

แอป

ส่วนที่ 1 ประเมินสภาพแวดล้อม

แสง

ประเมินสภาพแวดล้อม — แสงสว่าง

ผลการสุ่มเก็บข้อมูล

ขั้นตอนที่ 1 จาก 4 0%

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล *

นามสกุล

เพศ *

ชาย

อายุ (ปี) *

21

น้ำหนัก (กก.)

21

ส่วนสูง (ม.)

123

ระดับการศึกษา

ปริญญาตรี

สถานภาพ

โสด

ข้อมูลสถานที่

พื้นที่ประเมินแสงสว่างมีกี่จุด? *

ไม่

0

0

ขั้นตอนที่ 2 จาก 4 33%

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

ประเภทของการ *

อาจารย์

คณะ / แผนก / ฝ่าย *

แผนก

ลาหยุด (ปี)

0

วันจันทร์

วันอังคาร

วันพุธ

วันพฤหัสบดี

วันศุกร์

วันเสาร์

วันอาทิตย์

พื้นที่ปฏิบัติงาน

ระบุเส้นกึ่งกลาง / ลม *

302

ระบุทิศทางแสงที่เข้ากระทบประเมินสภาพแวดล้อม

เลือกเส้น

เส้น

ขั้นตอน 1,2 รวมเป็น 1 ขั้นตอนเป็น

ข้อมูลการตรวจวัด

- ชื่อ-นามสกุลผู้ตรวจวัด
 - ตำแหน่ง
 - สถานที่ตรวจวัด
 - วันที่ทำการตรวจวัด
 - เครื่องมือที่ใช้ ex. Lux meter รุ่น; tm-204
 - เทคนิคการตรวจวัด (ให้เลือก)
- (Area Measurement หรือ Spot Measurement)
- ช่วงเวลาที่ใช้ตรวจวัด

ตัวอย่างรายงาน



รายงานผลการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน

สถานที่ : อาคารวิทยุคมนาคม
ห้องเรียน ห้องเรียน ชั้น 1

วันที่ทำการตรวจวัด : 10 กุมภาพันธ์ 2569

ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน เครื่องมือที่ใช้ : Lux meter รุ่น : TM-204

เทคนิคการตรวจวัด : Spot Measurement เวลา : 16.15-16.20 น.

จุดที่	สถานที่/ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (Lux)	ค่ามาตรฐาน (Lux)	สรุปผล	หมายเหตุ
1	โต๊ะปฏิบัติงานหน้าชั้น	121.8	400-500	ไม่ผ่าน	
2	โต๊ะปฏิบัติงานหน้าชั้น	177.8	400-500	ไม่ผ่าน	
3	จุดพิเศษ	353	300	ผ่าน	
4	จุดพิเศษ	138.5	300	ไม่ผ่าน	
5	จุดพิเศษ	423	300	ผ่าน	
6	จุดพิเศษ	648	300	ผ่าน	

หมายเหตุ

- * ค่ามาตรฐานจากประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องมาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561
- ค่ามาตรฐานพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน (พื้นที่ทั่วไป) มีความเข้มแสงสว่าง 300 ลักซ์
- ค่ามาตรฐานพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน ปฏิบัติงานหน้าชั้น (พื้นที่ทั่วไป) มีความเข้มแสงสว่าง 400-500 ลักซ์

สรุปผล และข้อเสนอแนะ

จากการตรวจวัดระดับแสงสว่าง ห้องเรียน ห้องเรียน ชั้น 1 พบว่า ณ จุดปฏิบัติงาน มีระดับแสงสว่างผ่านมาตรฐานและไม่ผ่านมาตรฐาน ควรหาแนวทางแก้ไขและปรับปรุงพื้นที่ที่มีระดับแสงสว่างไม่ผ่านมาตรฐาน หรือเพิ่มจำนวนหลอดไฟ เพื่อให้ระดับแสงสว่างในพื้นที่การทำงานเป็นไปตามมาตรฐาน

ขั้นตอนที่ 3 จาก 4 67%

แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจวัด (แสงสว่าง)

สถานที่ประเมินแสงสว่าง *

เลือก ห้องเรียน/อาคาร, อาคารเรียน/อาคาร

ลักษณะงาน *

เลือก งานเขียน/สอน, งานพิเศษ/อื่น

มาตรฐาน (Lux) *

400 Lux - งานสำนักงานทั่วไป

ค่าที่ตรวจวัดได้ (Lux)

ปัจจัยรบกวนอย่างอื่น 1 จุด (จุดที่ 1)

จุดที่ 1 *

จุดที่ 2 *

จุดที่ 3 *

ระบุค่า Lux

ไม่ผ่าน

ไม่ผ่าน

ไม่ผ่าน

เลือกเส้น

สรุปผลการประเมิน

เปลี่ยนเป็นสถานที่ / ลักษณะงาน

มากที่สุดกี่จุด ??
ขอหลายจุดเลย

ข้อมูลการตรวจวัด

- ชื่อ-สกุล
- สถานที่ตรวจวัด

ขั้นตอนที่ 4 จาก 4 100%

ข้อมูลผู้ประเมิน

ชื่อ-นามสกุล

นามสกุล

แผนก/ฝ่าย

แผนก

พื้นที่ปฏิบัติงาน

302

ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ค่าที่วัดได้เฉลี่ย

739 Lux

คะแนน

100%

เกณฑ์มาตรฐาน

≥ 400 Lux

คำแนะนำ

ระดับแสงสว่างเหมาะสมกับการทำงาน ควรรักษา

ระดับแสงสว่างให้เพียงพออย่างต่อเนื่อง

แก้ไขข้อบกพร่อง

บันทึกผล

ไม่ต้องใส่ก็ได้

เสียง

1

เป็นเสียงที่ตรวจวัดตาม — เสียง
กรณีต้องการเพิ่มข้อมูล

ขั้นตอนที่ 1 จาก 4 0%

ข้อมูลผู้ตรวจวัด

ชื่อ-นามสกุล *

นามสกุล

ชื่อ

ตำแหน่ง *

ตำแหน่ง

อายุ (ปี) *

21

น้ำหนัก (กก.)

ส่วนสูง (ซม.)

ไม่แน่นอน

ไม่แน่นอน

ระดับความถี่เสียง

เสียงต่อเนื่อง (ต่อเนื่อง) (ไม่เลือก)

เสียงเฉพาะ (ไม่เลือก)

ข้อมูลสถานที่

ตำแหน่งวัดเสียง (ระบุตำแหน่ง) *

ไม่เลือก

เลือก

2

ขั้นตอนที่ 2 จาก 4 33%

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

ประเภทการปฏิบัติงาน *

ประเภทการปฏิบัติงาน

ชื่อ / นามสกุล / ฝ่าย *

ชื่อ / นามสกุล / ฝ่าย

จำนวน (ปี)

0

วันจันทร์

วันเสาร์

ข้อมูลผู้ปฏิบัติงาน

ระบุพื้นที่ปฏิบัติงาน / Room *

402

ระบุพื้นที่ปฏิบัติงาน / Room

ข้อมูลอื่น

ต่อไป

ขั้นตอน 1,2 รวมเป็น 1 ขั้นตอนเป็น ข้อมูลการตรวจวัด

- ชื่อ-นามสกุลผู้ตรวจวัด
- ตำแหน่ง
- สถานที่ตรวจวัด
- วันที่ทำการตรวจวัด
- เครื่องมือที่ใช้ ex. Sound Level Meter
- เทคนิคการตรวจวัด (ให้เลือก)
(Area Measurement หรือ Spot Measurement)
- ช่วงเวลาที่ตรวจวัด

ขั้นตอนที่ 3 จาก 4 67%

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจวัด (เสียง)

ระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน (ชั่วโมง/นาที) *

8 ชั่วโมง

มาตรฐาน (dBA) *

85 dBA - ปฏิบัติงาน 8 ชั่วโมง

ค่าที่ตรวจวัดได้ (dBA)

ระบุพื้นที่ทำงาน ระดับเสียง และระยะเวลาการตรวจวัด
(บันทึกได้สูงสุด 5 พื้นที่)

พื้นที่ทำงานที่ 1

พื้นที่ทำงาน *

ความดังเสียง (dBA) *

ระยะเวลาที่ตรวจวัด (ชม./ นาที)

321

98

10 นาที

เพิ่มพื้นที่ทำงาน (บันทึกได้ 4 พื้นที่)

ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง (dBA) *

85

ผลประเมินจะอิงจากค่า TWA 8 ชั่วโมง เพื่อเทียบกับมาตรฐาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียง

- ต่ำสุด dB(A)
- สูงสุด dB(A)
- เฉลี่ย dB(A)

ต้องเพิ่มสูตร

ขั้นตอนที่ 4 จาก 4 100%

ข้อมูลผู้ประเมิน

ชื่อ-นามสกุล

นามสกุล

ชื่อ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

พื้นที่ปฏิบัติงาน

402

- ข้อมูลการตรวจวัด
- ชื่อ-สกุล
 - สถานที่ตรวจวัด

ตัวอย่างรายงาน



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน
ณ โรงพยาบาลศูนย์ยโสธร จังหวัดยโสธร

สถานที่: โรงพยาบาลศูนย์ยโสธร	วันที่ทำการตรวจวัด: 10 กุมภาพันธ์ 2569
ชื่อผู้ตรวจ: วัชรวิศา นันทิยา และ คณะ	เครื่องมือที่ใช้: Sound Level Meter
ผลการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงาน	ช่วงเวลาในการตรวจวัด: 08.30 – 16.30 น.
เทคนิคการตรวจวัด: Area Sampling	

จุดที่	สถานที่	ผลการตรวจวัดระดับเสียง			ค่ามาตรฐาน หมายเหตุ
		ต่ำสุด dB(A)	สูงสุด dB(A)	เฉลี่ย dB(A)	
1.	โรงพักพัก	66.4	86.9	70	ผ่าน
2.	ห้องปฏิบัติการ	59.7	70.0	78	ผ่าน
3.	ห้องปฏิบัติการผ่าตัด	68.5	83.5	79	ผ่าน
4.	หน่วยจ่ายยา	64.6	94.8	75.3	ผ่าน

*หมายเหตุ ค่ามาตรฐานอ้างอิงจากประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงเพื่อไม่ให้สุขภาพ
ได้รับผลกระทบจากการทำงานในสถานประกอบการ พ.ศ. 2561

ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ระดับ TWA 8 ชม.
98 dBA

คะแนน
87%

เกณฑ์มาตรฐาน
≤ 85 dBA

คำแนะนำ

ระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ควรจัดหาอุปกรณ์
ป้องกันเสียง (PPE) ให้พนักงานหรือลดแหล่งกำเนิด
เสียง

แก้ไขข้อมูล

บันทึกผล

ไม่ต้องใส่ก็ได้

ความร้อน

1

ประเมินสภาพแวดล้อม — 1 ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 จาก 4 0%

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล *

นามสกุล

เพศ *

ชาย

อายุ (ปี) *

21

น้ำหนัก (กก.)

ส่วนสูง (ซม.)

ไม่ทราบ

ไม่ทราบ

ระดับการศึกษา

ประถมศึกษาตอนต้น (ไม่บังคับ)

สถานภาพ

โสด (ไม่บังคับ)

ข้อมูลการพา

ท่านเป็นช่างซ่อมหรือไม่? *

ไม่

ใช่

0

2

ขั้นตอนที่ 2 จาก 4 33%

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

ประเภทสถานที่ *

กลางแจ้ง

กะ / แขนง / หน้าที่ *

ช่างเทคนิค

จำนวน (คน)

0

ชั่วโมง/วัน

วัน/สัปดาห์

0 ชั่วโมง

0 ชั่วโมง

พื้นที่ปฏิบัติงาน

ระบุพื้นที่ปฏิบัติงาน / กว.ม. *

402

ระบุลักษณะพื้นที่ปฏิบัติงาน (เป็นลักษณะแวดล้อม)

ปิด

ต่อไป

ขั้นตอน 1,2 รวมเป็น 1 ขั้นตอนเป็น

ข้อมูลการตรวจ

- ชื่อ-นามสกุลผู้ตรวจ
- ตำแหน่ง
- สถานที่ตรวจ
- วันที่ทำการตรวจวัด
- เครื่องมือที่ใช้ ex. เครื่องวัดดัชนีความร้อน (WBGT)
- ช่วงเวลาที่ตรวจวัด

ขั้นตอนที่ 3 จาก 4 67%

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจวัด (ความร้อน)

สภาพแวดล้อมการทำงาน *

เช่น ห้องปรับอากาศ, ภายนอกอาคาร

ลักษณะงาน *

เช่น งานเขียน/อ่าน, งานเครื่องจักร

ระดับภาระงาน (Workload) *

งานเบา

มาตรฐาน (°C) *

-- เลือกมาตรฐาน --

ค่าที่ตรวจวัดได้ (°C)

บันทึกแบบอย่างน้อย 1 จุด (จุดที่ 1)

จุดที่ 1 *

จุดที่ 2

จุดที่ 3

ระบุค่า °C

ไม่บันทึก

ไม่บันทึก

ย้อนกลับ

สรุปผลการประเมิน

อุณหภูมิ (°C)

- กระเปาะแห้ง (DB)
- กระเปาะเปียก (WB)
- โกลบ (GT)

WBGT ในเลือก (WBGTin / WBGTout)

- สูตร: $WBGT_{in} = 0.7(NWB) + 0.3(GT)$
 - สูตร: $WBGT_{out} = 0.7(NWB) + 0.2(GT) + 0.1(DB)$
- NWB (Natural Wet Bulb): อุณหภูมิกระเปาะเปียกธรรมชาติ
GT (Globe Temperature): อุณหภูมิโกลบ
DB (Dry Bulb): อุณหภูมิกระเปาะแห้ง

WBGT เฉลี่ย (ใช้ค่ามาเลข)

มาตรฐาน (ในเลือก)

- งานเบา: การแผยลาญพลังงาน < 200 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง ทนอุณหภูมิได้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส
- งานปานกลาง: การแผยลาญพลังงาน 200 - 350 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง ทนอุณหภูมิได้ไม่เกิน 32 องศาเซลเซียส
- งานหนัก: การแผยลาญพลังงาน > 350 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง ทนอุณหภูมิได้ไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส

เกี่ยวข้องกับเพื่อนก่อนจะ
ใส่ค่า เพราะในตัวเครื่อง
ตรวจมีอยู่แล้ว

ตัวอย่างรายงาน

สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อน

วันที่ตรวจ 10/02/2569

ชื่อและสถานที่ที่ตรวจ โรงพยาบาลศูนย์ยะลา

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด เครื่องวัดระดับความร้อน (WBGT)

ผลการตรวจวัดระดับความร้อน วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 ของโรงพยาบาลศูนย์ยะลา 2 จุด คือ โรงซักฟอก และห้องโขนการ แสดงผลที่ตารางด้านล่างนี้จากการตรวจวัด

ลำดับ	แบบกตรวจวัด	ระยะเวลาการตรวจ			อุณหภูมิ (°C)			WBGT	ประเภทงาน	WBGT เปรียบ	มาตรฐาน	ผลการประเมิน
		เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	เวลารวม	กระแสแรง (DB)	การแผ่รังสี (WB)	โกลบ (GT)					
1	โรงซักฟอก	09.35	11.35	120 น.	32.88	25.36	33.45	27.81	ปานกลาง	27.79	32	ผ่าน
2	โขนการ	09.40	11.40	120 น.	30.86	27.85	31.58	28.98	ปานกลาง	28.97	32	ผ่าน

ผลการตรวจวัดระดับความร้อน วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 ของโรงพยาบาลศูนย์ยะลา รวมทั้งหมด 2 จุด คือ โรงซักฟอกและแผนกโขนการ แสดงผลการ โดยเฉลี่ยที่ได้จากการตรวจวัดพบว่า ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงฯ เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและการประเมินผลในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559"

ข้อมูลการตรวจวัด

- ชื่อ-สกุล
- สถานที่ตรวจ

อันดับที่ 4 จาก 4

100%

ข้อมูลผู้ประเมิน

ชื่อ-นามสกุล

ไผ่

แผนก/ฝ่าย

ฉุกเฉิน

พื้นที่ปฏิบัติงาน

213



ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ค่าที่วัดได้เฉลี่ย
35 °C

คะแนน
91%

เกณฑ์มาตรฐาน

≤ 32 °C

คำแนะนำ

ระดับความร้อนเกินมาตรฐาน ควรจัดหาพักหรือ
เพิ่มการระบายอากาศในพื้นที่ทำงาน

แก้ไขข้อมูล

บันทึกผล

คะแนนไม่ต้องใส่ก็ได้

ในส่วนของการรายงาน ค่อนข้างเยอะในการคำนวณ เต็มไปปากเพี้ยนอีกที

แบบบันทึกข้อมูลการตรวจวัดระดับความร้อน

ตารางแบบประเมินภาระงาน

ตารางที่ 1 แบบบันทึกผลที่ใช้การปฏิบัติงานหน่วยซักฟอกในโรงพยาบาลศูนย์ยะลา

ที่	ลักษณะงาน	การคำนวณพลังงานที่ใช้เพื่อจำแนกความหนักเบาของงาน (Kcal)
1	งานยืน หน้าเครื่องซักผ้า มีลักษณะการทำงาน คือ - คัดแยกเสื้อผ้าจากถุงผ้า 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง) - นำเสื้อผ้าใส่เครื่องซัก 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง) - คัดแยกเสื้อผ้าจากถุงผ้า 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง) - นำเสื้อผ้าใส่เครื่องซัก 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง)	ท่าทาง (ยืน) $0.6 \times 60 = 36$ kcal ชนิดของงาน $1.5 \times 60 = 90$ kcal เมตาบอลิซึม $1 \times 60 = 60$ kcal รวมพลังงานที่ใช้ 186 kcal ใน 60 นาที
2	งานยืน หน้าเครื่องซักผ้า มีลักษณะการทำงาน คือ - นำผ้าออกจากเครื่องซัก 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง) งานยืน หน้าเครื่องอบผ้า มีลักษณะการทำงาน คือ - นำผ้าใส่ในเครื่องอบผ้า 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง) - นำผ้าออกจากเครื่องอบผ้า 15 นาที (ใช้แขน 2 ข้าง)	ท่าทาง (ยืน) $0.6 \times 45 = 27$ kcal ชนิดของงาน $1.5 \times 45 = 67.5$ kcal เมตาบอลิซึม $1 \times 45 = 45$ kcal รวมพลังงานที่ใช้ 139.5 kcal ใน 45 นาที
3	งานเดินบนพื้นราบ เช่นรถไปส่งผ้าที่ศูนย์บริการผ้าสะอาด 15 นาที (ใช้ทั้งร่างกาย)	ท่าทาง (เดินบนพื้นราบ) $3.0 \times 15 = 45$ kcal ชนิดของงาน $7.0 \times 15 = 105$ kcal เมตาบอลิซึม $1 \times 15 = 15$ kcal รวมพลังงานที่ใช้ 165 kcal ใน 15 นาที
รวมพลังงานที่ใช้ในระยะเวลา 120 นาที (2 ชั่วโมง)		$186 + 139.5 + 165 = 490.5$
แปลงค่าพลังงานที่ใช้เป็น 1 ชั่วโมง		$= 490.5/2 = 245.25$ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง

พลังงานที่ใช้ในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน เท่ากับ 245.25 กิโลแคลอรี/ชั่วโมงจึงเป็นงานปานกลาง

ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยซักฟอกของโรงพยาบาลศูนย์ยะลา มีลักษณะงานจัดเป็นงานปานกลาง ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในการทำงาน พบว่า **พนักงานได้รับระดับความร้อนค่าเฉลี่ยอุณหภูมิระดับปกติ** **เท่ากับ 32 องศาเซลเซียส** เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับกฎกระทรวงฯ เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง หมวด 1 ความร้อน ข้อ 3 (2) ซึ่งกำหนดให้ลักษณะงานปานกลางมีระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ย อุณหภูมิวัดปกติปกติ 32 องศาเซลเซียส

ดังนั้น ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยซักฟอกของโรงพยาบาลศูนย์ยะลาได้รับระดับความร้อนไม่เกินเกณฑ์ ค่ามาตรฐานตามกฎหมายดังกล่าว

หรือจะให้เด็กแบบนี้เลยภาระงาน

- งานเบา (Light Work):** ใช้พลังงานไม่เกิน 200 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ, งานพิมพ์ดีด, ยืนควบคุมเครื่องจักร, หรือการเดินทางตรวจงาน
- งานปานกลาง (Moderate Work):** ใช้พลังงาน 201 ถึง 350 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง เช่น งานยกของที่มีน้ำหนักปานกลาง, งานเดินไปมาเพื่อหยิบจับวัสดุ, งานเครื่องกล
- งานหนัก (Heavy Work):** ใช้พลังงานมากกว่า 350 กิโลแคลอรี/ชั่วโมง เช่น งานเลื่อยไม้, งานเจาะไม้, งานขุดดิน, หรือยกของที่มีน้ำหนักมากต่อเนื่อง

ส่วนที่ 2 ประเมินความเสี่ยงสุขภาพ

← ประเมินสภาพแวดล้อม — แสดงวิธี
กรอกข้อมูลตามขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 จาก 4 0%

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล *

สงวน

เพศ *

ชาย

อายุ (ปี) *

21

น้ำหนัก (กก.) ส่วนสูง (ซม.)

21 123

ระดับการศึกษา

ปริญญาตรี

สถานภาพ

โสด

ข้อมูลสุขภาพ

ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่? *

ไม่

มีระบุ (เป็นโรคอะไร
เช่น ความดัน, เบาหวาน)

ขั้นตอนที่ 2 จาก 4 33%

ข้อมูลการปฏิบัติงาน

ประเภทบุคลากร *

บุคลากร

คณะ / แผนก / ฝ่าย *

ปลอดภัย

อายุงาน (ปี)

0

วัน/มกราคม วัน/สิงหาคม

เวลาทำงาน

ข้อมูลอื่น

พื้นที่ปฏิบัติงาน

ระบุพื้นที่ปฏิบัติงาน / Room *

402

ระบุ/ใส่ชื่อของสิ่งไม่ปลอดภัยต่อการประเมินสภาพแวดล้อม

ข้อมูลอื่น

ถัดไป

ไม่ต้องใส่

ที่เหลือ โอเคแล้ว (แต่คำถามอาจมีการแก้ไข รอจรรยาบรรณวิจัยตอบกลับ)

ส่วนที่ 3 ประเมินความพึงพอใจ

ไม่ต้องมีข้อมูลผู้ประเมินก็ได้ เข้าปุ๊บประเมินเลย

