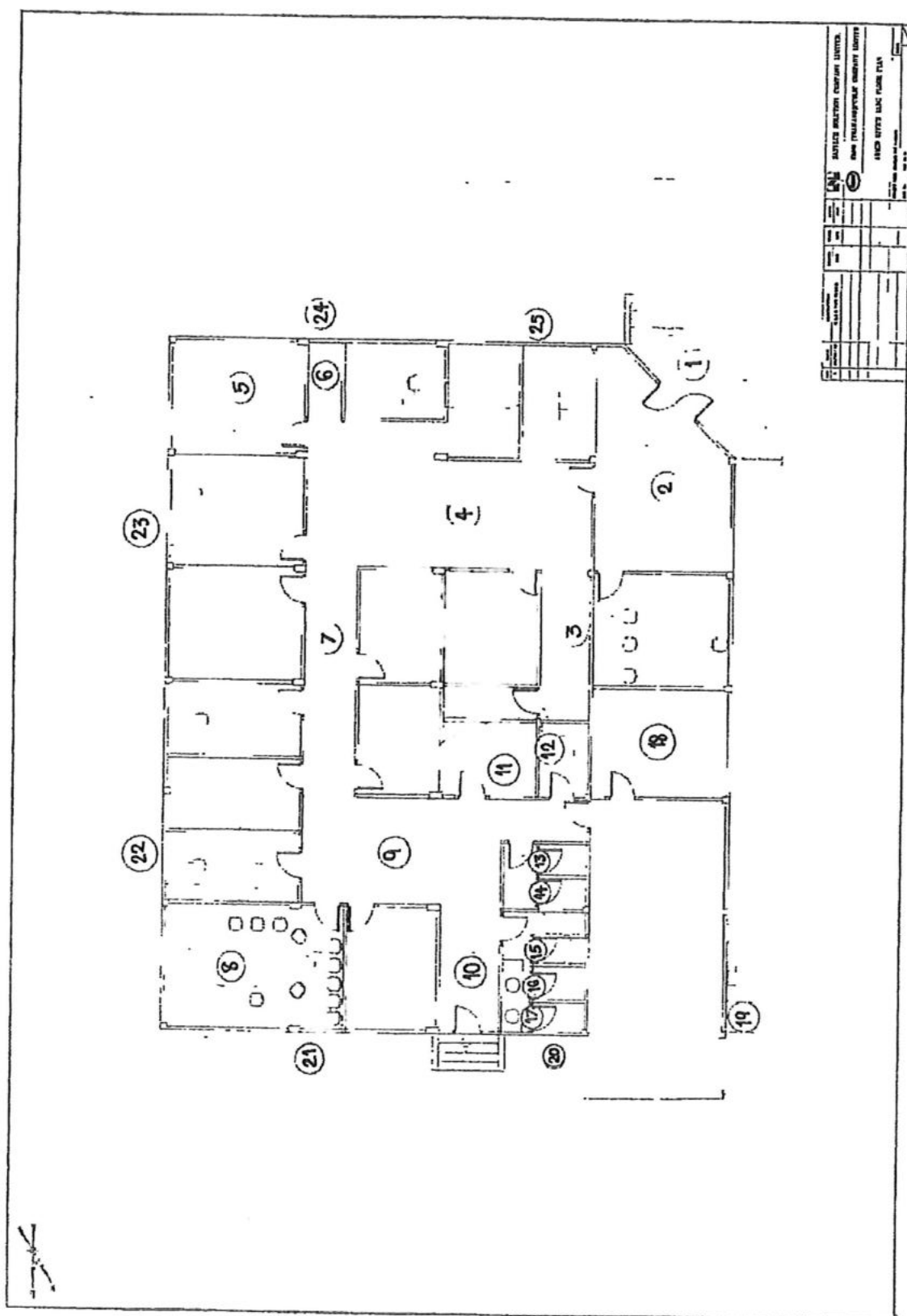
บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทํางาน

ลงชื่อ

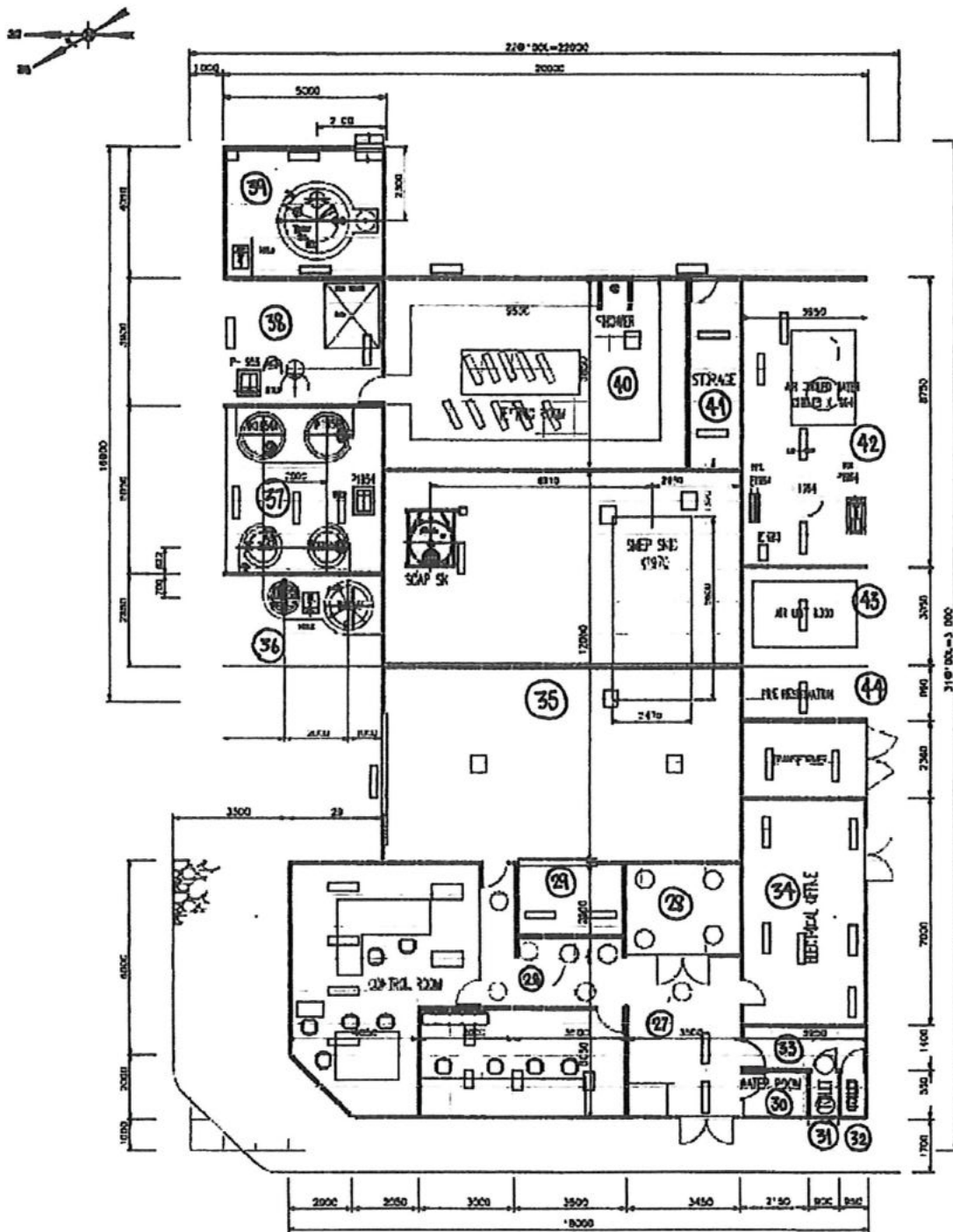
(นายสมบุญ รวมทอง)

เจ้า/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

เอกสารแนบ
แผนผังพื้นที่ตรวจวัดแสงสว่าง

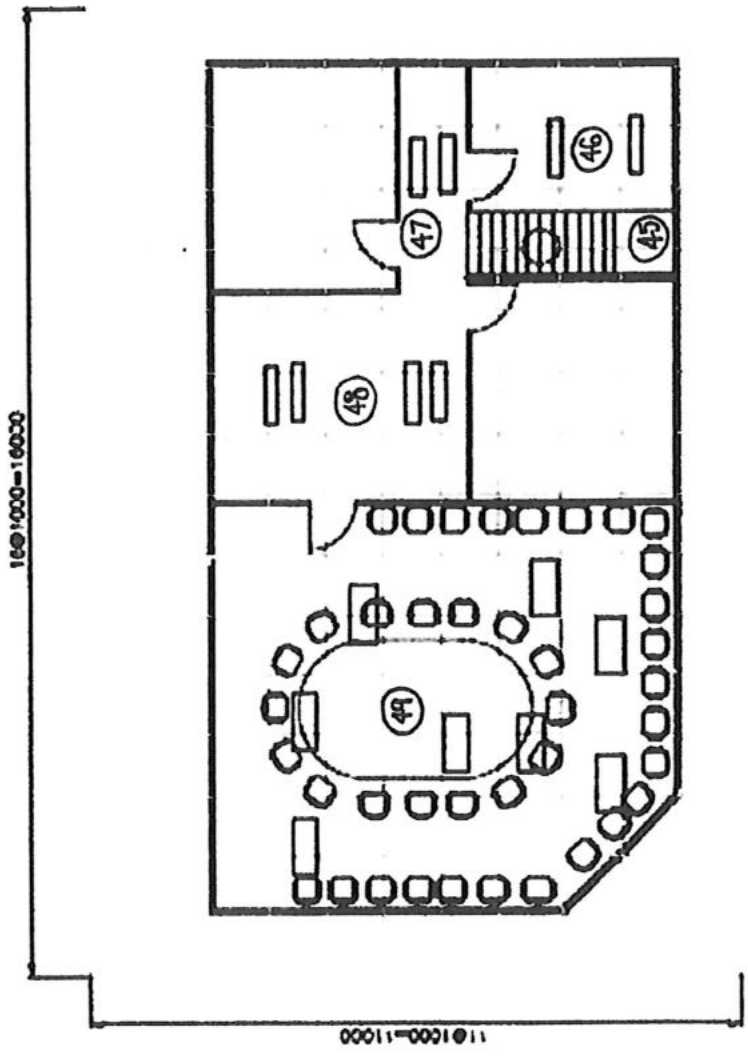


จ.๒ อากาศ Emulsion ชั้น ๑



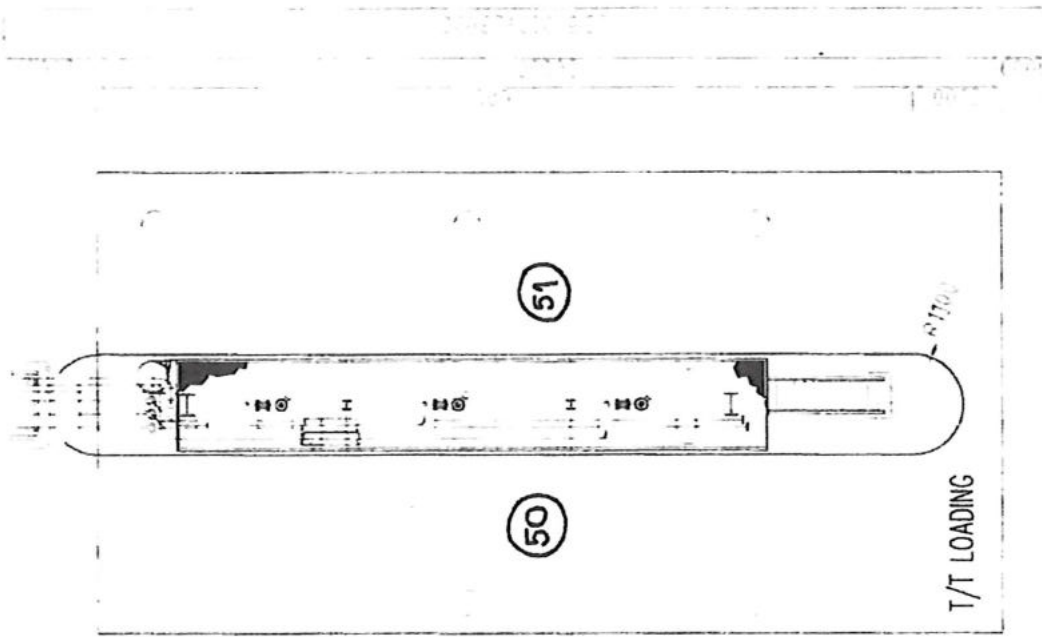
EMULSION OFFICE
GROUND FLOOR PLAN

2.00 01/11/13 Emulsion 7/14 to



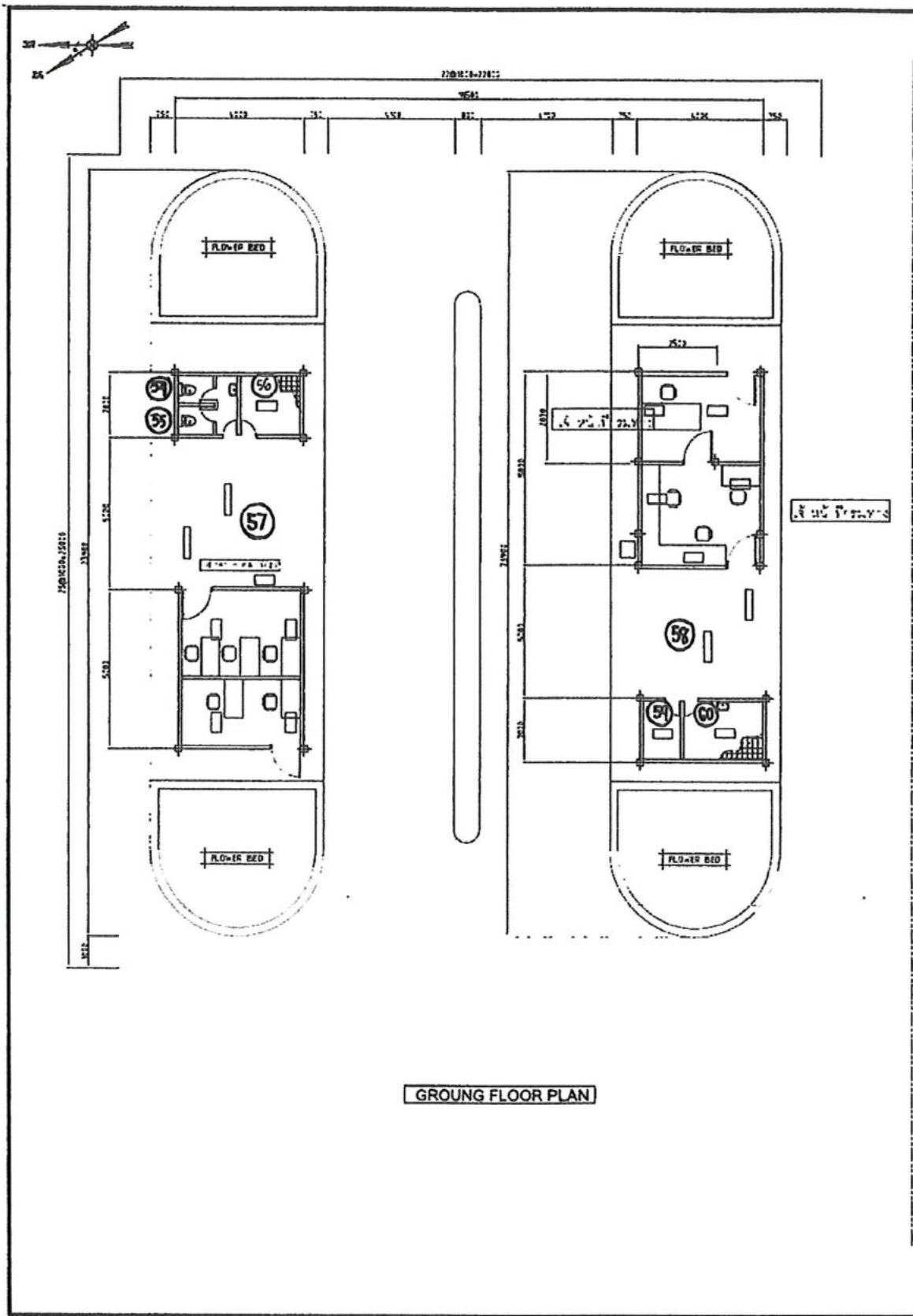
EMULSION OFFICE
SECOND FLOOR PLAN

3.4 Emulsion Loading Rack

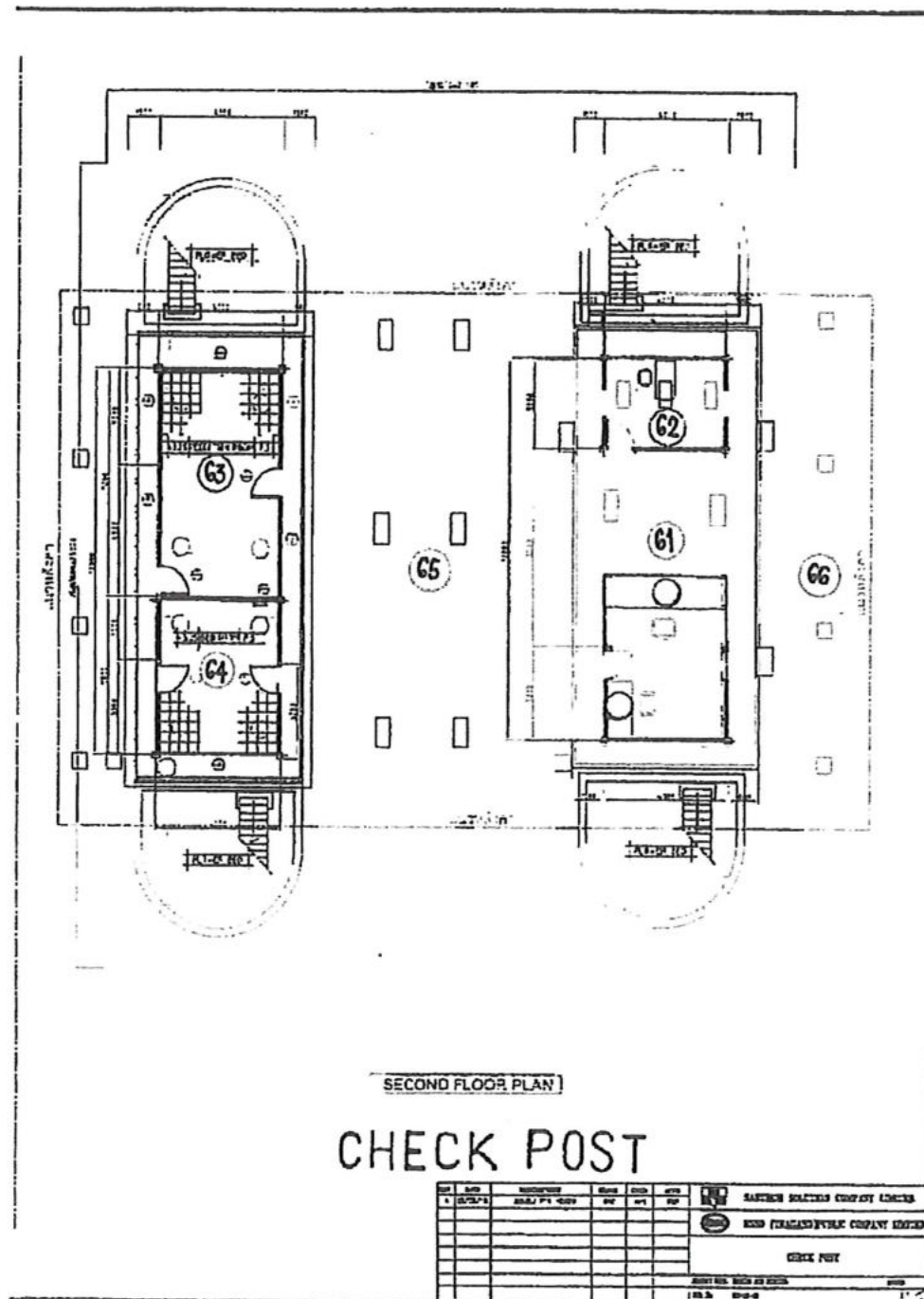


SAATCHI & SAATCHI COMPANY LIMITED 1000 PHILADELPHIA COMPANY LIMITED EXCLUSIVE SAATCHI BUREAU	
SAATCHI & SAATCHI COMPANY LIMITED 1000 PHILADELPHIA COMPANY LIMITED EXCLUSIVE SAATCHI BUREAU	SAATCHI & SAATCHI COMPANY LIMITED 1000 PHILADELPHIA COMPANY LIMITED EXCLUSIVE SAATCHI BUREAU

SAATCHI & SAATCHI COMPANY LIMITED, 1000 PHILADELPHIA COMPANY LIMITED, EXCLUSIVE SAATCHI BUREAU



ฉ.๗ Check Post ชั้น ๒

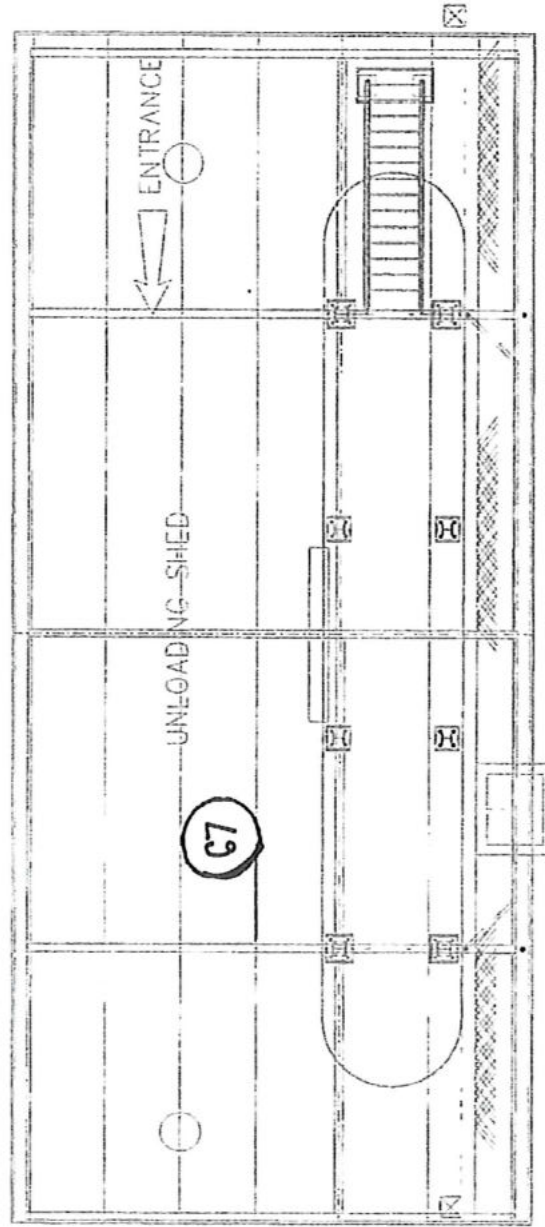
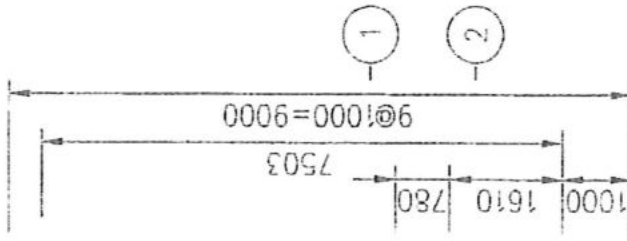
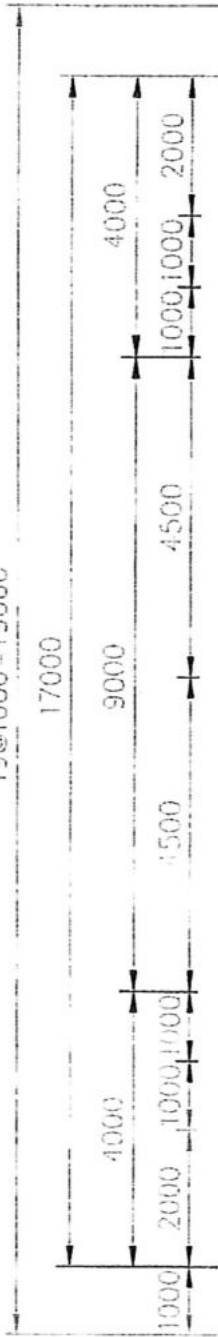




අ.ආ Unloading Shed

A
B
C
D

19@1000 - 19000



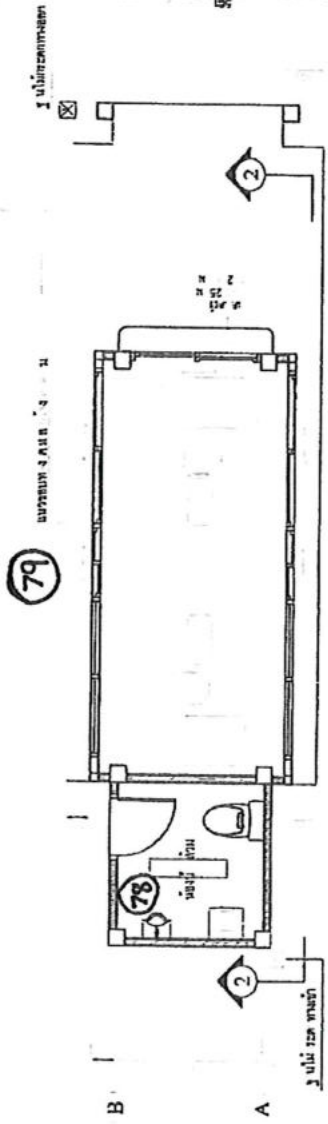
UNLOADING SHED

DATE	1/1/2023	DESIGNED BY	ANURUPA	CHECKED BY	ANURUPA	APPROVED BY	ANURUPA
PROJECT NO.	19@1000 - 19000	PROJECT NAME	UNLOADING SHED	PROJECT LOCATION	UNLOADING SHED	PROJECT STATUS	UNLOADING SHED
CLIENT	ANURUPA	CLIENT ADDRESS	ANURUPA	CLIENT PHONE	ANURUPA	CLIENT EMAIL	ANURUPA
DESIGNER	ANURUPA	DESIGNER ADDRESS	ANURUPA	DESIGNER PHONE	ANURUPA	DESIGNER EMAIL	ANURUPA
DATE	1/1/2023	DATE	1/1/2023	DATE	1/1/2023	DATE	1/1/2023

ALL DIMENSIONS ARE IN METERS AND ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



๓.๑๐ อาคาร Guard House

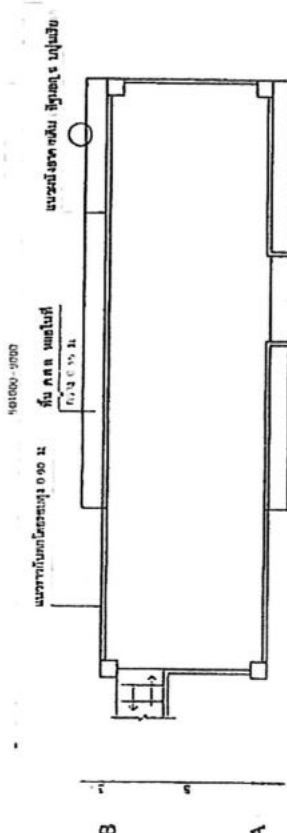


(79)

(80)

1 2 3 4

แปลนพื้นที่



1 2 3

แปลนพื้นที่
VIEW 2-2

NO.	REVISION	DATE	BY	CHK	APP	REMARKS
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

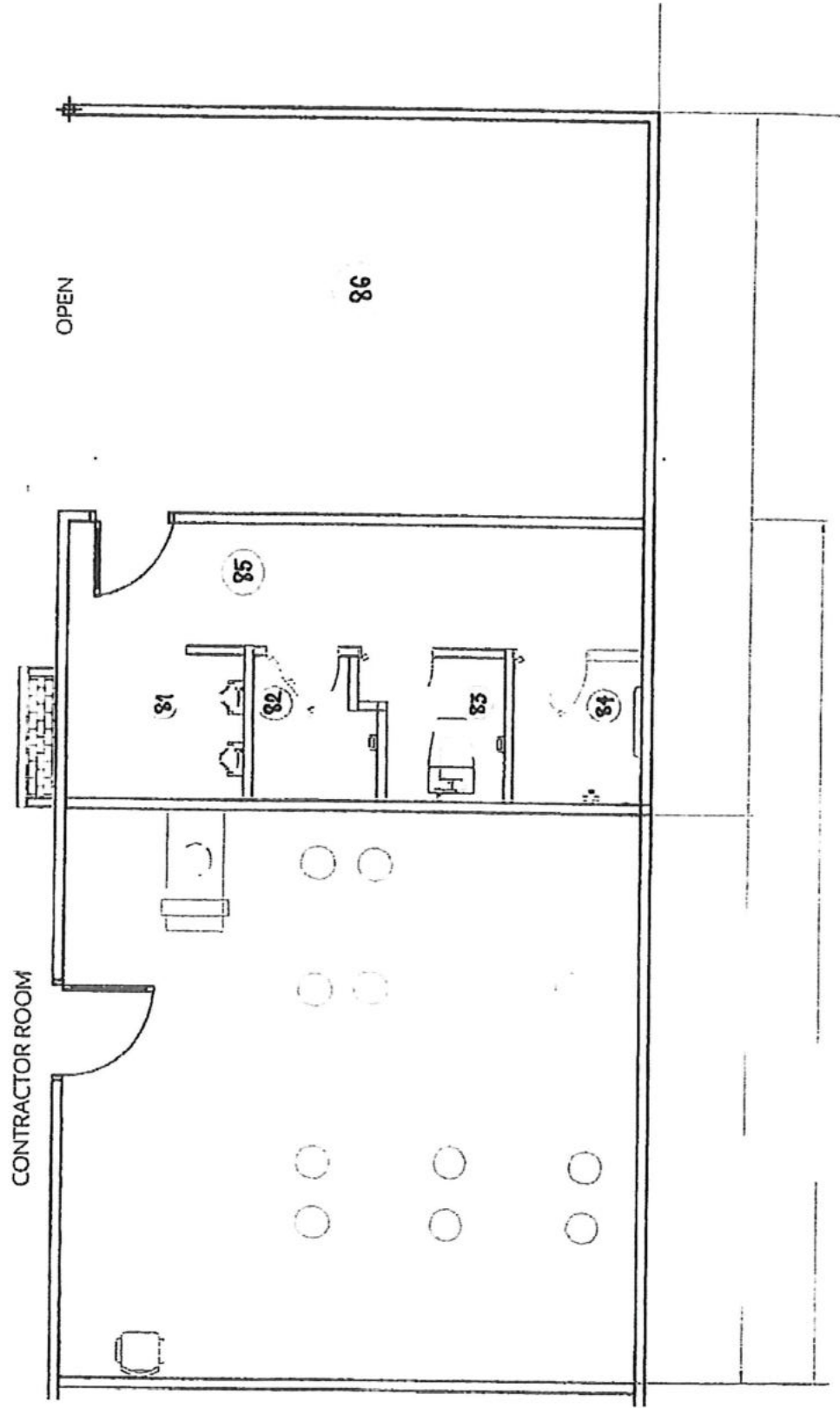
NO.	REVISION	DATE	BY	CHK	APP	REMARKS
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

NO.	REVISION	DATE	BY	CHK	APP	REMARKS
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

NO.	REVISION	DATE	BY	CHK	APP	REMARKS
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

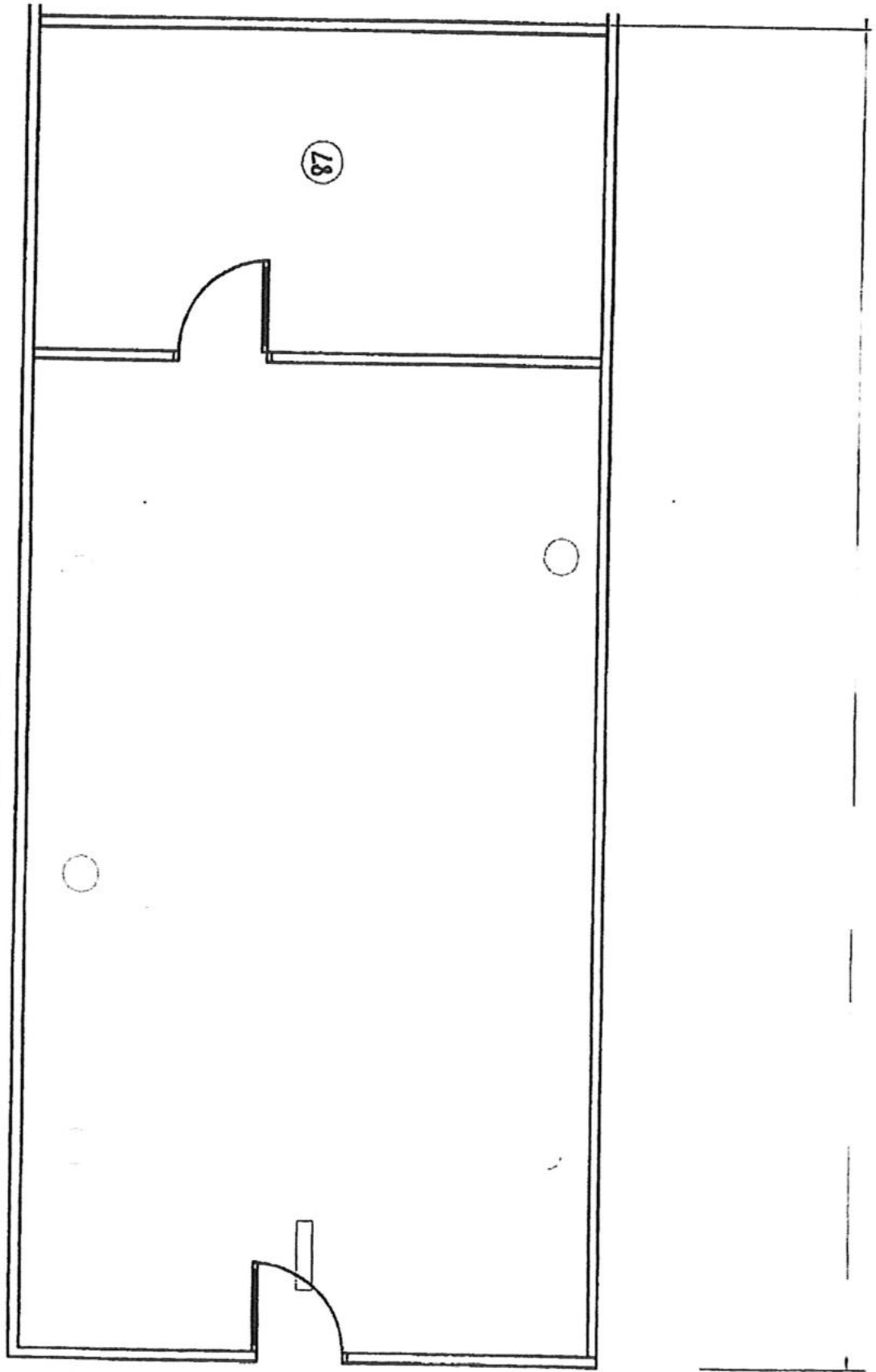
DATE		BY		CHK		APP		REMARKS	
1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	
26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35	
36		37		38		39		40	
41		42		43		44		45	
46		47		48		49		50	
51		52		53		54		55	
56		57		58		59		60	
61		62		63		64		65	
66		67		68		69		70	
71		72		73		74		75	
76		77		78		79		80	
81		82		83		84		85	
86		87		88		89		90	
91		92		93		94		95	
96		97		98		99		100	
101		102		103		104		105	
106		107		108		109		110	
111		112		113		114		115	
116		117		118		119		120	
121		122		123		124		125	
126		127		128		129		130	
131		132		133		134		135	
136		137		138		139		140	
141		142		143		144		145	
146		147		148		149		150	
151		152		153		154		155	
156		157		158		159		160	
161		162		163		164		165	
166		167		168		169		170	
171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180	
181		182		183		184		185	
186		187		188		189		190	
191		192		193		194		195	
196		197		198		199		200	
201		202		203		204		205	
206		207		208		209		210	
211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220	
221		222		223		224		225	
226		227		228		229		230	
231		232		233		234		235	
236		237		238		239		240	
241		242		243		244		245	
246		247		248		249		250	
251		252		253		254		255	
256		257		258		259		260	
261		262		263		264		265	
266		267		268		269		270	
271		272		273		274		275	
276		277		278		279		280	
281		282		283		284		285	
286		287		288		289		290	
291		292		293		294		295	
296		297		298		299		300	
301		302		303		304		305	
306		307		308		309		310	
311		312		313		314		315	
316		317		318		319		320	
321		322		323		324		325	
326		327		328		329		330	
331		332		333		334		335	
336		337		338		339		340	
341		342		343		344		345	
346		347		348		349		350	
351		352		353		354		355	
356		357		358		359		360	
361		362		363		364		365	
366		367		368		369		370	
371		372		373		374		375	
376		377		378		379		380	
381		382		383		384		385	
386		387		388		389		390	
391		392		393		394		395	
396		397		398		399		400	
401		402		403		404		405	
406		407		408		409		410	
411		412		413		414		415	
416		417		418		419		420	
421		422		423		424		425	
426		427		428		429		430	
431		432		433		434		435	
436		437		438		439		440	
441		442		443		444		445	
446		447		448		449		450	
451		452		453		454		455	
456		457		458		459		460	
461		462		463		464		465	
466		467		468		469		470	
471		472		473		474		475	
476		477		478		479		480	
481		482		483		484		485	
486		487		488		489		490	
491		492		493		494		495	
496		497		498		499		500	
501		502		503		504		505	
506		507		508		509		510	
511		512		513		514		515	
516		517		518		519		520	
521		522		523		524		525	
526		527		528		529		530	
531		532		533		534		535	
536		537		538		539		540	
541		542		543		544		545	
546		547		548		549		550	
551		552		553		554		555	
556		557		558		559		560	
561		562		563		564		565	
566		567		568		569		570	
571		572		573		574		575	
576		577		578		579		580	
581		582		583		584		585	
586		587		588		589		590	
591		592		593		594		595	
596		597		598		599		600	
601		602		603		604		605	
606		607		608		609		610	
611		612		613		614		615	
616		617		618		619		620	
621		622		623		624		625	
626		627		628		629		630	
631		632		633		634		635	
636		637		638		639		640	
641		642		643		644		645	
646		647		648		649		650	
651		652		653		654		655	
656		657		658		659		660	
661		662		663		664		665	
666		667		668		669		670	
671		672		673		674		675	
676		677		678		679		680	
681		682		683		684		685	
686		687		688		689		690	
691		692		693		694		695	
696		697		698		699		700	
701		702		703		704		705	
706		707		708		709		710	
711		712		713		714		715	
716		717		718		719		720	
721		722		723		724		725	
726		727		728		729		730	
731		732		733		734		735	
736		737		738		739		740	
741		742		743		744		745	
746		747		748		749		750	
751		752		753		754		755	
756		757		758		759		760	
761		762		763		764		765	
766		767		768		769		770	
771		772		773		774		775	
776		777		778		779		780	
781		782		783		784		785	
786		787		788		789		790	
791		792		793		794		795	
796		797		798		799		800	
801		802		803		804		805	
806		807		808		809		810	
811		812		813		814		815	
816		817		818		819		820	
821		822		823		824		825	
826		827		828		829		830	
831		832		833		834		835	
836		837		838		839		840	
841		842		843		844		845	
846		847		848		849		850	
851		852		853		854		855	
856		857		858		859		860	
861		862		863		864		865	
866		867		868		869		870	
871		872		873		874		875	
876		877		878		879		880	
881		882		883		884		885	
886		887		888		889		890	
891		892		893		894		895	
896		897		898		899		900	
901		902		903		904		905	
906		907		908		909		910	
911		912		913		914		915	
916		917		918		919		920	
921		922		923		924		925	
926		927		928		929		930	
931		932		933		934		935	
936		937		938		939		940	
941		942		943		944		945	
946		947		948		949		950	
951		952		953		954		955	
956		957		958		959		960	
961		962		963		964		965	
966		967		968		969		970	
971		972		973		974		975	
976		977		978		979		980	
981		982		983		984		985	
986		987		988		989		990	
991		992		993		994		995	
996		997		998		999		1000	
1001		1002		1003		1004		1005	
1006		1007		1008		1009		1010	
1011		1012		1013		1014		1015	
1016		1017		1018		1019			

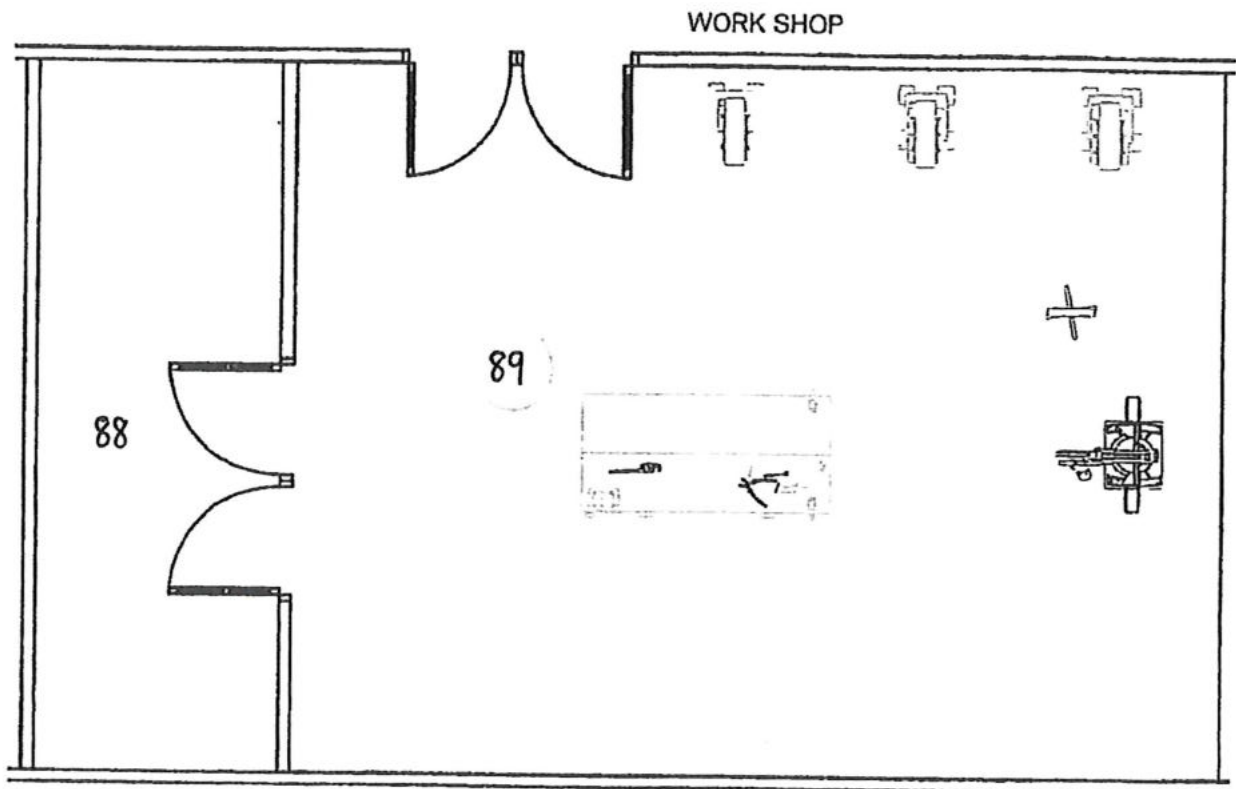
A.22 Contractor Room



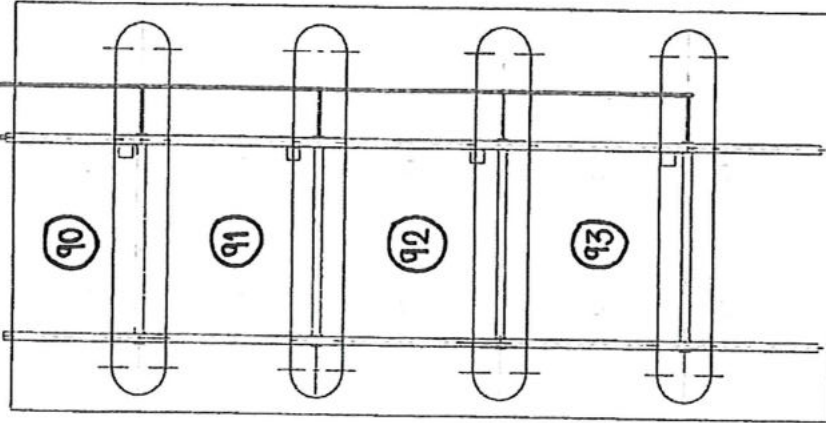
Staff Room

STAFF ROOM





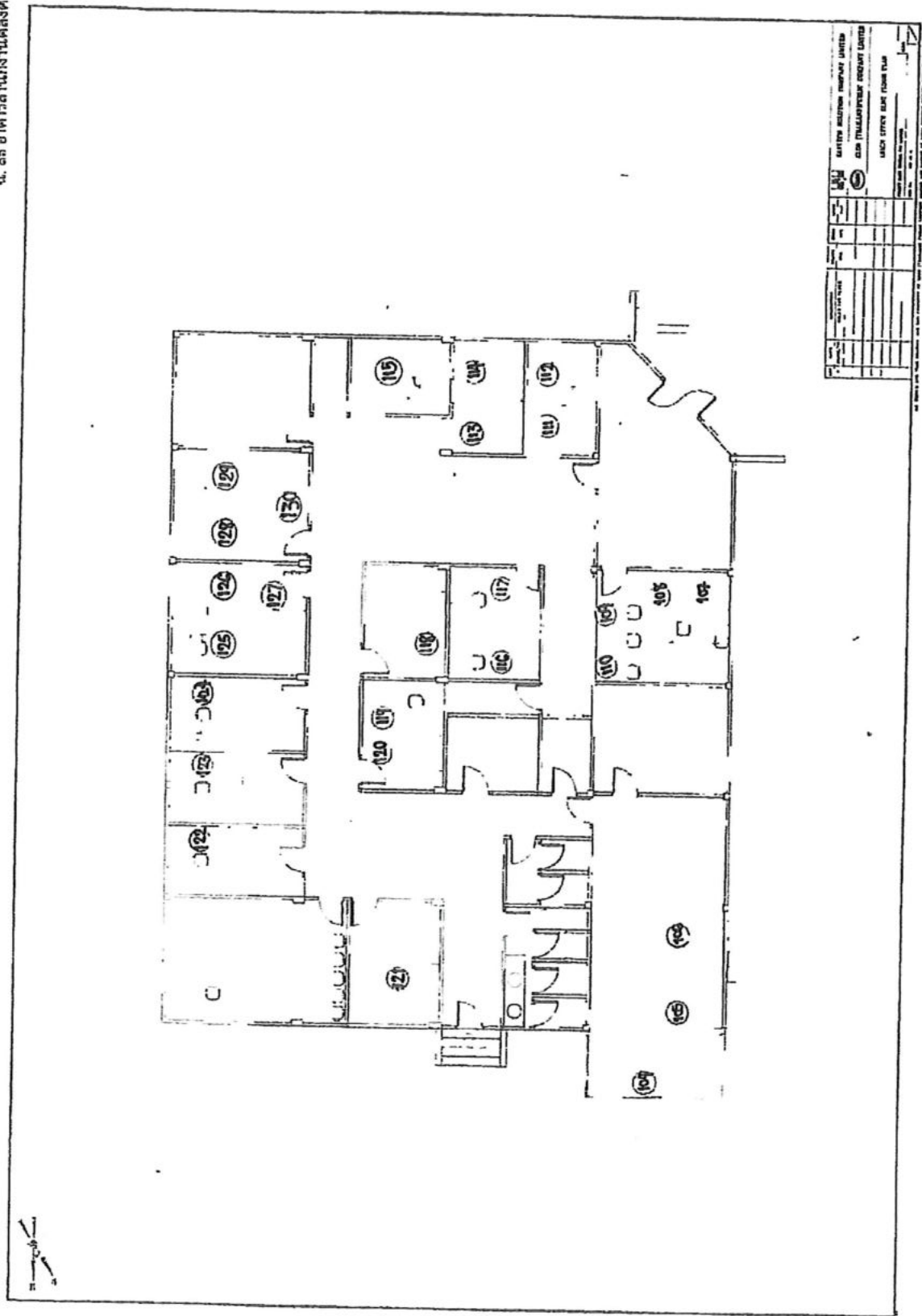
2.64 Loading Rack LPG



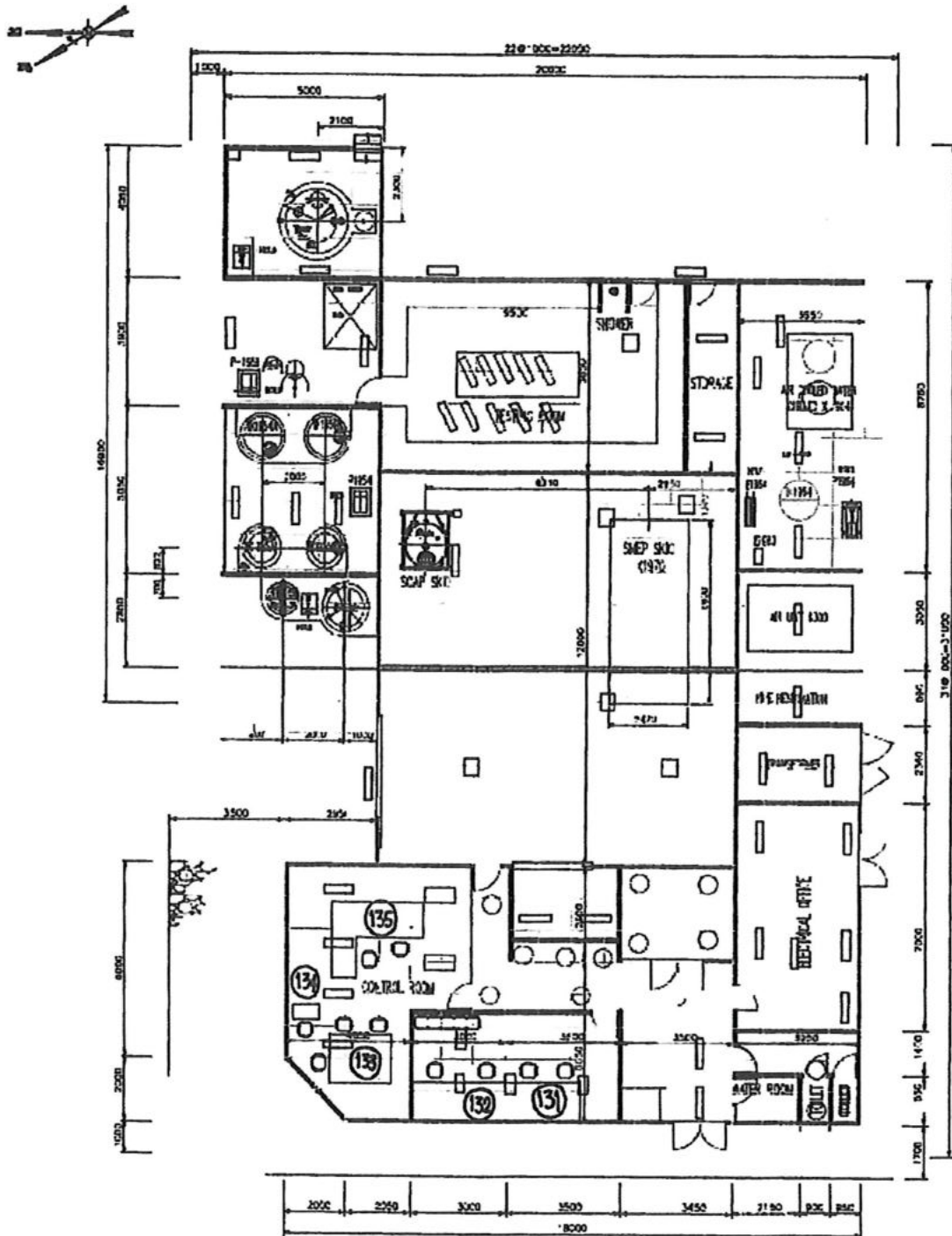
		MINISTRY OF DEFENSE REPUBLIC OF TURKEY	
GENERAL INFORMATION		PROJECT INFORMATION	
Project Name 2.64 Loading Rack LPG	Project No. 11.10000.000.000	Drawing No. 11.10000.000.000	Scale 1:1
Date 11.10000.000.000		Revision 11.10000.000.000	

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

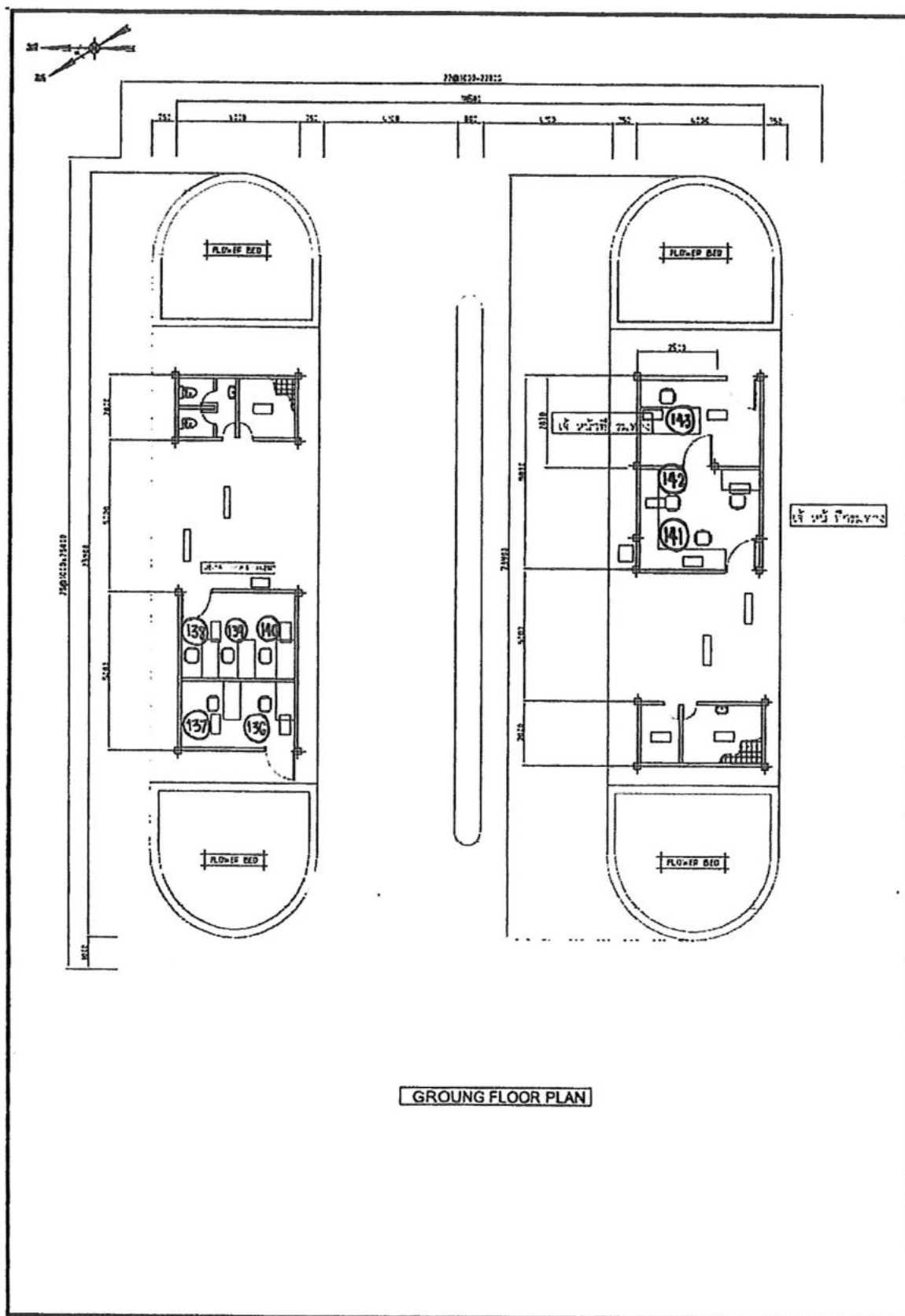
น. ๑๖ อาคารถ้านางงานคลังศรีราชา



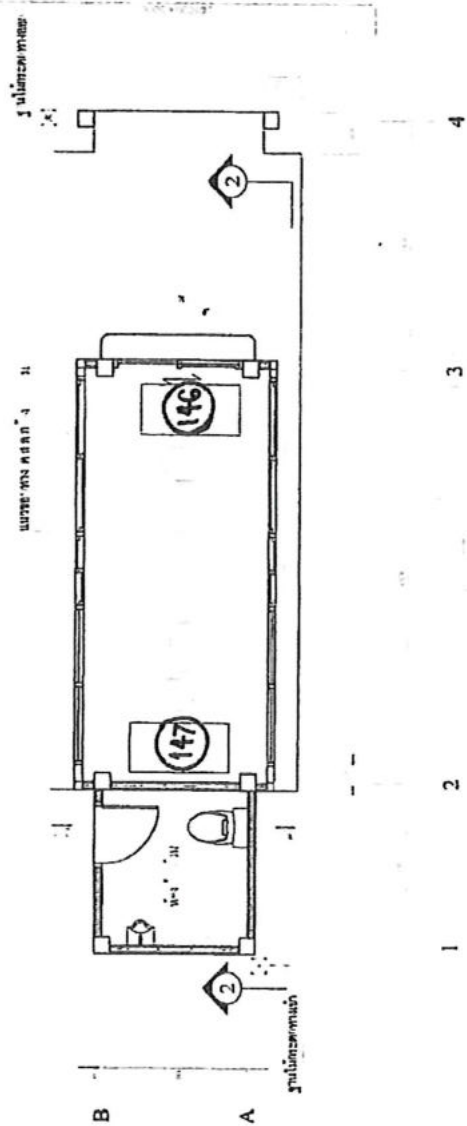
ฉ.๑๗ อาคาร Emulsion ชั้น ๑



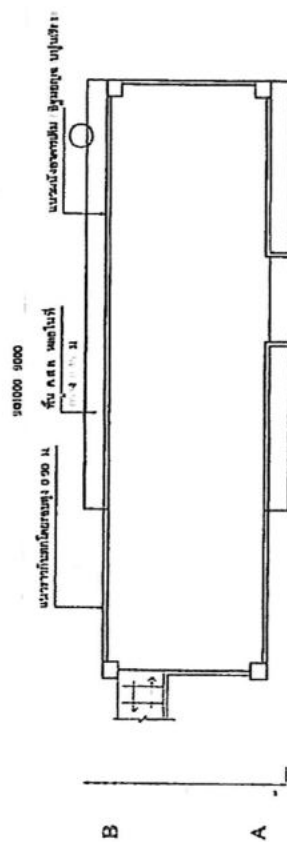
EMULSION OFFICE
GROUND FLOOR PLAN




น.๒๐ อาคาร Guard House



แปลนพื้นชั้นล่าง

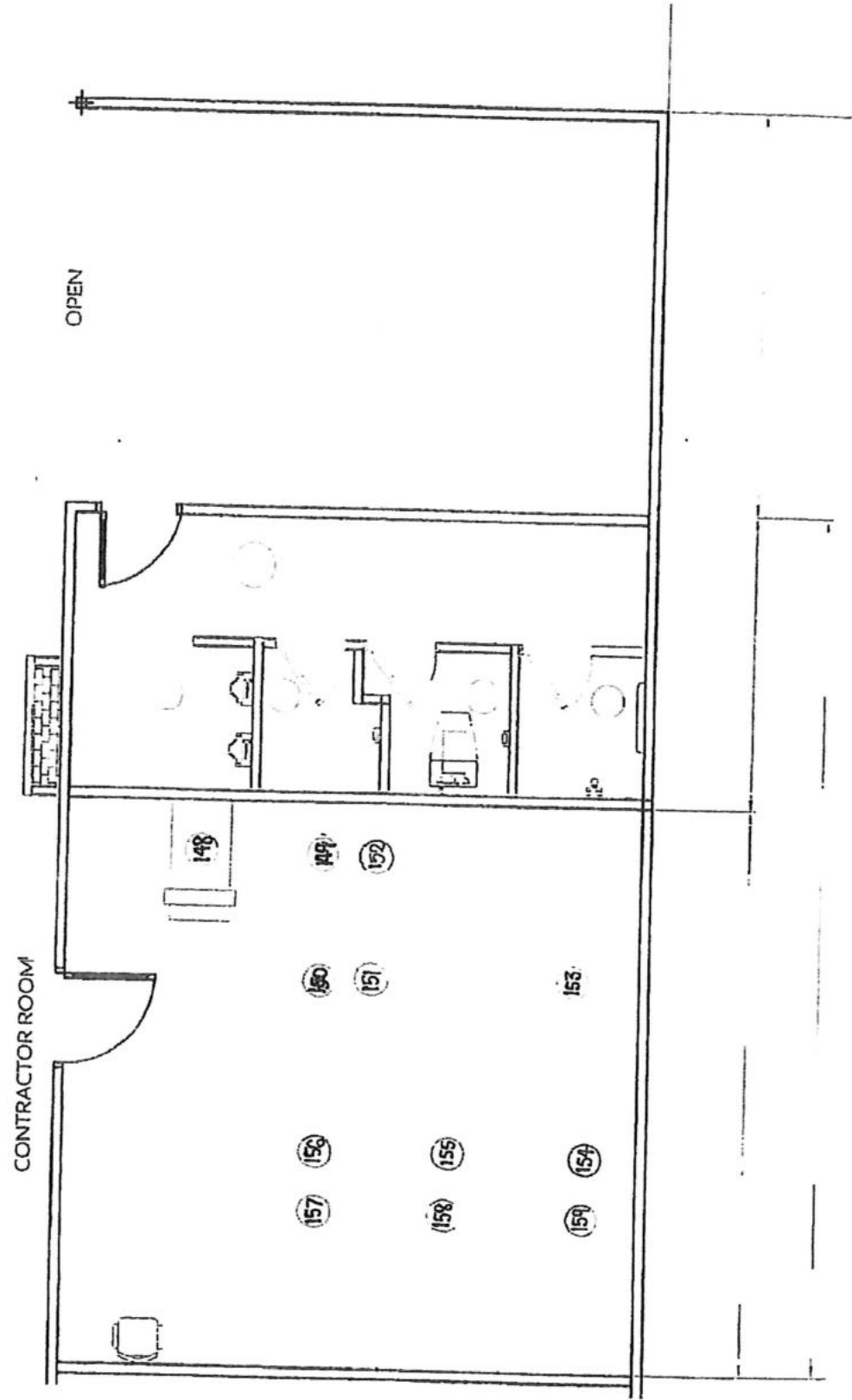


แปลนพื้นชั้นบน
VIEW 2-2

DATE	RECEIVED	REMARKS	PAID	DATE	BY	 NATIONAL BUILDING COMPANY LIMITED AND TRANSMISSION COMPANY LIMITED
NO.	AMOUNT					
<div style="text-align: center;">STAND SPACE</div>						<div style="text-align: right;"> TOTAL PAID TOTAL RECEIVED </div>

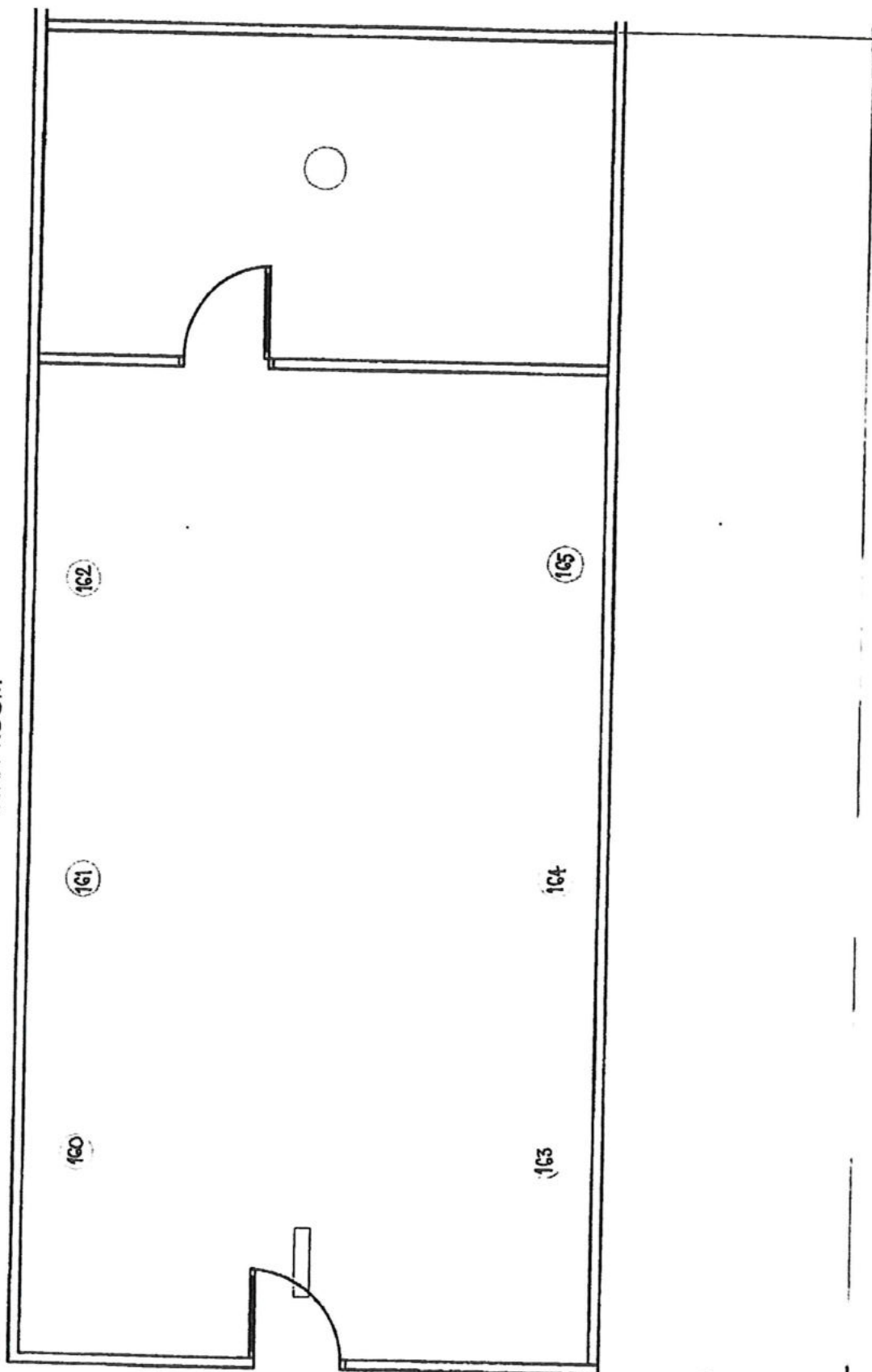
[illegible]

2.1.10 Contractor Room



අ.ම.ප. Staff Room

STAFF ROOM



ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์
สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ที่ รง ๐๕๐๔/๒๖๓๔



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

|| มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
และรายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
และรายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
และรายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาต
แบบ กภ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
แสงสว่าง และเสียง ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการยื่นแบบคำขอและรับคำขอ
ใบอนุญาตให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
ของบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงออกใบอนุญาตให้ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัด
และวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พร้อมบุคลากร จำนวน ๑๑ ราย
โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๘ ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๙ และใบอนุญาต
เลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๘ ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ
ปฏิบัติตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๒

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๘

อนุญาตให้ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

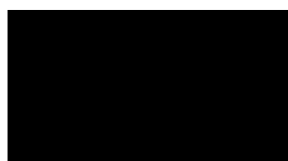
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๒๑๖๐๗๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๐ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

ข-๑๑-๐๔๐๑-๐๒๘-๐๑-๖๕

(ลงนาม).....(นายทะเบียน)

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

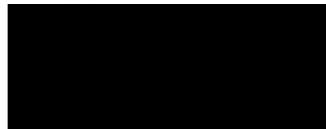
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๘

๑. นางศิริพร	อัมวิไลวรรณ
๒. นางสาวกุลธิดา	เอี้ยวภักดีกุล
๓. นางสาววิภาพร	กนกวิลาส
๔. นางสาวสิริกุล	วัฒนานนท์กิจ
๕. นางสาวอมรรัตน์	ทองน้อย
๖. นางสาวณัฐชยา	อุ้นทองดี
๗. นางสาวสาธิตา	ตันเจริญ
๘. นางสาวชานันท์	เต็มสัทพานิชย์
๙. นายสุทธศักดิ์	จตุรภัทรพิสุทธิ
๑๐. นายณัฐวัฒน์	ศิริโชติ
๑๑. นายธาดา	สุวรรณมณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๙

อนุญาตให้.....บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๒๑๖๐๗๙.....

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๐ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

บ-๑๑-๐๔๐๒-๐๒๙-๑๑-๖๕

(ลงนาม).....(นายทะเบียน)

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

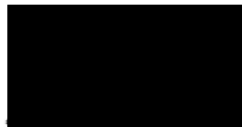
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๙

๑. นางศิริพร	อิมวิไลวรรณ
๒. นางสาวกุลธิดา	เอียวกัทธิกุล
๓. นางสาววิภาพร	กนกวิลาศ
๔. นางสาวสิริกุล	วัฒนานนท์กิจ
๕. นางสาวอมรรัตน์	ทองน้อย
๖. นางสาวณัฐชยา	อุ้นทองดี
๗. นางสาวสาธิตา	ตันเจริญ
๘. นางสาวชานันท์	เต็มกลีพาณิชย์
๙. นายสุทธิศักดิ์	จตุรภัทรพิสุทธิ
๑๐. นายณัฐวัฒน์	ศิริโชติ
๑๑. นายธาดา	สุวรรณมณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ ก.ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๕๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๘

อนุญาตให้.....บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด.....


เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๒๑๖๐๗๘.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๐ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕


(นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

ข-๑๑-๐๔๐๓-๐๒๘-๐๑-๖๕

(ลงนาม)..... (นายทะเบียน)

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

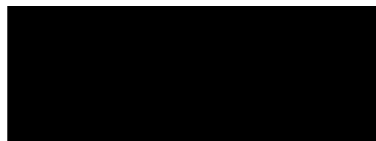
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๘

๑. นางศิริพร	อัมวิไลวรรณ
๒. นางสาวกุลธิดา	เอียวภักดีกุล
๓. นางสาววิภาพร	กนกวิลาส
๔. นางสาวสิริกุล	วัฒนานนท์กิจ
๕. นางสาวอมรรัตน์	ทองน้อย
๖. นางสาวณัฐชยา	อุ้นทองดี
๗. นางสาวสาธิตา	ตันเจริญ
๘. นางสาวชานันท์	เต็มกสิพาณิษฐ์
๙. นายสุทธิศักดิ์	จตุรภัทรพิสุทธิ
๑๐. นายณัฐวัฒน์	ศิริโชติ
๑๑. นายธาดา	สุวรรณมณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ 65/05/162

หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 100 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โดย นางปราณี รุ่งมโนชัย และ นายมนตรี ดั่งเดิมศิริกุล กรรมการผู้มีอำนาจ

ขอแต่งตั้งและมอบอำนาจให้ บุคคลผู้มีรายชื่อต่อไปนี้

- 1) นางสาวศิริพร อิมวิไลวรรณ
- 2) นางสาววาสนา พัฒนา
- 3) นายนริศ พงษ์วิรัชไชย

คนใดคนหนึ่งหรือทั้งหมด เป็นผู้มีอำนาจดำเนินการแทนข้าพเจ้า ในการลงนามรับรองเอกสาร หรือสำเนาเอกสารต่างๆ ต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เกี่ยวกับการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง การตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมถึงการให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนดำเนินการอื่นใดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอันเกี่ยวกับการมอบอำนาจนี้แทนข้าพเจ้าได้จนเสร็จการ ตลอดระยะเวลาที่กำหนดตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำลงไปตามการมอบอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำทั้งสิ้น เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าโดยกรรมการผู้มีอำนาจจึงลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้ข้างท้ายนี้

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้กระทำขึ้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 และให้มีผลจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

นางปราณี รุ่งมโนชัย (นางปราณี รุ่งมโนชัย) ผู้มอบอำนาจ

นางมนตรี ดั่งเดิมศิริกุล (นายมนตรี ดั่งเดิมศิริกุล) ผู้มอบอำนาจ

นางศิริพร อิมวิไลวรรณ (นางศิริพร อิมวิไลวรรณ) ผู้รับมอบอำนาจ

นางสาววาสนา พัฒนา (นางสาววาสนา พัฒนา) ผู้รับมอบอำนาจ

นายนริศ พงษ์วิรัชไชย (นายนริศ พงษ์วิรัชไชย) ผู้รับมอบอำนาจ

นายวราวุธ ว่องวานิช (นายวราวุธ ว่องวานิช) พยาน

นางสาวบุญฤตา อมรสุสวัสดิ์ (นางสาวบุญฤตา อมรสุสวัสดิ์) พยาน



ที่ สบ.4 (02755)

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์แล้ว

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2552 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105537106079

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- ชื่อบริษัท บริษัท เอลีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
- กรรมการของบริษัท 7 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- นายจิรัช ณ นคร
- นางปราณี นามะ
- นางสาวฉันทนา เวชชีวิธกิจ
- นายประวิทย์ นามะ
- นายวิวัฒน์ เอลีเอส
- นางเมตตา ชื่นชื่นศิริกุล

- จำนวนหรือชื่อกรรมการที่ลงนามในบัญชีรายชื่อไว้ชื่อ นายจิรัช ณ นคร และนายวิวัฒน์ เอลีเอส หรือ นายอภินันท์ พัทธสาร หรือ นายประวิทย์ นามะ หรือ นายฉันทนา เวชชีวิธกิจ หรือ นายประวิทย์ นามะ หรือ นายวิวัฒน์ เอลีเอส หรือ นายจิรัช ณ นคร หรือ นายเมตตา ชื่นชื่นศิริกุล ลงนามไว้ครบถ้วนแล้ว
- นางสาวฉันทนา เวชชีวิธกิจ ราษฎรไทย สัญชาติไทย อายุ 35 ปี สัญสมรส
- นายจิรัช ณ นคร หรือ นายเมตตา ชื่นชื่นศิริกุล ราษฎรไทย สัญชาติไทย อายุ 35 ปี สัญสมรส
- นางสาวฉันทนา เวชชีวิธกิจ ราษฎรไทย สัญชาติไทย อายุ 35 ปี สัญสมรส
- นายประวิทย์ นามะ ราษฎรไทย สัญชาติไทย อายุ 35 ปี สัญสมรส



นายกรัฐมนตรี

คำเตือน ผู้ใช้เอกสารขอใบรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2552



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



ที่ สบ.4 (02756)

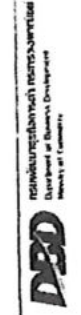
หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2552



ขอรับรองว่า บริษัทได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์แล้ว

- บริษัทได้จดทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 2565
- หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- นายประวิทย์ นามะ ราษฎรไทย สัญชาติไทย อายุ 35 ปี สัญสมรส



วันที่ 24 มิถุนายน 2552

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วัตถุประสงค์ของ ข้อตกลงคุ้มครองชีวิต นี้ มี 48 ข้อ ดังนี้
(39) ...
(40) ...

การคุ้มครองชีวิตและสุขภาพของ ...

(41) ...

ของลูกหลานบริษัท

(42) ...

ดังกล่าว

(43) ...

(44) ...

(45) ...

(46) ...

หรือจ่ายค่าชดเชย

(47) ...

การคุ้มครองสุขภาพ

(48) ...

การคุ้มครองทางพันธุกรรม



เอกสารการขึ้นทะเบียนและสำเนาวุฒิการศึกษา
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



Esso (Thailand) Public Company Limited
3195/17-29 Rama IV Road, Klong Ton
Klong Toey District, Bangkok 10110

บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
3195/17-29 ถนนพระราม 4 แขวงคลองตัน
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทร 0-2262-4000 ทะเบียนเลขที่ 0107539000773



ที่ อส. 074/2553

22 มีนาคม 2553

เรื่อง การแจ้งยืนยันเอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าความปลอดภัยระดับวิชาชีพ
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย - หนังสือยืนยันการสิ้นสุดการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
- หนังสือยืนยันการแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จป. 1
- หนังสือแจ้งเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ จป. 2

โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ขอส่งเอกสารยืนยันการแจ้ง
ชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบุญ รวมก้อนทอง)

ผู้จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสาร/ต้นฉบับไว้แล้ว

SAFETY HEALTH AND ENVIRONMENT SECTION

โทรศัพท์ 0-3840-8000 ต่อ 2449

(ติดต่อ อัจฉราภรณ์ บุญเหล็ก)

แบบ จป. (ว) .DOC

ABS-SSI

c/ 30.06.8

(ลงชื่อ).....

๐๑๐๖ ๑๓๓๖๖

วันที่ ๒๔ ๕๑ ๕๓

สำเนาถูกต้อง

(นายไพโรจน์ ศศิวงศ์ภักดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
18/1 ถนนสุขุมวิท ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

โทร./โทรสาร. ๐-๓๘๓๑-๑๓๐๖, ๐-๓๘๓๒-๒๕๐๒, ๐-๓๘๓๒-๓๘๘๖

ที่ ขบ ๐๐๒๔/

An ExxonMobil Service

แบบแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง

ลงวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2540

(ใช้สำหรับแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน 1 คน)

เขียนที่..... โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา.....

วันที่.....18...เดือน...มีนาคม.....พ.ศ. ...2553.....

1. ข้าพเจ้า (นายจ้างผู้มีอำนาจลงนาม)นายสมบุญ รวมก้อนทอง.....
ตำแหน่ง.....ผู้จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม.....
2. ชื่อสถานประกอบการ..บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน).....
ประเภทกิจการ..... โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และปิโตรเคมี.....
สำนักงานเลขที่.....118.....หมู่ที่.....2.....ซอย.....-.....ถนน.....สุขาภิบาล 2.....
ตำบล/แขวง.....ทุ่งสุขลา.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
รหัสไปรษณีย์.....20230.....โทรศัพท์.....038-408000.....สถานที่ใกล้เคียง.....บริษัท ไทยออยล์ จำกัด.....
3. ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ.....วิชาชีพ.....
จาก นาย/นาง/นางสาว.....ธีระศักดิ์ ชมบุญตร.....
เป็น นาย/นาง/นางสาว.....อัคราภรณ์ บุญขคิดก.....
โดยให้ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่วันที่...1...เดือน...มิถุนายน...พ.ศ...2551..
ณ สำนักงาน/หน่วยงาน/โรงงาน/สถานที่ก่อสร้าง ชื่อ..... โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเอสโซ่ ศรีราชา.....
ตั้งอยู่เลขที่.....118.....หมู่ที่.....2.....ซอย.....-.....ถนน.....สุขาภิบาล 2.....
ตำบล/แขวง.....ทุ่งสุขลา.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
รหัสไปรษณีย์.....20230.....โทรศัพท์.....038-408000.....สถานที่ใกล้เคียง.....บริษัท ไทยออยล์ จำกัด.....
จำนวนลูกจ้าง.....447.....คน ชาย.....382.....คน หญิง.....65.....คน
4. พร้อมนี้ได้แนบหลักฐานประกอบการแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานมาด้วยแล้ว ได้แก่
☒สำเนาหนังสือรับรอง/วุฒิบัตร/วุฒิการศึกษาในระดับต่างๆ (ปริญญาบัตร, ประกาศนียบัตร ฯลฯ)
☒สำเนาบัตรประชาชน
☐รูปถ่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 2 รูป
☐อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นพร้อมหลักฐานประกอบนั้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

สำเนาถูกต้อง

(นายสมบุญ รวมก้อนทอง)

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

(นายไพโรจน์ ศตวงศภักดี)

ผู้รับมอบอำนาจ

A taste of the future.
AJINOMOTO

บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด
AJINOMOTO CO., (THAILAND) LTD.

HEAD OFFICE: 487/1 SIAYUTTHAYA ROAD, KHWANGTHANON PHAYATHAI,
KHET RATCHATHUEWI, BANGKOK 10400
TEL. 0-2245-1614, 0-2247-7000 FAX. 0-2246-3887
website : www.ajinomoto.co.th

วันที่ 2 มีนาคม 2553

เรียน ท่านผู้อำนวยการกลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ 3

เรื่อง แจ้งการสิ้นสุดสภาพการจ้าง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่ ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า
นางสาว อังฉราภรณ์ นุชขคิดก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำบริษัท
อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเมื่อ วันที่ 2 กรกฎาคม
พ.ศ. 2550 นั้น ได้สิ้นสุดสภาพการเป็นพนักงานของบริษัทแล้ว โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.
2551 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(สมมาศ ศรีกุลวงศ์)

ผู้จัดการแผนกอาชีพอนามัย
ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ได้รับทราบ

22 มี.ค. 2553

(นายไพโรจน์ ศศิวงศ์ภักดี)

ผู้รับมอบอำนาจ



Esso Siracha Refinery
118 M.2 Sukhapbarn 7 Road
Tungsukha, Siracha Chonburi 20230

โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ศรีราชา
118 หมู่ 2 ต.สุภาพบาล 7 อ.ศรีราชา
จ.ศรีราชา 9.18000 20230
โทร 0-3840-8000



ที่ อส 124/2551

แบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2551

1. ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม) นายสมบุญ รวมก้อนทอง ตำแหน่ง ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

2. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และปิโตรเคมี

3. ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ

ชื่อ นาย/นาง/นางสาว นางสาว อัจฉราภรณ์ บุญดีลัก

วันที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน 1 มิถุนายน 2551 โดยให้ปฏิบัติงาน ณ

สำนักงาน/หน่วยงาน/โรงงาน/สถานที่ก่อสร้าง ชื่อ โรงกลั่นน้ำมันเอสโซ่ และคลังน้ำมันเอสโซ่ ศรีราชา

ตั้งอยู่เลขที่ 118 หมู่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อ. ศรีราชา พ.ศ. 20230

โทรศัพท์ (038) 493900-9 สถานที่ใกล้เคียง บริษัท ไทยออยล์ จำกัด

พร้อมนี้ได้แนบหลักฐานประกอบการแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานมาด้วยแล้ว ได้แก่

☒ สำเนาหนังสือรับรอง/วุฒิบัตร/วุฒิการศึกษาระดับต่าง ๆ (ปริญญาบัตร, ประกาศนียบัตร ฯลฯ)

☒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

☐ รูปถ่ายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 2 รูป

☐ อื่น ๆ (โปรดระบุ)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลข้างต้นพร้อมหลักฐานประกอบนั้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

(นาย สมบุญ รวมก้อนทอง)

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

เลขหมายประจำตัวของผู้สมัคร

ชื่อ น.ส. อจธราภรณ์

ชื่อสกุล บุษยดิษฐ์

เกิดวันที่ 26 ก.พ. 2528

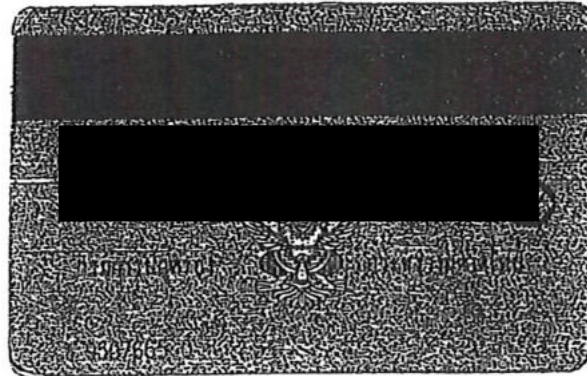
ศาสนา พุทธ

หมู่เลือด บี

ที่อยู 125/3 ถนนเมืองแดง ต.โนนเวียง อ.เมืองนครพนม

พ.ศ. 2554 25 ก.พ. 2554 (นาย/นาง/นางสาว/นาย)

บัตรประชาชน



รับ (ต่อจากข้อ)

(07/11/54)

สำเนาถูกต้อง



ผู้รับมอบอำนาจ



มหาวิทยาลัยมหิดล

หนังสือรับรองคุณวุฒิ

หนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นางสาวอัจฉราภรณ์ บุษยติลก
รหัสประจำตัว ๔๖๐๔๑๓๖ PHSP/B สอบไล่ได้ครบตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
(สาธารณสุขศาสตร์) ของคณะสาธารณสุขศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ แล้ว
และสภามหาวิทยาลัยมหิดลได้อนุมัติปริญญาให้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๐



(นางจันทพร ยะบุญวัน)

ปฏิบัติราชการแทน นายทะเบียน

ลายเซ็นนักศึกษา..



รับทราบ
นายวิชาญ วิชาญ

(หนังสือรับรองฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ ถ้าไม่มีตราครุฑมหาวิทยาลัยมหิดล)



มหาวิทยาลัยมหิดล

โดยสภามหาวิทยาลัย อนุมัติปริญญา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)

แก่

อัครวรารักษ์ บุษยติโลก

ผู้สอบได้ตามหลักสูตร มีศักดิ์ และสิทธิแห่งปริญญาที่ทบทวนการ

เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๐

อธิการบดี

ผู้รับมอบอำนาจ

(ต่อรอง)

ผู้จัดทำ

ผู้รับมอบอำนาจ

ใบรับเอกสาร

วันที่ 12 มิถุนายน 2551

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

เรื่อง ขอส่งแบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เลขรับที่ _____

ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้ว

()

วันที่ 12 มิ.ย. 51

เอกสารแนบ

สำเนาใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัด



Request No. : 22-65 / 0375

MTC No. : PSL-P 103 / 65

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Nomenclature : Digital Lux Meter

Maker : Tokyo Photo-Electric Co., Ltd.

Serial No. : 980868

Model : ANA-F9

Customer : **ESSO THAILAND PUBLIC COMPANY LIMITED**

Address : 3195/17-29 Rama IV Rd., Klong-Ton, Klong-Toey, Bangkok 10110

Date of receipt : 8 March 2022

Date of calibration : 24 March 2022

Place of calibration : Photometry and Temperature Standards Laboratory, MTC. (Bangpoo)

Basis of calibration : calibration at 0 ~ 5000 lux.

Condition of calibration : - Ambient temperature : (25 ± 2) °C

- Relative humidity : (60 ± 20) %

Reference Standard : Working Standard Luminous Intensity Lamp, Serial No.: FEL001 and 5002,
can be traceable to international system of units (SI), through calibration certificate
MTC No. PSL-P 183/64 and PSL-P 184/64, date of calibration 30 August 2021.

Traceability : This certificate is traceable to SI units through the National Institute of Metrology (Thailand)
calibration certificate No. TP-1003-21, TP-1004-21 and TP-1005-21

Support Equipment : 1. Photometric bench , 3.0 meter long
2. DC power supply, Serial No.: BC - 341006035007/2
3. Digital Multimeter , Model : R 6551 , S/N : 92041186 and 92041192

Calibration Procedure : The measurement was done in accordance with WI.CP.10.
The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage
factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

page 1 of 2

The results relate only to the items tested. Liability for value is assumed.
Advertising the Report Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BL.MTC.002 Rev.4

Head Office

35 Mu 5 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9000
E-mail : tistr@tistr.go.th Website : www.tistr.go.th

Office/Laboratory

Soc. 14, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : tistr@tistr.go.th

Office

196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : tistr@tistr.go.th



Request No. : 22-65 / 0375

MTC No. : PSL-P 103 / 65

Serial No. : 980868

Results :

UUC Range (lux)	Standard (lux)	*UUC Reading (lux)	Uncertainty of Measurement \pm (lux)
Auto	100	106	2.2
	500	505	10.5
	1000	999	21.0
	2000	1989	42.1
	3000	2949	63.2
	4000	3892	84.3
	5000	4890	105.4

Note : *UUC = Unit Under Calibration.

...end of certificate...

Calibrated by :

(Mr. Kittipat Wiriyaprasat)



Director

Photometry and Temperature Standards Laboratory

Ref. : 2012265030801025001

Issued date : 25 March 2022

page 2 of 2

The results relate only to the items tested/calibrated or value measured.
Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BL.MTC.002 Rev.4

Head Office

35 Mu 3 Tambon Phluang, Amphoe Phluang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : kumpakorn@tistr.go.th

Office/Laboratory

Soi 10, Bangpo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : nongkarn@tistr.go.th

Office

196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumalee@tistr.go.th

เอกสารแนบที่ 11



LPS ALERT

คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ (SHECOM)

18 กรกฎาคม พ. ศ. 2565

ข่าวบาดเจ็บ : พนักงานระดับปฏิบัติการบาดเจ็บที่ใบหูจากโดนแต่น้อย

การบาดเจ็บระดับ First aid (HURT Level 1/1)

วันอาทิตย์ ที่ 17 กรกฎาคม 2565 เวลาประมาณ 10.20 น. พนักงานระดับปฏิบัติการทำงานบน Platform ที่บริเวณ TK-3916 หน่วยงาน S-3 ขณะไป Car seal valve ของ Safety valve โดยไม่ได้สังเกตเห็นรังแต่น เขาถูกแต่น้อยบริเวณใบหูข้างขวา จึงแจ้งหัวหน้างานทันทีและทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยการประคบเย็นและพัก 1-2 ชั่วโมง เพื่อเฝ้าดูอาการซึ่งไม่พบว่ามีอาการแพ้แต่อย่างใด



ในระหว่างที่การสอบสวนหาสาเหตุกำลังดำเนินอยู่ ข้อเรียนรู้เบื้องต้นที่ทุกคนสามารถช่วยระงับยับยั้งไม่ให้เหตุการณ์ลักษณะเดียวกันนี้เกิดขึ้นอีกคือ

- ก่อนเริ่มงานสำรวจสภาพหน้างานและทางเดินที่จะเข้าไปปฏิบัติงาน ให้ประเมินอันตรายและหามาตรการป้องกันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน (LPSA) หากพบสิ่งกีดขวาง สัตว์มีพิษ พื้นลื่น ให้หลีกเลี่ยงบริเวณนั้นหรือกำจัดอันตรายเหล่านั้นก่อนเริ่มงาน
- ทำงานการเดินตรวจสอบหน้างานเป็นประจำสม่ำเสมอ (Routine Rounding) อย่างแข็งแรง และเมื่อพบสิ่งผิดปกติ เช่น รังผึ้ง รังต่อ แตนน หรือสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย ต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบแก้ไขทันที
- **ไม่นิ่งนอนใจถ้าถูกแมลงกัดต่อย เพราะอาจเกิดอาการแพ้รุนแรงตามมาได้** ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดการบาดเจ็บ (injury case management guideline) คือ หัวหน้างานแจ้งไปยังหัวหน้าตามสายบังคับบัญชา รวมถึงผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้จัดการหน่วยกะประจำกะ (Shift Manager) และ แพทย์พยาบาลประจำโรงกลั่น เพื่อให้เจ้าหน้าที่หน่วยงานแพทย์และอาชีวอนามัย (Medical & Occupational Health) ได้ดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติของบริษัท ในกรณีมีการบาดเจ็บเกิดขึ้นในที่ทำงาน (Injury Case Management) เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

ในระหว่างที่หน่วยงานที่เป็นเจ้าของ incident นี้กำลังหาสาเหตุ และทำการแก้ไขปรับปรุงไม่ให้เกิดเหตุการณ์เหล่านี้ เราสามารถใช้หลักการ คิด ก่อน ทำ เพื่อช่วยวิเคราะห์ โดยไม่เกิดผลกระทบใดๆ **ดังตัวอย่างต่อไปนี้**

ขั้นตอนที่ 1 คิด จะพลาดในขั้นตอนไหน, ผิดพลาดอย่างไร และจะเกิดอะไรขึ้น?

- 1.1 ขณะเดินไปทำงาน ผ่านบริเวณที่มีรังผึ้ง ต่อ แตนน หรือสัตว์มีพิษ ถูกสัตว์มีพิษกัดต่อยได้รับบาดเจ็บ ปวดบวมถึงขั้นแพ้พิษอาการรุนแรงเสียชีวิตได้

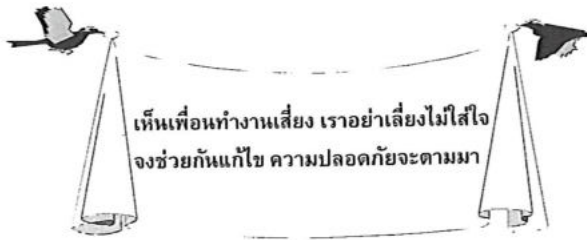
ขั้นตอนที่ 2 ก่อนลงมือ จะอย่างไรไม่ให้พลาด?

- 2.1.1 ใช้เวลาวางแผนให้เพียงพอ เพื่อกำหนดวิธีทำงานโดยละเอียดให้เหมาะสมกับลักษณะงานและบริเวณที่จะทำงาน พร้อมกับชี้แจงและวิธีป้องกันอันตรายในงาน
- 2.1.2 ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานและเส้นทางก่อนเริ่มปฏิบัติงานเพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีรังหรือสัตว์มีพิษอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น หากพบต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบแก้ไขทันที
- 2.1.3 จัดให้มีการกำจัดแมลงโดยผู้เชี่ยวชาญตามระยะเวลาที่แน่นอน
- 2.1.4 สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงานและความเสี่ยง กรณีนี้ คือสวมชุดให้มิดชิดรัดกุมครอบคลุมทุกส่วนของร่างกายไม่ให้สัตว์หรือแมลงมีพิษสัมผัสร่างกายได้

ขั้นตอนที่ 3 ทำ ลงมือทำ

เอกสารแนบที่ 12

คิด-ก่อน-ทำ...เพื่อนช่วยเพื่อน



เห็นเพื่อนทำงานเสี่ยง เรื่อย่าเสี่ยงไม่ใส่ใจ
จงช่วยกันแก้ไข ความปลอดภัยจะตามมา



เดือนสิงหาคม 2565 ประจำสัปดาห์ที่ 4

มีเรื่องผ่านการพิจารณา 70 เรื่อง

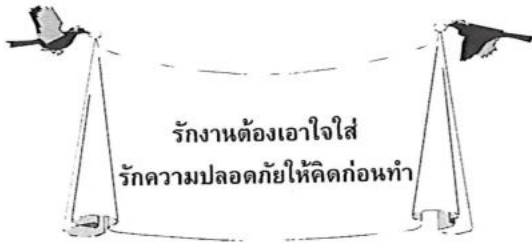
ดีเด่น 10 เรื่อง

ทุก ๆ หน่วยงานควรจะใช้ข้อมูลจากเพื่อนช่วยเพื่อนเหล่านี้ในการทำ Safety Talk เป็นประจำ

สำหรับผู้ที่ยื่นเรื่องมาและผ่านการพิจารณา จะได้รับรางวัลทุกสิ้นเดือน 8

วันที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 09.50 น. บริเวณถนนข้างบ่อน้ำบาดน้ำเสีย เพื่อนพนักงานบริษัทจักรยานจะขึ้นเนินสะพาน จึงรีบบอกเพื่อนคนดังกล่าว ให้เร่งจักรยานเข้าไป เพราะอาจจะทำให้จักรยานล้มบาดเจ็บได้ เพื่อนได้กล่าวขอบคุณที่เตือนและทำตามคำแนะนำ	จาก อภิสิทธิ์. (AAE)
วันที่ 5 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. ที่ TK-967 งานแยกคอนกรีต เพื่อนร่วมงานคนหนึ่งเขาใช้เท้าประคองหัวเข่า เพื่อให้หัวเข่าอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ จึงได้เตือนเขาไม่ให้ทำและบอกถึงอันตรายที่เขาอาจจะได้รับ เวลาถัดจากนั้น หัวเข่าอาจจะเจ็บมาโดนเท้าแตกได้ เขาหยุดทำทันทีพร้อมกับกล่าวขอบคุณ	จาก กฤษฎา จ. (AP)
วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 11.00 น. ที่ F-102 เพื่อนพนักงาน บ. ยูนิไทย ใช้ถุงปุ๋ยใส่อุปกรณ์การทำงานสาลงจากที่สูง จึงได้เข้าไปเตือนให้ใช้กระเช้าในการสาลงของ ขึ้น ลง เพราะถุงปุ๋ยอาจโดนลวดหรืออุปกรณ์ที่แหลมคมทิ่มแทง ทำให้ถุงขาด สิ่งของตกมาถูกคนด้านล่างบาดเจ็บและเครื่องมือก็จะชำรุดเสียหายด้วย เพื่อนได้กล่าวขอบคุณและนำกระเช้ามาใช้งาน	จาก พิมพ์ชนก พ. (BPE)
วันที่ 20 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00 น. ที่ Unithai work shop เพื่อนพนักงานยูนิไทยกำลังตัดเหล็กเพื่อประกอบชิ้นงาน แต่เขาไม่ได้เอากระบังหน้าลง ป้องกันสะเก็ดไฟ ซึ่งอาจจะทำให้เกิดอันตรายบาดเจ็บจากการถูกสะเก็ดไฟ เราจึงเตือนเพื่อนให้เอากระบังหน้าลง ก่อนที่จะทำงานต่อไป เพื่อนได้กล่าวขอบคุณ	จาก วันทนีย์. (CKC)
วันที่ 25 สิงหาคม 2565 เวลา 13.30 น. ที่ GOHF-3 เพื่อนพนักงานบริษัท Dacon กำลังจะเอื้อมตัวไปวัดความหนาท่อ ซึ่งจุดนั้นอยู่นอกนั้งร้าน ผมจึงได้เข้าไปเตือนโดยบอกว่า "หยุดก่อน ที่ทำอยู่นั้นอันตราย อาจจะทำให้พลัดตกจากนั้งร้านทำให้แขนหักหรือเสียชีวิตได้ ควรกลับไปปรึกษาหัวหน้างาน เพื่อหาวิธีการทำงานใหม่" เพื่อนได้กล่าวขอบคุณและทำตามคำแนะนำ	จาก สหประชา พ. (Dacon)
วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 14.00 น. ที่ SUB M เพื่อนพนักงานกำลังจัดเก็บอุปกรณ์ที่เป็นท่อยาว 3 เมตร จึงได้เตือนให้ยกสองคนและเวลาวาง ให้วางทีละคน เพราะท่ออาจจะแตกมือแตก ร้ายแรงถึงขั้นกระดูกหักได้ เพื่อนได้ทำตามคำแนะนำและได้กล่าวขอบคุณ	จาก หนูกัน ก. (MAS)
วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 12.15 น. ที่ท่า BI-1 งานถอดหน้าแปลน L/A น้ำมันเตา เพื่อต่อเข้ากับท่อของเรือใหญ่ ได้เตือนเพื่อนพนักงานให้เอาภาชนะมารองป้องกันน้ำมันหกลงพื้น คนอาจเดินเหยียบลื่นล้มบาดเจ็บหรือให้ลงทะเลเป็นมลพิษทางน้ำ เพื่อนได้ทำตามคำแนะนำและกล่าวขอบคุณ	จาก ธงชัย น. (MRT)
วันที่ 20 สิงหาคม 2565 เวลา 07.10 น. ที่ G-27 ได้มีผู้รับเหมา บ. AP เขากลัวไม่ทันขึ้นรถเลยวิ่งและสะดุดขาตัวเองเกือบล้ม จึงได้เตือนว่าไม่ต้องวิ่ง รถเขารออยู่แล้ว และมีอีกหลายรอบที่เขาจะมารับ แต่ถ้าเกิดหกล้มบาดเจ็บจะเสียเวลา มาทำงานไม่ได้ เพื่อนได้กล่าวขอบคุณที่ช่วยเตือนสติให้	จาก โฉมจีน น. (Securitas)
วันที่ 19 สิงหาคม 2565 เวลา 10.30 น. ที่ P-4401 เพื่อนพนักงานกำลังจะทำการถอดหน้าแปลน โดยไม่ได้ใส่ถุงมืออย่างกันสารเคมี ถ้าถูกผิวหนังจะทำให้ผิวหนังอักเสบ จึงได้บอกเพื่อนให้หยุดทำงานก่อนและให้เอาถุงมือมาใส่ เพื่อนรับฟังคำแนะนำและได้เอาถุงมือมาใส่พร้อมกล่าวขอบคุณ	จาก เนติพงษ์ น. (PSS)
วันที่ 20 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00 น. ที่ DSP-3 พบเพื่อนร่วมงานวางขวดน้ำไว้บนตู้ Panel อาจทำให้ขวดน้ำตกลงมาแตกเปื้อกตู้ Panel จะทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ จึงได้เรียกเพื่อนพนักงานมาพูดคุยและแนะนำให้จัดเก็บขวดน้ำให้เรียบร้อย เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	จาก วินัส พ. (Unithai)

คิด-ก่อน-ทำ...เพื่อนช่วยเพื่อน



เดือนกันยายน 2565 ประจำสัปดาห์ที่ 2

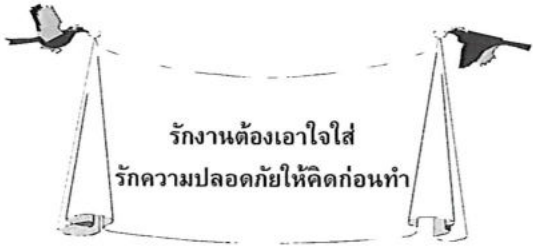
มีเรื่องผ่านการพิจารณา 136 เรื่อง

ดีเด่น 10 เรื่อง

ทุก ๆ หน่วยงานควรจะใช้ข้อมูลจากเพื่อนช่วยเพื่อนเหล่านี้ในการทำ Safety Talk เป็นประจำ
สำหรับผู้ที่ยื่นเรื่องมาและผ่านการพิจารณา จะได้รับรางวัลทุกสิ้นเดือน 8

วันที่ 1 กันยายน 2565 เวลา 14.00 น. ที่ New shop ขณะที่ยื่นเรื่องพนักงานเดินไปที่ห้องทำงานได้อ่านเอกสารไปด้วย จึงเตือนเขาว่า อาจทำให้สะดุดหกล้มบาดเจ็บได้ ควรหยุดอ่านก่อนแล้วค่อยเดินต่อไปหรือเดินไปให้ถึงโต๊ะทำงานก่อนแล้วค่อยอ่าน เพื่อนได้กล่าวขอบคุณที่เตือน	จาก อมรรรัตน์. (AAE)
วันที่ 15 กันยายน 2565 เวลา 10.15 น. ที่ TK-1924 งานขุดดินสูบน้ำ เพื่อนร่วมงานคนหนึ่งใช้พลั่วขุดดินในหลุมและเสาออกมาไว้ข้างบนขอบหลุม จึงได้เข้าไปบอกให้ตักใส่ถังและสั่งให้เพื่อนร่วมงานแบบมีสติต่อมือ เพราะถ้าทำอย่างนั้นจะทำให้ปวดหลังปวดเข่า กล้ามเนื้ออักเสบได้ เขาได้ขอบคุณและได้ทำตามคำแนะนำ	จาก ยุพา ร. (AP)
วันที่ 2 กันยายน 2565 เวลา 09.42 น. ที่ TK-942 ขณะที่ยื่นเรื่องกำลังทำงานอยู่ ณ ชั้น 2 เห็นเพื่อนพนักงาน บ. ยูนิไทย ถอดหน้ากากกรองเครื่องหน้าออก จึงเตือนเขาว่า ไปเตือนให้ใส่หน้ากากกรองให้เรียบร้อยและได้บอกถึงอันตรายว่า เครื่องนี้มันงานเชื่อมต้องใส่หน้ากากกรองป้องกันอันตรายจากควันเชื่อม ถ้าสูดดมเข้าไปจะมีผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ เพื่อนขอบคุณและทำตามทันที	จาก มณีนรัตน์ ป. (BPE)
วันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 14.10 น. ที่ TK-3914 เพื่อนร่วมงานกำลังจะเปลี่ยนใบหินเจียร แต่เขาไม่ได้ดึงปลั๊กไฟออก จึงได้เตือนเพื่อนให้ดึงออกก่อน เพราะถ้ามือไปโดนสวิทช์ หินเจียรจะทำงานไปโดนแขนหรือร่างกายส่วนอื่นๆ ทำให้ได้รับบาดเจ็บรุนแรงได้ เพื่อนได้ทำตามทันทีและกล่าวขอบคุณ	จาก รักดี พ. (CKC)
วันที่ 19 กันยายน 2565 เวลา 09.00 น. ที่ New shop พบเห็นปลายท่อเหล็กยื่นออกมาขวางทางเดินบริเวณข้างห้องพักของ S-3 เห็นว่าคนที่เดินผ่านไปมาอาจจะชนได้ ดึงมันจึงได้มัดท่อเหล็กรวมเข้าด้วยกันและเก็บออกไม่ให้โผล่ออกมาขวางทางเดิน และได้ไปแจ้งเจ้าของท่อเหล็กให้รับทราบ เขาได้กล่าวขอบคุณ	จาก มยุรี น. (G4S)
วันที่ 14 กันยายน 2565 เวลา 10.10 น. ที่ SUB-17 งานรื้อนั่งร้าน เพื่อนพนักงานยืนทำงานอยู่บนแผ่นนั่งร้านที่ไม่ได้ผูกมัดหัวท้าย จึงเตือนให้มัดให้เรียบร้อยก่อน เพราะอาจจะทำให้แผ่นนั่งร้านตกมาถูกเพื่อนร่วมงานด้านล่างบาดเจ็บหรือตัวเองตกลงมาได้ เพื่อนได้กล่าวขอบคุณและทำตามคำแนะนำทันที	จาก กิตติชัย ก. (MAS)
วันที่ 2 กันยายน 2565 เวลา 16.40 น. ที่ BI-1 ขณะนั่งพักอยู่ใต้ Office ได้ยินเสียงจากท่อน้ำมันที่กำลัง Load น้ำมันลงเรืออยู่ มีเสียงดังผิดปกติ Loading arm สั่นแรงมาก จึงได้แจ้งให้นายท่าเรือและให้ติดต่อไปที่ Boardman เพื่อหาทางแก้ไข เพราะถ้าปล่อยไว้ท่ออาจแตก น้ำมันรั่วไหลลงทะเลได้ นายท่าเรือได้กล่าวขอบคุณ	จาก สุทธิพงษ์ บ. (MRT)
วันที่ 15 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น. ที่ APS-1 งาน Install blind P-301A เพื่อนพนักงานใหม่บริษัทเดียวกัน ใช้นิ้วมือเข้าไปปิดเศษสนิมเหล็กออกจากหน้าแปลน ขณะที่ใช้ตัวค้ำหน้าแปลนด้านหน้าแปลนไว้ เกรงว่าถ้าตัวค้ำหลุดจะหนีนิ้วมือแตกได้ จึงบอกให้เอาตัวค้ำหน้าแปลนไปรองไว้ก่อนและให้ใช้เกียงแทนมือ เพื่อนได้กล่าวขอบคุณและทำตามคำแนะนำ	จาก สาคร ร. (PSS)
วันที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 14.00 น. ที่ SRU เพื่อนพนักงานขึ้นบันได A โดยที่ขาข้างหนึ่งเหยียบราวกันตก อาจทำให้บันไดล้ม ตกลงมาบาดเจ็บได้ จึงได้เตือนให้เหยียบอยู่บนบันไดทั้ง 2 ขา เพื่อนได้กล่าวขอบคุณ	จาก กนก พ. (SAS Tech)
วันที่ 12 กันยายน 2565 เวลา 18.30 น. ที่ TK-962 เพื่อนร่วมงานกำลังจะปีนขึ้นบันไดลิง โดยที่เพื่อนอีกคนยังขึ้นไปไม่ถึงชั้นนั่งร้าน จึงบอกให้เพื่อนถอยออกมาก่อน ให้เพื่อนขึ้นไปให้เรียบร้อยก่อน เพราะเพื่อนอาจทำของตกมาโดนได้รับบาดเจ็บได้ เพื่อนรับทราบและได้กล่าวขอบคุณ	จาก สมหวัง (Unitthai)

คิด-ก่อน-ทำ...เพื่อนช่วยเพื่อน



เดือนพฤศจิกายน 2565 ประจำสัปดาห์ที่ 2

มีเรื่องผ่านการพิจารณา 79 เรื่อง

ดีเด่น 10 เรื่อง

ทุก ๆ หน่วยงานควรจะใช้ข้อมูลจากเพื่อนช่วยเพื่อนเหล่านี้ในการทำ Safety Talk เป็นประจำ
สำหรับผู้ส่งเรื่องมาและผ่านการพิจารณา จะได้รับรางวัลทุกสิ้นเดือน 8

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.45 น. ที่อาคาร LAB เพื่อนพนักงานทำงานอยู่บนหลังคาห้อง LAB ใกล้กับเครื่อง CDU แอร์ ที่มีเสียงดัง แต่เพื่อนไม่ได้ใส่หูฟัง จึงได้เตือนเพื่อนให้ใส่หูฟัง เพราะอาจจะทำให้เสียการได้ยินในอนาคตได้ เพื่อนได้กล่าวขอบคุณ	จาก รวีวัฒน์ บ. (AAE)
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.33 น. ที่ TK-976 งานลอกร่องน้ำ เพื่อนร่วมงานใช้คราดขูดเอาหินปูนขึ้นจากร่องน้ำ แต่เพื่อนยกคราดขึ้นเหนือหัวและเหวี่ยงลงไปแรงๆ ซึ่งมีเพื่อนร่วมงานอีกคนอยู่ในร่องน้ำ จึงเตือนเพื่อนว่าไม่ต้องออกแรงมาก เพราะอาจจะไปโดนเพื่อนได้และให้เพื่อนที่อยู่ในร่องน้ำขึ้นมาก่อน เพื่อนรับทราบและได้กล่าวขอบคุณ	จาก ประมวณ น. (AP)
วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 11.30 น. ที่งานขนย้ายอุปกรณ์ด้านหลังโรงอาหารผู้รับเหมา เพื่อนร่วมงานปีนด้านข้างรถบรรทุก 6 ล้อ จึงเตือนเพื่อนว่าให้ใช้บันไดแทนการปีน เพราะอาจพลัดตกลงมาได้รับบาดเจ็บ แขน ขา หัก เพื่อนได้ทำตามคำแนะนำและได้กล่าวขอบคุณ	จาก จรัสศรี ส. (AP)
วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.20 น. ที่ TK-962 เห็นเพื่อนพนักงาน บ. ยูนิไทย ทำงานตัดเจียร์ขึ้นงาน เขาจะถอดเปลี่ยนใบหินเจียร์ 7" โดยไม่ได้ถอดปลั๊กไฟ มือของเขาอาจไปโดนสวิทช์ เปิด ปิด ทำให้ใบหินเจียร์หมุนบาดมือขาดได้ จึงแนะนำให้ถอดปลั๊กไฟออกก่อนเปลี่ยนใบหินเจียร์ เขาได้กล่าวขอบคุณ	จาก ทศชัยวรรณ ม. (BPE)
วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.08 น. ที่ PR 815 เพื่อนพนักงาน MAS ทำงานติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำงานได้ทำแคล้มนั่งร้านตกลงมา จึงได้เตือนเพื่อนให้ทำงานด้วยความระมัดระวัง เพราะอาจจะมาถูกเพื่อนด้านล่างได้ และให้ล้อมบริเวณทำงานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำงาน เพื่อนได้กล่าวขอโทษและทำตามคำแนะนำ	จาก นุตยา ท. (CKC)
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 น. ที่ Oxidation porn เพื่อนร่วมงาน CKC กำลังใช้หัวตัดแก๊ส ตัดท่อ 30" ยาว 4 เมตร สังเกตเห็นว่า ท่อไม่มีอะไรหนุนหรือผูกมัดไว้ มีโอกาสที่ท่อจะล้มมาทับขาเมื่อตัดขาด ได้เตือนเพื่อนให้หยุดงานก่อนและให้เอาไม้มาล็อกท่อไว้ เพื่อนได้กล่าวขอบคุณ	จาก อำไพ พ. (CKC)
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00 น. ที่ G-27 ได้มีพนักงานเอสโซ่ บันจักษ์ยานมือข้างหนึ่งถือร่ม อีกข้างจับแฮนด์จักรยานปั่นมา เห็นว่าไม่ปลอดภัยจักรยานอาจล้มได้ จึงได้เตือน ให้จับแฮนด์ 2 มือ เขาได้กล่าวขอบคุณที่เตือนและรับปากว่าจะไม่ทำอีก	จาก โจมจีน ท. (GUTS)
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 16.45 น. ที่ G-27 พนักงาน ESSO บันจักษ์ยานเพื่อนมาเตะบัตรกลับบ้าน ระหว่างที่รอประตูเปิด เพื่อนพนักงานที่ขี่ตามมาใช้จักรยานของเขาชนท้ายจักรยานของเพื่อนเป็นการหยอกล้อกัน จึงได้เตือนเพื่อนว่าไม่ควรทำ เพราะจักรยานอาจจะเกี่ยวกันล้มได้รับบาดเจ็บ เขาได้กล่าวขอโทษ	จาก อินทิรา พ. (GUTS)
วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07.00 น. ที่ BI เพื่อนพนักงานจะเดินผ่านหน้าต่างเรือ JC 47 จึงบอกเพื่อนให้เดินจับราวกันตกอ้อมไปที่หัวเรือ ถ้าเดินผ่านหน้าต่างที่มีระดับต่ำ อาจจะไปชนบาดเจ็บได้ เนื่องจากมีคลื่นลมแรง เรือแกว่งไปมา เพื่อนพนักงานได้ทำตามคำแนะนำและได้กล่าวขอบคุณ	จาก ยงยุทธ ช. (MRT)
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 น. ที่ TK-1918 เพื่อนพนักงานเดินบนท่อเข้าไปทำงาน อาจทำให้เพื่อนเสียหลักร่วงลงมาได้รับบาดเจ็บ จึงได้เตือนเพื่อนและบอกถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น เพื่อนพนักงานได้กล่าวขอบคุณและลงมาเดินที่พื้นทันที	จาก วินัส พ. (Unithai)