

ข้อกำหนดรายละเอียดงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กไม่เกิน 75 ตัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง และพื้นที่อาคารรอบนอก ของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) มีความประสงค์จะซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง (ทดม.) และพื้นที่อาคารรอบนอกของ ทอท. จำนวน 1 งาน

2. ระยะเวลาการจ้าง

ระยะเวลาจ้าง 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

3. มาตรฐานที่กำหนด

การติดตั้งและการบำรุงรักษา เป็นไปตามมาตรฐานระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็นของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)

4. รายละเอียดและขอบเขตงาน

4.1 ทำการตรวจสอบบำรุงรักษา และซ่อมระบบเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน, ตู้น้ำเย็น และอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าจ้างมอบหมายให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา โดยมีรายการอุปกรณ์ตามผนวก ก และส่งแผนการเข้าปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษาล่วงหน้า (Preventive Maintenance: PM) ตามผนวก ข อย่างน้อย 15 วัน ก่อนวันเริ่มปฏิบัติงาน

4.2 การตรวจสอบบำรุงรักษา และซ่อมระบบเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหากมีอุปกรณ์ชำรุดจะต้องดำเนินการตรวจสอบ พร้อมสรุปผลการชำรุด และเบิกพัสดุซ่อม ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดภายใน 48 ชม. นับจากเวลาที่แจ้งอุปกรณ์ชำรุด

4.3 หลังจากได้รับมอบพัสดุซ่อมจากผู้ว่าจ้างแล้ว ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข ให้อุปกรณ์นั้นใช้งาน ได้อย่างสมบูรณ์ภายใน 24 ชม. หากผู้ว่าจ้างไม่สามารถจัดหาพัสดุซ่อม และแจ้งให้ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาพัสดุซ่อม ผู้รับจ้างต้องนำพัสดุซ่อมมาเปลี่ยนซ่อมให้อุปกรณ์นั้นใช้งานได้ปกติภายใน 48 ชม. นับจากเวลาที่แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ

4.4 กรณีผู้ว่าจ้างไม่แจ้งให้ผู้รับจ้างจัดหาพัสดุซ่อม ให้ถือว่าอุปกรณ์ถูกยกเลิกใช้งานชั่วคราว แต่การตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ในส่วนที่ใช้งานได้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

4.5 พัสดุซ่อม...

พยุงน้ำ น้ำยา

๑๙๘๗ ๖๔๗๖

ก

4.5 พัสดุซ่อมตามข้อ 4.3 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของแท้และใหม่ 100% จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทดัวแทนของผู้ผลิตอุปกรณ์นั้น ยกเว้น สามารถแสดงคุณสมบัติทางเทคนิคที่เป็นพัสดุซ่อมชนิดเดียวกัน

4.6 ต้องควบคุมดูแลเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยระหว่างการตรวจสอบบำรุงรักษา และซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอันตราย และในกรณีที่มีการหยุดให้บริการของอุปกรณ์ ต้องจัดตั้งเครื่องแสดงขอบเขต พร้อมทั้งปิดป้ายแสดงให้ทราบอย่างชัดเจน

4.7 การดำเนินงานทุกรังสีต้องประสานและแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้ว่าจ้างทราบทุกครั้ง (ผ่านผู้ควบคุมงาน)

4.8 จัดทำแบบบันทึกและการรายงานผล ในรูปแบบการสรุปผลประจำวันเดือน ส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับจากวันสุดท้ายของเดือน โดยมีรายละเอียด ไม่น้อยกว่าดังนี้

4.8.1 แบบสรุปการลงเวลาปฏิบัติงานพร้อมหลักฐานแนบ

4.8.2 แบบสรุปผลการซ่อมบำรุงรักษาแต่ละวัน

4.8.3 แบบประเมินผลประจำเดือน

4.8.4 แบบสรุปรายงานของไอล์คิ้นคลังพัสดุ

4.9 การจัดรายการเบิกค่าจ้างแต่ละงวด ให้สรุปผลการซ่อมบำรุง ตามข้อ 4.8.1 - 4.8.5 แล้วเสร็จ จึงรายงานการส่งมอบงานพร้อมจัดทำแบบบันทึกประเมินผลการปฏิบัติงาน

4.10 การจัดทำระบบบริหารงานซ่อมบำรุงและเอกสารอื่น ๆ

4.10.1 จัดทำ Equipment Database ด้วยระบบจัดเก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์

4.10.2 จัดทำสรุปความต้องการพัสดุซ่อมบำรุงล่วงหน้า (Preventive Maintenance) อย่างน้อย 6 เดือน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดหาพัสดุ โดยให้สอดคล้องกับแผนการซ่อมบำรุง

4.10.3 จัดทำระบบควบคุมงานซ่อม (Work Control System) ซึ่งมีเอกสารประกอบ เช่น ใบแจ้งซ่อม, ใบสั่งงาน, ใบสรุปการปฏิบัติงาน, Inspection sheet และรายงานประวัติการซ่อม เป็นต้น

5. การจัดพนักงานของผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานในวันทำการของ ทอท. ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. จำนวน 8 คน ดังนี้

5.1 ช่างเทคนิค จำนวน 7 คน

5.2 พนักงานธุรการ จำนวน 1 คน

นาย สมชาย บุนมา

๑๗๘๙๙ พ.ศ.๒๕๖๓

ก.

6. คุณสมบัติ ...

6. คุณสมบัติของพนักงานของผู้รับจ้าง

6.1 ช่างเทคนิค มีคุณสมบัติดังนี้

6.1.1 เพศชาย

6.1.2 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบตร์วิชาชีพ (ปวช.) สาขา ช่างยนต์, ช่างไฟฟ้า, ช่างอุตสาหกรรม, ช่างเครื่องเย็น

6.1.3 มีประสบการณ์ในงานด้านการซ่อมบำรุงรักษา หรือติดตั้งระบบปรับอากาศไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถึงวันเริ่มปฏิบัติงาน

6.2 พนักงานธุรการ

6.2.1 เพศชาย หรือ หญิง

6.2.2 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบตร์วิชาชีพ (ปวช.)

6.2.3 สามารถทำงานด้านธุรการและใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี

7. เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องมือที่สำคัญที่ต้องมี

7.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ในการซ่อมบำรุงรักษาไว้เป็นประจำ ที่ทำการท่าอากาศยานดอนเมือง โดยเครื่องมือต้องมีจำนวน ขนาด ชนิด และสภาพที่ดี เหมาะสมกับการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศให้ได้ผลตามข้อกำหนดในข้อ 4.1 โดยผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือ, อุปกรณ์จำนวนไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามตาราง ในกรณีจำเป็นที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ, เครื่องมือขนาดใหญ่, หรือเครื่องทุนแรง ผู้รับจ้างต้องจัดหาเพิ่มเติม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	ไขควงเช็คไฟ	7	ตัว
2	ประแจงล็อก 24 ชิ้น	2	ชุด
3	ชุดประแจเดี่ยวน (ขนาด 6")	2	ชุด
4	ชุดประแจเดี่ยวน (ขนาด 12")	2	ชุด
5	ชุดประแจแหวนปากตาย 14 ชิ้น	2	ชุด
6	คีมตัดลวด / สายไฟ	2	ชุด
7	คีมปากจิ้งจอก	2	ชุด
8	กล่องเครื่องมือช่างขนาด 16 นิ้ว	2	กล่อง
9	ชุดไขควงปากแben , ปากแยก	2	ชุด
10	คีมล็อก	2	ตัว
11	มีดคัตเตอร์	6	อัน
12	ไฟฉาย พร้อมแบตเตอรี่	2	กระบอก

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
13	ชุดเกจเมนิโฟล์ (เติมน้ำยา R-22= 2 ชุด, R410A=1ชุด)	3	ชุด
14	สายยางไส้ขนาด $\frac{1}{4}$ นิ้ว	20	เมตร
15	ถังน้ำ 70 ลิตร	2	ใบ
16	ปั๊มไฮเพรสเซอร์	2	ตัว
17	ดิจิตอลคลิปแอนป์มิเตอร์	2	ตัว
18	สว่านไฟฟ้าแบบโรตารี่ แบบเจาะกระแทก	1	ตัว
19	เครื่องเป่าลมแบบมือถือ	2	ตัว
20	เครื่องดูดฝุ่น ถุงน้ำ แบบอุตสาหกรรม	1	เครื่อง
21	ตู้เก็บเอกสาร	1	ตู้
22	ตู้เก็บเครื่องมือ	1	ตู้
23	หกเหลี่ยมมิล	1	ชุด
24	หกเหลี่ยมนิ่ว	1	ชุด
25	คิมย้ำสายไฟ	2	ตัว
26	ประแจคอมาจับท่อ 4 นิ้ว	1	ตัว
27	ค้อนเหล็ก	3	ชุด
28	โครงเดี่ยวเหล็ก	2	ปืน
29	กรอบอกอัคจารบี	1	อัน
30	เหล็กดูดสามขา (ขนาด 4")	1	ชุด
31	เหล็กดูดสามขา (ขนาด 6")	1	ชุด
32	เหล็กดูดสามขา (ขนาด 9")	1	ชุด
33	เหล็กดูดสามขา (ขนาด 12")	1	ชุด
34	เครื่องเจียร์มือไฟฟ้า ขนาด 4"	1	ตัว
35	ตลั๊บเมตร 5 เมตร	2	ตลั๊บ
36	ชุดเชือมแก๊สส่วน ขนาด 1.5 คิว	2	ชุด
37	คัตเตอร์ตัดท่อทองแดง	2	ตัว
38	ชุดบานแฟร์	2	ชุด
39	เครื่องทำสูญญากาศประสิทธิภาพสูง	2	เครื่อง
40	ดิจิตอลมัลติมิเตอร์	2	ตัว
41	ปลั๊กต่อพ่วงสายไฟยาว 20 เมตร (แบบม้วนเก็บ)	2	ชุด
42	บันได (ขนาด 7 ขั้น)	1	ชุด
43	บันได (ขนาด 9 ขั้น)	1	ชุด
44	บันได (ขนาด 12 ขั้น)	1	ชุด
45	เครื่องวัดความและอุณหภูมิ	1	ชุด

เม. พนักงาน
นาย

ลงนาม ผู้ดูแล

ผู้ดูแล

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
46	เครื่องคอมพิวเตอร์ CPU Core i5 ชิ้น ไป Ram ขนาด 2-4gb. CD Rom Drive ชนิดอ่าน อ่านและเขียนได้ ระบบปฏิบัติการสามารถรองรับระบบของ ทอท. พร้อมเครื่อง print ตี	1	ชุด
47	สว่านไฟฟ้าแบบไร้สาย พร้อมแท่นชาร์ต	2	เครื่อง

7.2 ผู้รับจ้างต้องจัดหา และเตรียมวัสดุสิ่นเปลี่ยนให้พร้อมในการปฏิบัติงาน ตามจำนวนไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามตาราง ในปริมาณที่เพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งรายงานสรุปยอดการนำส่งและใช้งานในแต่ละเดือน และต้องจัดหาเพิ่มเติมเมื่อมีปริมาณลดน้อยลง และในวดีเดือนสุดท้ายของสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องรายงานสรุปยอดรวม การจัดส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจสอบ ซึ่งหากยอดรวมมีปริมาณน้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน ผู้รับจ้างต้องจัดส่งมาให้ครบถ้วนในวัดสุดท้ายของสัญญา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	เทปผ้า	6	ม้วน
2	เทปพันสายไฟ	24	ม้วน
3	เทปพันเกลียว	24	ม้วน
4	สเปรี้ย Sonex	6	กระป่อง
5	สเปรี้ย Contact	6	กระป่อง
6	ชิลโคน	6	หดอค
7	กระดาษทรายหยาบ เบอร์ 400	12	แผ่น
8	กระดาษทรายละเอียด เบอร์ 800	12	แผ่น
9	กาวทาท่อ Pvc	6	กระป่อง
10	กาวทา Flex	6	กระป่อง
11	ถุงมือพลาสติก	48	ชิ้น
12	ถุงมือผ้า	48	ชิ้น
13	ถุงมือยาง	14	คู่
14	ผ้าปิดจมูก	48	ผืน
15	เศษผ้าเย็บเป็นผืน	25	กก.
16	ผงซักฟอก	25	กก.
17	แปรงทาสีขนาด 3 นิ้ว	6	อัน
18	ใบเลื่อยเหล็ก 24 T	6	ใบ
19	Cork Tape	6	ม้วน

๖๔๒๘๙๙
๑๘๗๖๗

๖๔๒๘๙๙
๑๘๗๖๗

๖๔๒๘๙๙
๑๘๗๖๗

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
20	แก๊สไนโตรเจน	2	ห่อ
21	ก๊าซออกซิเจน (ชุดเชื่อมแก๊ส)	6	ถัง
22	ก๊าซอะเซทิลีน (ชุดเชื่อมแก๊ส)	6	ถัง
23	ใบพินเนียร์ 4 นิ้ว	2	ใบ
24	น้ำมันหล่อลื่น เกรด SAE90	5	ลิตร
25	ผ้าใบกันน้ำ	2	ผืน

7.3 ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์ พร้อมระบบปฏิบัติการและโปรแกรมต่าง ๆ ที่สามารถรองรับ การปฏิบัติงาน เพื่อใช้ปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับระบบบริหารงานซ่อมบำรุง และผู้รับจ้างต้องสร้างฐานข้อมูลต่าง ๆ ให้เป็นไปตามที่ ทอท.กำหนด

8. หน้าที่และเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

8.1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้ช่างเทคนิคของผู้รับจ้าง 1 คน เป็นหัวหน้าชุดงาน เพื่อควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงาน และประสานงานกับผู้ว่าจ้าง ได้อย่างรวดเร็ว

8.2 พนักงานธุรการ มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านธุรการ จัดทำรายงานพัสดุคงคลัง การเบิกจ่ายพัสดุประจำวัน สรุประยงานประจำเดือน และจัดเก็บข้อมูลรวมทั้งประวัติเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ตามที่ ทอท. มอบหมาย

8.3 ทอท. สงวนสิทธิ์ ในการคัดเลือกพนักงานของผู้รับจ้างที่จะเข้าปฏิบัติงานตามสัญญา ต้องผ่านการทดสอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน โดยหัวขอในการทดสอบ อาจรวมถึงหลักการทำงานและเทคนิคการตรวจสอบเครื่องทำความสะอาด เช่น เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ประกอบ, หลักพื้นฐานของการทำความสะอาดและระบบไฟฟ้า ของเครื่องทำความสะอาด, และการเชื่อมท่อทองแดงด้วยชุดเชื่อมแก๊ส เป็นต้น

8.4 พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม ข้อ 4 รายละเอียดและขอบเขตงาน ในสัญญาจ้างฯ นี้

8.5 จัดทำสมุดลงเวลาทำงานของพนักงานของผู้รับจ้างที่เข้าปฏิบัติงาน ส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการเข้าปฏิบัติงานของพนักงาน และเอกสารนี้ผู้ว่าจ้าง จะถือเป็นเอกสารในการเบิกจ่ายเงินด้วย

8.6 กำหนดเครื่องแต่งกาย พร้อมป้ายชื่อ ให้พนักงานของผู้รับจ้างแต่งกายให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยเครื่องแต่งกายดังกล่าวต้องแตกต่างจากเครื่องแบบของพนักงานผู้ว่าจ้าง

8.7 ต้องอบรมชี้แจงและควบคุมดูแล กวดขันให้พนักงานทราบและเข้าใจระเบียบคำสั่งและข้อบังคับของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามสัญญา

นายกฤษณะ อุมา

ลงนาม หกชั้น

8.8 ผู้รับจ้าง...

ก.

8.8 ผู้รับจ้างต้องจัดให้พนักงานบันทึกประวัติลงในแบบฟอร์มที่ ทอท. กำหนด ส่างให้ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ท่าอากาศยานดอนเมือง ทำการตรวจสอบและแจ้งขอทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลนิติธรรมให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างล่วงหน้า โดยเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบที่ ทอท. กำหนด เพื่อให้พนักงานของผู้รับจ้าง มีบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลนิติธรรม เป็นหลักฐานแสดงตนในการปฏิบัติงานในพื้นที่เขตห่วงห้ามและห้ามผู้รับจ้างเรียกเงินค่าใช้จ่ายในการทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลนิติธรรม จากพนักงานของผู้รับจ้าง หาก ทอท. ตรวจพบอาจถือเป็นเหตุในการบอกเลิกสัญญาจ้างได้ และหากพนักงานลาออก หรือถูกไล่ออก หรือเปลี่ยนตัวพนักงาน ผู้รับจ้างต้องส่งคืนบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลนิติธรรมคืนให้ ทอท. ทันที พร้อมทั้งมีหนังสือแจ้งให้ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ ทอท. ทราบ

8.9 ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องควบคุมให้พนักงานของผู้รับจ้าง ติดบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลนิติธรรมที่บริเวณหน้าออกเสื้อ เพื่อให้มองเห็นด้านหน้าบัตรหัดเจน ห้ามแลกเปลี่ยนบัตรฯ หรือนำบัตรฯ ให้บุคคลอื่นใช้หรือนำบัตรฯ มาใช้นอกเวลาปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด กรณีพนักงานของผู้รับจ้างไม่ได้ปฏิบัติงานในพื้นที่ห่วงห้ามของ ทอท. ผู้รับจ้างต้องจัดทำบัตรให้พนักงาน ติดแสดงตนขณะปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่ของ ทอท. โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำบัตร

8.10 ผู้รับจ้างต้องส่งประวัติ รูปถ่ายและประวัติอาชญากร จากการลงทะเบียนประวัติอาชญากร สำนักงานตำรวจนแห่งชาติ ของพนักงานของผู้รับจ้างทุกคนให้ ทอท. ภายใน 60 วัน นับจากวันเริ่มสัญญา โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำบัตร

8.11 จัดทำบันทึกรายงาน เพื่อรายงานข้อข้อข้อและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

8.12 ปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งของผู้ว่าจ้าง โดยเคร่งครัด และก่อนส่งพนักงานของผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานต้องทำการอบรมซึ่งเงื่อนไขพนักงานทราบถึง คำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับของผู้ว่าจ้าง ตลอดจนวิธีการปฏิบัติต่าง ๆ จนเข้าใจ และสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้เป็นอย่างดี

8.13 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้เพียงพอ กับผู้ปฏิบัติงาน

8.14 ผู้รับจ้างต้องขอเช่าวิทยุสื่อสาร จำนวน 2 เครื่อง เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงาน ซึ่งในการจัดหา วิทยุสื่อสารดังกล่าวให้ผู้รับจ้างติดต่อกับ ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล ของ ทอท. เพื่อดำเนินการจัดหา และผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือผ่านประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุของ ทอท. ภายใน 7 วัน หลังวันลงนามในสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการจนเป็นเหตุให้ไม่มีวิทยุสื่อสารใช้งาน ผู้รับจ้างยอมให้ ทอท. ปรับเพิ่มเงินเครื่องละ 3,000 บาทต่อเดือน (ยกเว้นในกรณีที่ ทอท. ไม่สามารถจัดหาให้แก่ผู้รับจ้างได้)

8.15 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างพบกระเพา หีบห่อ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำไปเป็นสมบัติส่วนตัวโดยเด็ดขาดให้แจ้ง ผู้ควบคุมงานหรือพนักงานของผู้ว่าจ้างที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

8.16 ผู้รับจ้าง...

๖๔๗๘๙๙๙๔๒๐๒๑

๐๑๗๙๙ ๘๗๕๖๖

ห

8.16 ผู้รับจ้างต้องจัดหารถยนต์ที่ได้ผ่านการรับรองตรวจสภาพจากกรมการขนส่งทางบกเรียบร้อยแล้ว พร้อมทำประกันชั้น1 จำนวน 2 คัน เพื่อใช้เป็นพาหนะในการเข้าปฏิบัติงานยังอาคารสถานที่ต่างๆ ตามขอบเขต ของงานที่ผู้ว่าจ้างมอบหมาย

8.17 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน เป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

9. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

9.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบโดยสิ้นเชิง และปฏิบัติต่อพนักงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามกฎหมาย แรงงานทั้งที่บัญชีไว้ในปัจจุบัน หรือที่จะใช้งานกับในโอกาสต่อไป รวมทั้งกฎหมายอื่นๆ ที่กำหนดไว้หรือที่จะใช้ บังคับในโอกาสต่อไปที่รัฐพึงมีให้แก่ลูกจ้าง สำหรับงานใดที่จำเป็นต้องใช้แรงงานต่างด้าว ให้ผู้รับจ้างแจ้งรายชื่อให้ ผู้ว่าจ้างทราบ และต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว

9.2 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ เองทั้งหมด

9.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาที่มีการปฏิบัติงาน

9.4 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน วัสดุ อุปกรณ์ ของผู้ว่าจ้าง หรือ ผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับผู้ว่าจ้างหรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง ทั้งหมด

9.5 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้าง กระทำการเมิดต่อผู้ว่าจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง หรือ ผู้ใช้บริการ ของ ผู้ว่าจ้างอันเกี่ยวกับงานนี้ ไม่ว่าจะกระทำการ หรือผู้อื่น ผู้รับจ้างจะต้องยินยอมชดใช้ค่าเสียหาย ที่เกิดขึ้นทั้งหมด ทันที

9.6 ในกรณีผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือเงินทดแทนอื่นใด แก่พนักงานของผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเช่า เงินค่าจ้างที่ต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้าง มาจ่ายให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างได้ และให้อ้วนผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็น ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาเดิม และผู้ว่าจ้างอาจถือเป็นสาเหตุของการเลิกสัญญาได้ด้วย

9.7 ผู้รับจ้างต้องคงอยู่และภาระค่าจ้างของผู้รับจ้างให้ปฏิบัติตามคำสั่งและแนวทางการปฏิบัติ หน้าที่ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด พร้อมทั้งปฏิบัติต่อผู้ใช้บริการด้วยกิริยามารยาทสุภาพเรียบร้อย

9.8 ถ้าพนักงาน...

นายสมชาย ใจดี

อดิศักดิ์ พัฒนา

9.8 ถ้าพนักงานของผู้รับจ้างคนใดไม่ต้องใจหรือขาดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานมีอาการมึนเมาขณะปฏิบัติงานอันเนื่องจากได้ดื่มสุรา ก่อนหรือขณะปฏิบัติงาน หลบเลียงหรือคละทิ้งงาน ขัดคำสั่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบของผู้ว่าจ้าง แสดงกริยาไม่สุภาพต่อผู้มาใช้บริการของผู้ว่าจ้าง หรือกระด้างกระเดื่องต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ปฏิบัติงานนอกเหนือจากหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย หรือกระทำการอื่นใดเพื่อแสวงหาผลประโยชน์ส่วนตัวหรือผู้อื่น รับงานหรือรับจ้างผู้อื่น มีพฤติกรรมอันส่อไปในทางทุจริต รวมทั้งประพฤตินอนอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชื่อเสียงของผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานผู้นั้นเข้าปฏิบัติงานอีกไม่ได้ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหานักงานมาปฏิบัติงานทดแทนให้ครบจำนวนที่กำหนดไว้ โดยไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้นจากผู้ว่าจ้าง หากพนักงานของผู้รับจ้างกระทำความผิดตามวรรคแรก เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิยึดบัตรรักษาความปลอดภัยบัญคคลชนิดการที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ออกให้และพนักงานผู้นั้นต้องออกจากพื้นที่รับผิดชอบทันที

9.9 ในกรณีที่ผู้รับจ้างกระทำการใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดก็ได้ และผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว แต่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญากาญใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือกรณีที่ผู้รับจ้างตกลงเป็นบุคคลสามัญผู้ว่าจ้าง มีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยมิต้องบอกกล่าวล่วงหน้า และผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายได้ด้วย เมื่อผู้รับจ้างได้รับทราบการบอกเลิกสัญญาแล้ว ผู้รับจ้างยินยอมให้ถือว่าสัญญานี้เป็นอันระงับสิ้นสุดลงโดยทันที

9.10 ผู้รับจ้างจะไม่อาจงานทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของงานไปให้ผู้อื่นรับจ้างช่วงต่อ อีกทอดหนึ่งโดยมิได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างอนุญาตให้ผู้รับจ้างดำเนินการจ้างช่วงได้ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบงานที่ให้ช่วงไปนั้นทุกประการ

9.11 พนักงานที่ผู้รับจ้างจัดจ้างเข้ามาปฏิบัติงานต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญงาน และผ่านการอบรมความรู้ในงานที่จะได้รับมอบหมาย ซึ่งผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราไม่ต่ำกว่าที่ได้เสนอราคาไว้ และห้ามรับเงินกินเปล่าหรือเงินค่านายหน้าในการรับพนักงานเข้ามาปฏิบัติงาน หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ข้างต้น ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับในอัตราสามสิบ (30) เท่า ของจำนวนค่าจ้างรายวันของพนักงานต่อ 1 ครั้งที่ตรวจพบ และผู้ว่าจ้างอาจถือเป็นสาเหตุของการยกเลิกสัญญาได้ด้วย

9.12 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยความเรียบร้อย หากพนักงานของผู้รับจ้างก่อความวุ่นวายนัดหยุดงานหรือกระทำการอันเป็นเหตุให้ผู้ว่าจ้างเสื่อมเสียหรือเสียง ผู้รับจ้างต้องยินยอมจ่ายค่าปรับให้ผู้ว่าจ้างในอัตราครึ่งละ 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) และผู้ว่าจ้างอาจถือเป็นสาเหตุในการบอกเลิกสัญญาจ้างได้อีกด้วย

9.13 ในกรณีที่พนักงานเข้ามาปฏิบัติงานไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดในแต่ละช่วงเวลา ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างลดค่าจ้างลงตามจำนวนค่าจ้างรายวันของพนักงานและปรับในอัตราคนละ 5 (ห้า) เท่า ของจำนวนค่าจ้างรายวันของพนักงาน โดยคำนวณตามจำนวนพนักงานที่ขาดงานในแต่ละช่วงเวลาทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างมีอำนาจที่จะยึดและหักเงินค่าจ้างประจำเดือนที่ผู้ว่าจ้างต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง โดยมิต้องบอกกล่าว

9.14 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างและควบคุมดูแลให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง เข้าพื้นที่เขตห้ามที่ผู้ว่าจ้างมิได้อนุญาตเป็นอันขาด

เมธุนันดา อุมาทิรา

๑๙๗๙๖ ๒๕๖๒

ผู้รับจ้าง...

9.15 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุและความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้างเอง ทุกรายณ์

9.16 หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวพนักงานที่ส่งเข้าปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ ผู้ว่าจ้างทราบและให้ความเห็นชอบก่อน อย่างน้อย 7 วัน

9.17 ในกรณีที่ ทอท. ตรวจพบว่าผู้รับจ้างส่งพนักงานที่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ 6 ผู้รับจ้างยินยอมให้ ทอท. ปรับในอัตราคนละ 30 (สามสิบ) เท่าของจำนวนเงินค่าจ้างรายวันของพนักงานต่อ 1 ครั้งที่ตรวจพบ

10. สิ่งต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

10.1 ผู้ว่าจ้างจะจัดหาพื้นที่พoS สำนักงานตัวแทนของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างต้องทำการขออนุญาต ตกแต่ง ต่อเติมจากผู้ว่าจ้างก่อน โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

10.2 ผู้ว่าจ้างจะจัดเตรียมไฟฟ้าและน้ำประปาไว้ให้ใช้ในงานจ้างนี้ แต่ผู้รับจ้างต้องใช้อย่างประหยัด

11. เงื่อนไขอื่นๆ

11.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้างในส่วนที่เกี่ยวข้องตามพนวก ญ.

11.2 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าไฟฟ้าภายในห้องสำนักงานของผู้รับจ้างที่จ่ายให้กับ เครื่องคอมพิวเตอร์, เครื่องปรินเตอร์, เครื่องถ่ายเอกสาร, เครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็นและอื่นๆ เป็นต้น

12. การจ่ายเงินค่าจ้าง

12.1 ผู้ว่าจ้าง จะจ่ายเงินค่าจ้างให้ผู้รับจ้างเป็นงวด ๆ เป็นรายเดือนจำนวน 36 งวด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการในแต่ละงวดแล้วเสร็จและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

12.2 อัตราค่าจ้างที่ผู้รับจ้างได้เสนอราคาไว้ต้องยืนยันตามไปตลอดจนครบอายุสัญญาผู้รับจ้างจะจ้างเหตุใดๆ มากอีกคราค่าจ้างเพิ่มไม่ได้ ยกเว้นในกรณีดังต่อไปนี้

12.2.1 ในกรณีที่ทางราชการประกาศเปลี่ยนแปลงเงินประกันสังคม ทอท. และผู้รับจ้างตกลงที่จะเปลี่ยนแปลงเงินประกันสังคมของพนักงานทุกคนตามอัตราที่ทางราชการประกาศเปลี่ยนแปลง และภาษีมูลค่าเพิ่มเท่านั้น

12.2.2 ในกรณีที่ทางราชการประกาศเพิ่มค่าแรงขั้นต่ำ ทอท. จะปรับเพิ่มค่าจ้างให้กับพนักงานที่จ้างด้วยอัตราค่าแรงงานขั้นต่ำ โดยปรับเพิ่มเฉพาะค่าแรงงาน เงินประกันสังคมและภาษีมูลค่าเพิ่มเท่านั้น

12.2.3 ในกรณีที่ ทอท. อนุมัติให้ปรับเพิ่มอัตราค่าจ้างในการจ้างเอกชน ผู้ว่าจ้างจะปรับเพิ่มค่าจ้างให้กับพนักงานที่จ้างด้วยอัตราค่าจ้างที่ ทอท. กำหนดโดยปรับเพิ่มเฉพาะค่าจ้างแรงงาน เงินประกันสังคม และภาษีมูลค่าเพิ่มเท่านั้น

พ.ศ.๒๕๖๓ ๑๙๗๑

๑๙๗๑ ๘๗๗

13. เกณฑ์ของการ...

13. เกณฑ์ของการตรวจรับ

13.1 เอกสารรายงานตามข้อ 4.8 ครบถ้วน

13.2 การปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ให้ถือว่าผู้รับข้าง ได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จในสิ่งใดเดือนหรือสิ่งสุดสัมภាន ยกเว้นกรณีไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดอันเป็นเหตุให้มีค่าปรับเกิดขึ้น ผู้รับข้างต้องปฏิบัติงานดังกล่าวให้ถูกต้องเสร็จเสียก่อน จึงจะถือว่างานแล้วเสร็จ

14. การประเมินผลงาน

ในการปฏิบัติงานผู้ว่าจ้างจะประเมินผลการทำงานของผู้รับข้างทุกเดือนตามแบบ ผนวก ค ที่แนบโดยผลการประเมินจะมีผลต่อการพิจารณายกเลิกสัญญา หรือพิจารณาจ้างในครั้งต่อไป ตามรายละเอียดดังนี้

- หากระดับผลงานข้อใดข้อหนึ่ง ที่มีค่าความสำคัญ 4 - 5 อยู่ในระดับที่ต้องปรับปรุง (คะแนน 0 - 4 คะแนน) ติดต่อกัน 2 เดือน ผู้ว่าจ้างจะพิจารณายกเลิกสัญญา
- หากสรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับข้างได้รับทั้งสิ้นในแต่ละเดือนต่ำกว่า 5 คะแนน ติดต่อกัน 2 เดือน ผู้ว่าจ้างจะพิจารณายกเลิกสัญญา

15. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท.

15.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

15.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของ บริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

16. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองผลงาน เกี่ยวกับการติดตั้ง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ที่เป็นสัญญาฉบับเดียวนับย้อนหลังจากวันยื่นของเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับล่วงราชการหรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ

นายพงษ์นภา รุ่งพอย

010 กศน พชรบุรี

17. เงื่อนไขที่...

17. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในการยื่นของเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงาน เกี่ยวกับการติดตั้ง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ที่เป็นสัญญาณบันเดียวนับข้อนหลังจากวันยื่นของเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ กรณีที่ผลงานที่ผู้เสนอราคนำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น โดยต้องแนบสำเนาสัญญา และสำเนาหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่ายหรือสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือสำเนาใบกำกับภาษีของสัญญาที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

18. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคาร่วมทั้งสิ้น

.....
นายอลงกรณ์ พงษ์พิชัย

.....
นายสมนึก อุ่นวงศ์

.....
ผู้ออกรายการ
(นายชัย คงสกุลศิริ)

ពនវក ក.

រាយការគ្រឹះទំនាក់ទំនង

សាសនា នគរបាល

លោក អគ្គិស្ស

ខ

អត្ថបទ ១

ផ្លូវការរាយការពេទ្យនៃក្រសួងក្រសួង

ការចិត្តរបស់នគរាល់នគរោង (AIR SPLIT TYPE) នាក់សីរីយក, មិនិត្យកលាត, ដំណោះស្រាយ

អាជារកម្មរ៉ាកម្មការ

លំដាប់ទី	រាជសាធិក	បណ្តុះបណ្តាលក្នុងផ្ទះ	ផែនក្នុងផ្ទះ, ប្រឈម	បញ្ហាគម្រោង	ពិនិត្យការ
1	E-ACGE-ASPW-GA1101	4.750301.1 001153	Carrier	38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
2	E-ACGE-ASPW-GA1102	4.750301.1 001155	Carrier	38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
3	E-ACGE-ASPW-GA1103		Carrier	38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
4	E-ACGE-ASPW-GA1104		Carrier	38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
5	E-ACGE-ASPW-GA2201	4.750301.1 0011793	Carrier	38RGE025R110--BD/42VFE008XX210SWS1	25,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
6	E-ACGE-ASPW-GA2202		Carrier	38RGE025R110--BD/42VFE008XX210SWS1	25,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
7	E-ACGE-ASPW-GA2203	4.750301.1 0011795	Carrier	38RGE025R110--BD/42VFE008XX210SWS1	25,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
8	E-ACGE-ASPW-GA2204		Carrier	38RGE025R110--BD/42VFE008XX210SWS1	25,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
9	E-ACGE-ASPW-GA2205	4.750319.1 000018	Eminent	AS-35157206/PSC1200	35,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
10	E-ACGE-ASPW-GA2206	4.750319.1 000019	Eminent	AS-35157100/PSC1200	36,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
11	E-ACGE-ASPW-GA2207	4.750319.1 000020	Eminent	AS-35157092/PSC1200	36,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
12	E-ACGE-ASPW-GA2208		Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
13	E-ACGE-ASPW-GA2209		Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
14	E-ACGE-ASPW-GA2210	4.750319.1 000021	Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
15	E-ACGE-ASPW-GA2211	4.750319.1 000022	Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
16	E-ACGE-ASPW-GA2212	4.750319.1 000023	Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
17	E-ACGE-ASPW-GA2213	4.750319.1 000024	Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
18	E-ACGE-ASPW-GA2214	4.750319.1 000025	Eminent	AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
19	E-ACGE-ASPW-GA2215	4.750319.1 000026	Eminent	AS-16/AK600	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ
20	E-ACGE-ASPW-GA2216	4.750319.1 000027	Eminent	AS-16/AK600	38,000 BTU / HR អំពីការបង្កើតការ

ឯ

នគរាល់
នគរោង

នគរាល់
នគរោង

ឯ

នគរាល់
នគរោង

ផ្នែកសាខាអង់គ្លេស

តូចតាវី	រាជអភិវឌ្ឍន៍	បញ្ហាមុខគ្រប់រីករាយ	ផលិតផលរីករាយ	ប្រាក់BTU/មគ.	ផ្តាំងវិការ
21	E-ACGE-ASPW-GB1101	4.750301.1 001054	CDU : Carrier 38RQ010-T	10000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
22	E-ACGE-ASPW-GB1102	4.750501.1 000263	FCU :Carrier 42VFE004X210	10000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
23	E-ACGE-ASPW-GB1103	-	CDU : Carrier 38TSR010 - 713	10000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
24	E-ACGE-ASPW-GB1104	4.750601.1 000264	FCU :Carrier 42VFE004X210	30000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
25	E-ACGE-ASPW-GB1105	-	Carrier 38RB030RG	30000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
26	E-ACGE-ASPW-GB1113	4.750601.1 000265	CDU : Trane TTK521AA00BA	10000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
27	E-ACGE-ASPW-GB1106	4.750601.1 000266	FCU 1 :Carrier 42VFE004X210	20000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
28	E-ACGE-ASPW-GB1107	4.750301.1 001201	Carrier 38RB020G/42JB006G	20000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
29	E-ACGE-ASPW-GB1112	4.750601.1 000259	FCU :Carrier 42HBE010X-10	10000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
30	E-ACGE-ASPW-GB1108	-	CDU : Trane TTK509BB5E00	10000 BTU / HR	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
31	E-ACGE-ASPW-GB1115	4.750301.1 002014	FCU :Carrier 42VFE004X210G2	12000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
32	E-ACGE-ASPW-GB1109	4.750301.2 000689	CDU : Trane TTK509BB5E00	12000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
33	E-ACGE-ASPW-GB1110	4.750601.1 000260	FCU :Carrier 42HBE010X-10	9000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
34	E-ACGE-ASPW-GB1111	4.750301.2 000693	CDU : Trane TTK509BB5E00	9000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
35	E-ACGE-ASPW-GB1114	4.750601.1 000262	FCU :Carrier 42HBE010X-10	9000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់
		4.750301.2 000687	York FCT-12010607375	12000 BTU / RH	ប្រើប្រាស់ទៅកាន់

ME សាខាអង់គ្លេស
093 00001

អាសយដ្ឋាន

ອາຄາຣ Power Houe

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ້າງຍົກ	ໜໍານາຍເຫດຫຼັກຮ່ານິ້ນ	ຜົດກົມຫຼັງຈຸນ	ໝາຍດBTU/ຂວ.	ພື້ນທີ່ປິດ
36	E-ACGE-ASPW-GC1101	4.750301.1 001584	Carrier	38ASC200/42GD120	18000 BTU / HR ໜີ້ນ CCR.
37	E-ACGE-ASPW-GC1102	4.750301.1 001585	Carrier	38ASC200/42GD120	18000 BTU / HR ໜີ້ນ CCR.
38	E-ACGE-ASPW-GC1103	4.750301.1 001586	Carrier	38ASC200/42GD120	18000 BTU / HR ໜີ້ນ CCR.
39	E-ACGE-ASPW-GC1104	4.750301.1 001587	Carrier	38ASC200/42GD120	18000 BTU / HR ໜີ້ນ CCR.
40	E-ACGE-ASPW-GC1105	4.750301.1 001588	Carrier	38LB012SC/42QD120	12450 BTU / HR ໜີ້ນ PLC.
41	E-ACGE-ASPW-GC1106	4.750301.1 001594	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210	18766 BTU / HR ໜີ້ນ BATTERY.
42	E-ACGE-ASPW-GC1107	4.750301.1 001593	Carrier	38RGE025S111-BD/42VFE006X210	24918.52 BTU / HR ໜີ້ນກວງ
43	E-ACGE-ASPW-GC1108	4.750301.1 001796	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	24918.52 BTU / HR ໜີ້ນ BATTERY.
44	E-ACGE-ASPW-GC1109	4.750301.1 001770	Carrier	38RGE012R211/42VFE004X210	12605.63 BTU / HR ໜີ້ນກວງ
45	E-ACGE-ASPW-GC1110	4.750301.1 001769	Carrier	38RGE012R211/42VFE004X210	12605.63 BTU / HR ໜີ້ນກວງ ຈຸນ. ກອທ

ອາຄາຣເວັ້າແນະຂໍາພັນຫຼັງຈຸນ

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ້າງຍົກ	ໜໍານາຍເຫດຫຼັກຮ່ານິ້ນ	ຜົດກົມຫຼັງຈຸນ	ໝາຍດBTU/ຂວ.	ພື້ນທີ່ປິດ
46	E-ACGE-ASPW-GD1101	4.750301.1 001772	Carrier	38RGE012R211/42VFE004X210	12000 BTU/HR ໜີ້ນຫວ່າງຈານ
47	E-ACGE-ASPW-GD1102	4.750301.1 001775	Carrier	38RGE018R111/42VFE006X210	18000 BTU/HR ໜີ້ນພົກພົນ
48	E-ACGE-ASPW-GD1103	4.750301.1 001776	Carrier	38RGE018R111/42VFE006X210	18000 BTU/HR ໜີ້ນອນກວງ
49	E-ACGE-ASPW-GD1104	4.750301.1 001837	Carrier	38RGTO48S130/42VFT016X-10	48000 BTU/HR ໜີ້ນປະຮູມ

ອາຄາຣວັນສົ່ງມູນຄອດສັກຫຼູມ

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ້າງຍົກ	ໜໍານາຍເຫດຫຼັກຮ່ານິ້ນ	ຜົດກົມຫຼັງຈຸນ	ໝາຍດBTU/ຂວ.	ພື້ນທີ່ປິດ
50	E-ACGE-ASPW-V21101	4.750301.1 000977	York	FCT30+YCM30	30000 BTU / HR ໜີ້ນຫ້ານ້າ
51	E-ACGE-AHUR-V21101	4.750301.1 001859	Carrier	38ASC300	600000 BTU/HR ໜີ້ນໂຄງ
				39G1725-4/14X-HDT4.IN-FDA710-15HP	

ອາຄາຣສານເນັດນັບພຶດ 1

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ້າງຍົກ	ໜໍານາຍເຫດຫຼັກຮ່ານິ້ນ	ຜົດກົມຫຼັງຈຸນ	ໝາຍດBTU/ຂວ.	ພື້ນທີ່ປິດ
52	E-ACGE-ASPW-GE1101	4.750326.2 000177	CDU : Trane	TTK 01.5 QB MCX518CB	15000 BTU/HR ໜີ້ນຫ້ານ້າ
		4.750601.1 000271	FCU: Carrier	42VFE006X210SW1	18000 BTU/HR ໜີ້ນຫ້ານ້າ
53	E-ACGE-ASPW-GE1102	4.750326.2 000181	CDU : Trane	TTK 01.5 QB MCX518CB	15000 BTU/HR ໜີ້ນຫ້ານ້າ

ນາຍ ຕະຫຼາມ ດົກກະກາ

ນາຍ ດົກກະກາ

	4.750601.1 000272	FCU: Carrier	42VFE006X210SW1	18000 BTU/HR	ห้อง จหส. 5 สถานีดับเพลิง 1
54	E-ACGE-ASPW-GE1103	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	24000BTU/HR	ห้อง จหส. 7 สถานีดับเพลิง 1
55	E-ACGE-ASPW-GE1104	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	24000BTU/HR	ห้อง จหส. 7 สถานีดับเพลิง 1
56	E-ACGE-ASPW-GE1105	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310	32000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ฯ สถานีดับเพลิง 1
57	E-ACGE-ASPW-GE1106	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	30000 BTU/HR	ห้องชุดครัว สถานีดับเพลิง 1
58	E-ACGE-ASPW-GE1107	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	30000 BTU/HR	ห้องชุดครัว สถานีดับเพลิง 1
59	E-ACGE-ASPW-GE1108	Carrier	38RGE030R110/	32000 BTU/HR	ห้องครึ่งห้องพัก
60	E-ACGE-ASPW-GE1109	Trane	TTK336KBS0CA	36000 BTU/HR	ห้องครึ่งห้องพัก
61	E-ACGE-ASPW-GE1110	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10	48000 BTU/HR	ห้องอาหาร สถานีดับเพลิง 1
62	E-ACGE-ASPW-GE1111	Carrier	38RB030G/42JB010GWP	30000 BTU/HR	ห้อง เวลาดก.
63	E-ACGE-ASPW-GE1112	Carrier	38RB030G/42JB010GWP	30000 BTU/HR	ห้อง เวลาดก.
64	E-ACGE-ASPW-GE1113	Carrier	38RB030G/42JB010GWP	30000 BTU/HR	ห้อง เวลาดก.
65	E-ACGE-ASPW-GE2201	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	36000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ฯ สถานีดับเพลิง 1
66	E-ACGE-ASPW-GE2202	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310	36000 BTU/HR	ห้องวง 60 สถานีดับเพลิง 1
67	E-ACGE-ASPW-GE2203	Daikin	RHRN30VEXVIS/RR307XVISI	36000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ฯ ใหม่ สถานีดับเพลิง 1
68	E-ACGE-ASPW-GE2204	Daikin	RHRN30VEXVIS/RR307XVISI	36000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ฯ ใหม่ สถานีดับเพลิง 1

อุตสาหกรรมดับเพลิง 2

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	ผู้ให้บริการ
69	E-ACGE-ASPW-GF1101	4.750313.1 000152	Central Air /Star Aire CCS-WT 44 SSY / FCN-1600 RA	48000 BTU/HR	ห้องนอนนกร ชั้น 1
70	E-ACGE-ASPW-GF1102	4.750326.1 000203	Trane/Star Aire TTK042KDSCOA /Star Aire FFCN-1600 RA	48000 BTU/HR	ห้องนอนนกร ชั้น 1
71	E-ACGE-ASPW-GF1103	4.750301.1 001048	York / Star Aire YCM-25/FCR 5-800	25000 BTU/HR	ห้อง เครื่องฟรีซม ชั้น 1
72	E-ACGE-ASPW-GF1104	4.750301.1 001021	Star Aire FCR 5-800	24000 BTU/HR	ห้อง เครื่องฟรีซม ชั้น 1
73	E-ACGE-ASPW-GF1105	4.750301.1 001022	Star Aire FCR 5-800	24000 BTU/HR	ห้อง Locker
74	E-ACGE-ASPW-GF1106	Carrier	38RB048SC/42VFE016X-10SW	48000 BTU/HR	ห้อง โถง ชั้น 1 (จุดตรวจสอบ)
75	E-ACGE-ASPW-GF1107	4.750301.1 001179	38RGE018R111/42VFE006X210SWR1	18000 BTU/HR	ห้องพระ
76	E-ACGE-ASPW-GF1108	4.750301.1 001053	38RB060SC/42JB020-DX	60000 BTU/HR	ห้องอาหาร ชั้น 1
77	E-ACGE-ASPW-GF1109	Carrier / Star Air	38RE048SC/FCW-1600 RA	48000 BTU/HR	ห้องอาหาร ชั้น 1
78	E-ACGE-ASPW-GF1110	Carrier	38RB048SC /42JB016DX	48000 BTU/HR	ห้องออกกำลังกาย
79	E-ACGE-ASPW-GF1111	York / Carrier	YCLN 48-TC /42JB016DX	48000 BTU/HR	ห้องออกกำลังกาย

๑๖๙๘๕ ๗๒๓

๑๖๙๘๕ ๗๒๓

๑๖๙๘๕ ๗๒๓

80	E-ACGE-ASPW-GF1112	Carrier	38RB036SC/42JB014-DX	36000 BTU/HR	ห้องงานเด่นเพลิงอากาศ ชั้น 1
81	E-ACGE-ASPW-GF1113	York / Central air	YCLN 56-TC	48000 BTU/HR	ห้องงานเด่นเพลิงอากาศ ชั้น 1
82	E-ACGE-ASPW-GF1114	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	25000 BTU/HR	ห้อง พ่อ. ฝ่ายด้านหนึ่งในอาคาร ชั้น 1
83	E-ACGE-ASPW-GF1115	Star Aire	SAM24 / FCR 5-800	24000 BTU/HR	ห้องครัวที่ร่องด้านหนึ่ง ชั้น 1
84	E-ACGE-ASPW-GF2201	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWR1	18000 BTU/HR	ห้อง ชั้น ผู้ดูแลและผู้ก่อสร้าง ชั้น 2
85	E-ACGE-ASPW-GF2202	Carrier	38RB048SC/42VFT016X-10W	48000 BTU/HR	ห้องประชุม ชั้น 2
86	E-ACGE-ASPW-GF2203	Carrier	38RB048SC/42VFT016X-10W	48000 BTU/HR	ห้องประชุม ชั้น 2
87	E-ACGE-ASPW-GF2204	Carrier	38RB048SC/42VFT016X-10W	48000 BTU/HR	ห้องประชุม ชั้น 2
88	E-ACGE-ASPW-GF2205	Carrier /Star Aire	38RS024-5B-1/FCN-800RA	24000 BTU/HR	ห้องความคุณเต็ม
89	E-ACGE-ASPW-GF2206	Carrier	38RGE036S210-BD / 42VFE012X310SWS1	36000 BTU/HR	ห้องช่างห้องน้ำ ชั้น 2
90	E-ACGE-ASPW-GF2207	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10SW	48000 BTU/HR	ห้องเชื้อรา ชั้น 2
91	E-ACGE-ASPW-GF2208	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWR1	18000 BTU/HR	ผู้ดูแลห้องน้ำและผู้ดูแลห้องน้ำ ชั้น 2
92	E-ACGE-ASPW-GF2209	Carrier	38RGE036S210-BD / 42VFE012X310SWS1	36000 BTU/HR	ห้อง พ่อ. ฝ่ายด้านหนึ่งและผู้ก่อสร้าง ชั้น 2
93	E-ACGE-ASPW-GF2210	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWS1	32000 BTU/HR	ห้องส่วนตัวพนักงาน ชั้น 2
94	E-ACGE-ASPW-GF2211	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWS1	18000 BTU/HR	ห้อง ผู้ดูแลห้องน้ำ ชั้น 2
95	E-ACGE-ASPW-GF2212	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWS1	18000 BTU/HR	ห้อง พ่อ. ฝ่ายด้านหนึ่งของคนงาน
96	E-ACGE-ASPW-GF2213	Daikin	RHRN30VEXVISU/RR307XVISI	38000 BTU/HR	ห้อง ห้องน้ำ
97	E-ACGE-ASPW-GF2214	Daikin	RHRN30VEXVISU/RR307XVISI	38000 BTU/HR	ห้อง ห้องน้ำ

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	อากาศ ห้องน้ำ			พื้นที่บริการ
		หมากรถครัวกินไฟ	ผลิตภัณฑ์ทั่วไป	ขนาดBTU/ชม.	
98	E-ACGE-ASPW-GG1101	4.750306.1 000195	Uni Aire	ACM 25坎พร./MF900	25000 BTU/RH
99	E-ACGE-ASPW-GG1102	4.750306.1 000197	Uni Aire	ACM 30坎พร./MF1200	30000 BTU/RH
100	E-ACGE-ASPW-GG1103	4.750301.1 001787	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	25000 BTU/RH
101	E-ACGE-ASPW-GG1104	4.750301.1 001788	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	25000 BTU/RH
102	E-ACGE-ASPW-GG1105	4.750301.1 001840	Carrier	38RGT060S130/42VFT020X-10SWT1	60000 BTU/RH
103	E-ACGE-ASPW-GG1106	4.750306.1 000191	Uni Aire	ACM 25坎พร./42VD010	25000 BTU/RH
104	E-ACGE-ASPW-GG1107	4.750326.1 000165	Trane	TTK-536 AB00BA/42JB010-DX	25000 BTU/RH
105	E-ACGE-ASPW-GG1108	4.750301.1 000978	York	FCT30+YCM30	30000 BTU/RH
106	E-ACGE-ASPW-GG1109	4.750306.1 000193	Uni Aire	ACM 25坎พร.	25000 BTU/RH

นางสาว จันทร์ดา

นายวิวัฒน์

อดีต

107	E-ACGE-ASPW-GG1110	4.750306.1.000194	Uni Aire	ACM 20กต.W.		25000 BTU/RH
108	E-ACGE-ASPW-GG1111	4.750318.1.000005	Gibson-White	FBC33		38000 BTU/RH
109	E-ACGE-ASPW-GG2201	4.750301.1.001786	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1		25000 BTU/RH
110	E-ACGE-ASPW-GG2202	4.750301.1.001789	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1		25000 BTU/RH
111	E-ACGE-ASPW-GG2203	4.750326.1.000200	Trane	TTK524LB00HA/MF-900		25000 BTU/RH
112	E-ACGE-ASPW-GG2204	4.750301.1.001821	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWT1		30000 BTU/RH
113	E-ACGE-ASPW-GG2205	4.750307.1.000077	York	CHE60-50A/FD08B		60000 BTU/RH
114	E-ACGE-ASPW-GG2206	4.750306.1.000190	Uni Aire	ACM 25		25000 BTU/RH
115	E-ACGE-ASPW-GG2207	4.750306.1.000189	Uni Aire	ACM 25กต.W./MF900		25000 BTU/RH
116	E-ACGE-ASPW-GG2210	4.750301.1.000989	Carrier	38RB036SC/42JB012DX		48000 BTU/RH
117	E-ACGE-ASPW-GG2208	4.750301.1.001019	York	YCM-30/FCF-36		30000 BTU/RH
118	E-ACGE-ASPW-GG2209	4.750301.1.001810	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1		30000 BTU/RH

ມັນນາງເກມ

ລັດ ກຳນົດ	ຮ່າສະເໜີ	ໝາຍເຫຼົກຈຸດໆ	ຜົດປິດກຳນົດ	ມາດBTU/ຂ.
119 E-ACGE-ASPW-GH1101	4.750301.1 001047	York	YCM25/FCT-25	25000 BTU/RH
120 E-ACGE-ASPW-GH1102	4.750301.1 001781	Carrier	38RGE018R11/42VFE006XZ10	18000 BTU/RH
121 E-ACGE-ASPW-GH1103	4.750301.1 001791	Carrier	38RGE025R110/42VFE008XZ10	24900 BTU/RH
122 E-ACGE-ASPW-GH1104	4.750301.1 001044	York	YCM-16/FCT-16	16000 BTU/RH
123 E-ACGE-ASPW-GH1105	4.750301.1 001816	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWR 1	30000 BTU/RH
124 E-ACGE-ASPW-GH2201	4.750315.1 000006	Givsonwhite	SLC28/CEV(H) 600	25000 BTU/RH
125 E-ACGE-ASPW-GH2202		Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWR 1	30000 BTU/RH
126 E-ACGE-ASPW-GH2203	4.750306.1 000215	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH
127 E-ACGE-ASPW-GH2204	4.750301.1 001822	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	30000 BTU/RH
128 E-ACGE-ASPW-GH2205	4.750301.1 001829	Carrier	38RGE036S230/42VFE012X310	36000 BTU/RH
129 E-ACGE-ASPW-GH2206	4.750301.1 001830	Carrier	38RGE036S230/42VFE012X310	36000 BTU/RH
130 E-ACGE-ASPW-GH2207	4.750306.1 000216	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH
131 E-ACGE-ASPW-GH2208	4.750306.1 000217	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH
132 E-ACGE-ASPW-GH2209	4.750306.1 000218	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH
133 E-ACGE-ASPW-GH2210	4.750306.1 000219	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH

134	E-ACGE-ASPW-GH2211	4.750306.1 000220	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH	ຫົວໜ້າຮະຫຸນ
135	E-ACGE-ASPW-GH2212	4.750306.1 000221	Uni Aire	ACK20/DDF-600	20000 BTU/RH	ຫົວໜ້າຮະຫຸນ
136	E-ACGE-ASPW-GH2213	4.750320.1 000006	Star Aire	SAB-33T/FT-CT-1200	36000 BTU/RH	ກໍລັງເສີມແບບ
137	E-ACGE-ASPW-GH2214	4.750301.1 001023	Star Aire	FCR 1200	36000 BTU/RH	ຫົວໜ້າເປັນແບບ
138	E-ACGE-ASPW-GH2215	4.750301.1 001794	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWR1	25000 BTU/RH	ຫົວໜ້າ ຈຳກ.
139	E-ACGE-ASPW-GH2216		Trane / Carrier	TTK515LB00CA/42VFE006X210	15000 BTU/RH	ຫົວໜ້າກວາຮັງ
140	E-ACGE-ASPW-GH1106	4.750326.1 000235	Trane	TTK036QB00AA	36000 BTU/RH	ຫົວໜ້ານິ້ນ່າຍ່າງ
141	E-ACGE-ASPW-GH1107	ST.No. 146	Carrier	38RE048SC	38RE048SC	ຫົວໜ້າກວາຮັງຫຼືຫົວໜ້ານິ້ນ່າຍ
142	E-ACGE-ASPW-GH1108		Carrier			

ອາຄາງ ກອງຫອມນໍາງຈຶ່ງຂອງ

ດຳຕັ້ງທີ່	ຮັບສ້າງເຮັດ	ໜ່າຍເສັດຖາງຈຶ່ງ	ຜົດຕັ້ງນຳຫຼັງ	ຈຸນາດBTU/ຊັ້ນ.	ພື້ນທີ່ນິ້ນ່າຍ	
143	E-ACGE-ASPW-GI1101	4.750301.2 000682	Carrier	38RE024G2	24000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 1
144	E-ACGE-ASPW-GI1102	4.750301.1 000968	Carrier	38RB036SC	36000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 1
145	E-ACGE-ASPW-GI1103		Carrier	38RB048SC	48000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 1
146	E-ACGE-ASPW-GI1104	4.750301.1 001828	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310	36000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງນິ້ນ່າຍ ຫັ້ນ 1
147	E-ACGE-ASPW-GI1105	4.750301.2 000684	Carrier	38RB024SC	24000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 1
148	E-ACGE-ASPW-GI1106	4.750301.2 000683	Carrier	38RB024SC	24000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 1
149	E-ACGE-ASPW-GI2201		Carrier	38RB036SC	36000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງນິ້ນ່າຍ
150	E-ACGE-ASPW-GI2202	4.750301.1 001835	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10	48000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 1
151	E-ACGE-ASPW-GI2203	4.750301.1 001836	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10	48000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 2
152	E-ACGE-ASPW-GI2204		Carrier	38RB048SC/42JB016DX	48000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງນິ້ນ່າຍ
153	E-ACGE-ASPW-GI2205		Carrier	38RB060SC	60000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ ຫັ້ນ 2
154	E-ACGE-ASPW-GI2206	4.750301.2 000681	Carrier	38RB024SC	24000 BTU/HR	ຫົວໜ້າ ຫັ້ນ 1

ສານີ້ນ່າຍໂຮງຢາກ 2

ດຳຕັ້ງທີ່	ຮັບສ້າງເບີນ	ໜ່າຍເສັດຖາງຈຶ່ງ	ຜົດຕັ້ງນຳຫຼັງ	ຈຸນາດBTU/ຊັ້ນ.	ພື້ນທີ່ນິ້ນ່າຍ	
155	E-ACGE-ASPW-GJ1101	4.750326.2 000173	Trane	TTK512LB	12000 BTU/HR	ຫົວໜ້າຮັງ
156	E-ACGE-ASPW-GJ1102	4.750301.1 001350	Carrier	38RS024	24000 BTU/HR	ຫົວໜ້າສ່ວນຄາດ
157	E-ACGE-ASPW-GJ1103	4.750301.1 001351	Carrier	38RS024MKII-C	24000 BTU/HR	ຫົວໜ້າສ່ວນຄາດ

ນະຄອນຫຼວງ
ຫຼວງ

ຫຼວງ

ຫຼວງ

158	E-ACGE-ASPW-GJ1104	Mitsubishi		32000 BTU/HR	ห้องงาน
159	E-ACGE-ASPW-GJ1105	Carrier	38RS033G2	32000 BTU/HR	ห้องควบคุม
160	E-ACGE-ASPW-GJ1106	Carrier	38RS024MKII-C	24000 BTU/HR	ห้องควบคุม
161	E-ACGE-ASPW-GJ1107	Carrier	38RS024	24000 BTU/HR	ห้องควบคุม ด้านหลัง

สถานีไฟฟ้าชั้น 1

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเลขอุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	ขนาดBTU/ชม.	ผู้รับบริการ
162	E-ACGE-ASPW-GK1101	4.750301.1 001338	Trane	TTK536KB50DA/MCX536HB50AA	ห้อง Control
163	E-ACGE-ASPW-GK1102	4.750301.1 001339	Trane	TTK536KB50DA/MCX536HB50AA	ห้องอนามัย
164	E-ACGE-ASPW-GK1103		Daikin	RM28NV25/FTM28NV25	ห้องแม่ข่ายชั้น 2
165	E-ACGE-ASPW-GK1104		Daikin	RM28NV25/FTM28NV25	ห้องแม่ข่ายชั้น 2
166	E-ACGE-ASPW-GK1105		Daikin	RM28NV25/FTM28NV25	ห้องแม่ข่ายชั้น 2

สถานีไฟฟ้าชั้น 2

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเลขอุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	ขนาดBTU/ชม.	ผู้รับบริการ
167	E-ACGE-ASPW-GL1101	4.750301.1 001336	Trane	TTK536KB5	ห้อง Control สถานีไฟฟ้าชั้น 2
168	E-ACGE-ASPW-GL1102	4.750301.1 001337	Trane	TTK536KB5	ห้องอนามัย สถานีไฟฟ้าชั้น 2
169	E-ACGE-ASPW-GL1103		Daikin	RM28NV25/FTM28NV25	ห้องแม่ข่ายชั้น 2
170	E-ACGE-ASPW-GL1104		Daikin	RM28NV25/FTM28NV25	ห้องแม่ข่ายชั้น 2

อุตสาหกรรมชั้น 1

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเลขอุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	ขนาดBTU/ชม.	ผู้รับบริการ
171	E-ACGE-ASPW-GM1101	4.750301.1 001780	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWR1	ห้องหนน.งาน.กสศ.ผบ.ร. moth.
172	E-ACGE-ASPW-GM1102	4.750301.1 001792	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องห้อง
173	E-ACGE-ASPW-GM1103	4.750301.1 001782	Carrier	38RGE018S110-BD/42VFE006X210SWR1	ห้องห้องน้ำชั้น 2
174	E-ACGE-ASPW-GM1104	4.750301.1 001771	Carrier	38RGE012R211-BD/42VFE004X210SWR1	ห้องพักผ่อน
175	E-ACGE-ASPW-GM1105	4.750301.1 001808	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องรักษาความปลอดภัย
176	E-ACGE-ASPW-GM1106	4.750301.1 001797	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้อง CONROL COMPRETER
177	E-ACGE-ASPW-GM1107	4.750301.1 001798	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องอนามัย
178	E-ACGE-ASPW-GM1108	4.750301.1 001800	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องเก็บเอกสาร สำเพ็งศูนย์เรื่องไข้

๘๙. กานดา

๘๙๖๙๕ ห้อง

179	E-ACGE-ASPW-GM1109	4.750301.1.001801	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ຫົວໜ້າງຫຼັກນີ້ / ວິວາງ
180	E-ACGE-ASPW-GM1110	4.750301.1.001818	Carrier	38RGE030R110-BD/42VFE010X210SWR1	32261.48 BTU / HR	ຫົວໜ້າສິ່ງພື້ນຖານ
181	E-ACGE-ASPW-GM1111	4.750301.1.001825	Carrier	38RGE036S210-BD/42VFE012X310SWR1	36337.46 BTU / HR	ຫົວໜ້າທາງ
182	E-ACGE-ASPW-GM1112	4.750301.1.001833	Carrier	38RGTE40S110-BD/42VFT020X-10SW	40262 BTU / HR	ຫົວໜ້າ CONTROL COMPRETER
183	E-ACGE-ASPW-GM1113	4.750301.1.001799	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ຫົວໜ້າສິ່ງພື້ນຖານ
184	E-ACGE-ASPW-GM1114	4.750301.1.001784	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ຫົວໜ້າ, ນຳ, ກົກກະເປົາ, ພົມປະກາດ

ອາຄານຄອບຄາຮ

ລັດຕັບທີ່	ຮ້າສ໌ເຮັດ	ໜໍາຍຄຸນຫຼັກນີ້	ຜົດກັ້ມໍາຫຼັກນີ້	ຈຸນາດBTU/ຊົມ.	ຜົນທີ່ວິກາຮ
185	E-ACGE-ASPW-GN1101	4.750301.1.001802	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR
186	E-ACGE-ASPW-GN1102	4.750301.1.001805	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR
187	E-ACGE-ASPW-GN1103	4.750301.1.001806	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR
188	E-ACGE-ASPW-GN1104	4.750306.1.000185	Uni Aire	ACC-25SP0265	ຫົວໜ້ານີ້
189	E-ACGE-ASPW-GN1105		York	ACE 30 - 10A	ຫົວໜ້າຕື່ນ
190	E-ACGE-ASPW-GN1106	4.750301.1.001819	Carrier	38RGE030R110-BD/42VFE010X310SWR1	32261.48 BTU / HR
191	E-ACGE-ASPW-GN1107	4.750307.1.000071	York	CHE 48-50A	ຫົວໜ້ານີ້
192	E-ACGE-ASPW-GN1108	4.750326.1.000166	Trane	TTK-536 AB00BA	ຫົວໜ້າຫມານແນວ
193	E-ACGE-ASPW-GN1109	4.750301.1.001831	Carrier	38RGTE36S210-BD/42VFE012X310-SWR1	36337.46 BTU / HR
194	E-ACGE-ASPW-GN1110	4.750320.2.000028	Star Aire	SAM24/FCR5-800	ຫົວໜ້າກາຮ
195	E-ACGE-ASPW-GN1111	4.750326.1.000236	Trane	TTK036QB00AA	ຫົວໜ້າກາຮ

ສານຶ່ນໜັດນຳກັບສູງ ຂອບ

ລັດຕັບທີ່	ຮ້າສ໌ເຮັດ	ໜໍາຍຄຸນຫຼັກນີ້	ຜົດກັ້ມໍາຫຼັກນີ້	ຈຸນາດBTU/ຊົມ.	ຜົນທີ່ວິກາຮ
196	E-ACGE-ASPW-GO1101	4.750301.1.001807	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	25000 BTU/HR
197	E-ACGE-ASPW-GO1102	4.750301.1.001811	Carrier	38RGTE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	25000 BTU/HR
198	E-ACGE-ASPW-GO1103	4.750301.1.001812	Carrier	38RGTE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	25000 BTU/HR
199	E-ACGE-ASPW-GO1104	4.750301.1.001817	Carrier	38RGE030R110-BD/42VFE010X310SWR1	32000 BTU/HR
200	E-ACGE-ASPW-GO1105	4.750301.1.001349	Carrier	38RE018G2	18000 BTU/HR
201	E-ACGE-ASPW-GO1106	4.750326.2.000176	Trane	TTK524LBOOBA/MCX524EBODAA	25000 BTU/HR
202	E-ACGE-ASPW-GO1107	4.750301.2.0000646	Carrier	38RS024G2/600AK	24000 BTU/HR

ມາຮັກ
ໂພນິດ

ອາຄານ
ຫົວໜ້າ

ຫົວໜ້າກາຮ
ຫົວໜ້ານີ້

203	E-ACGE-ASPW-GO1108	4.750326.2 000174	Trane	TTK524LBOOLB/MCX524EBODAA	24000 BTU/HR	ห้องหน่วยควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและเตาเผาฯ.
204	E-ACGE-ASPW-GO1109	4.750301.1 001839	Carrier	38RGT06S130/42VFT020X-10	60000 BTU/HR	ห้องหน่วยควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและเตาเผาฯ.
205	E-ACGE-ASPW-GO1110	4.750301.2 000651	Carrier	38RS024G2	25000 BTU/HR	ห้องเผา瓦 2

รายงานผู้ตรวจสอบศูนย์กลางกําร 1

ลำดับที่	รหัสตัวเรียก	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	ผู้ที่บริการ
206	E-ACGE-ASPW-GP1101	4.750301.2 000652	Carrier	38RS016	16000 BTU/HR	ตรวจสอบศูนย์กลาง 1
207	E-ACGE-ASPW-GP1102	4.750301.2 000655	Carrier	38RS016	16000 BTU/HR	ตรวจสอบศูนย์กลาง 1
208	E-ACGE-ASPW-GP1103		Carrier			ตรวจสอบศูนย์กลาง 1

รายงานผู้ตรวจสอบศูนย์กลางกําร 2

ลำดับที่	รหัสตัวเรียก	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	ผู้ที่บริการ
209	E-ACGE-ASPW-GQ1101		Carrier	38RGA012R21I/42VFE004X210	12000 BTU/HR	ตรวจสอบศูนย์กลาง 2
210	E-ACGE-ASPW-GQ1102	4.750301.2 000657	Carrier	38RS016	16000 BTU/HR	ตรวจสอบศูนย์กลาง 2
211	E-ACGE-ASPW-GQ1103		Carrier	38RGE036S230/42FAE012X210	36000 BTU/HR	ตรวจสอบศูนย์กลาง 2

รายงานผู้ตรวจสอบศูนย์กลางกําร 3

ลำดับที่	รหัสตัวเรียก	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	ผู้ที่บริการ
212	E-ACGE-ASPW-GR1101		York	YCT-16		ตรวจสอบศูนย์กลาง 3
213	E-ACGE-ASPW-GR1102	4.750307.1 000090	York	YCT-42 961106787		ตรวจสอบศูนย์กลาง 3
214	E-ACGE-ASPW-GR1103		York	YCT-16		ตรวจสอบศูนย์กลาง 3

อาการแสดงสิ่งแวดล้อม ชั้น 1 (ส่วนศูนย์กลาง ชั้น 1 - 3)

ลำดับที่	รหัสตัวเรียก	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	ผู้ที่บริการ
215	E-ACGE-ASPW-GS1101	4.750301.1 001596	Central Aire	CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ศูนย์กลาง ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/1)
216	E-ACGE-ASPW-GS1102	4.750301.1 001597	Central Aire	CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ศูนย์กลาง ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/2)
217	E-ACGE-ASPW-GS1103	4.750301.1 001598	Central Aire	CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ศูนย์กลาง ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/3)
218	E-ACGE-ASPW-GS1104	4.750301.1 001599	Central Aire	CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ศูนย์กลาง ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/4)
219	E-ACGE-ASPW-GS1105	4.750301.1 001600	Central Aire	CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ศูนย์กลาง ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/5)
220	E-ACGE-ASPW-GS1106	4.750301.1 001601	Central Aire	CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ศูนย์กลาง ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/6)

เม. พ.พ. พ.พ. พ.พ.

๑๖๙๙๙๙๙ พ.พ.

✓ 100%

卷之三

251	E-ACGE-ASPW-GS2211	4.750301.1.001557	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ຫ້ອງອາຫາຮແລະຍາ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (2)
252	E-ACGE-ASPW-GS2212	4.750301.1.001558	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	25,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (3)
253	E-ACGE-ASPW-GS2213	4.750301.1.001559	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	25,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (4)
254	E-ACGE-ASPW-GS2214	4.750301.1.001560	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (5)
255	E-ACGE-ASPW-GS2215	4.750301.1.001561	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (6)
256	E-ACGE-ASPW-GS2216	4.750301.1.001562	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (7)
257	E-ACGE-ASPW-GS2217	4.750301.1.001563	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (8)
258	E-ACGE-ASPW-GS2218		Carrier		32,000 BTU / HR	ກຳກັນພີ້ງ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (9)
259	E-ACGE-ASPW-GS2219	4.750301.1.001564	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (12)
260	E-ACGE-ASPW-GS2220	4.750301.1.001565	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (9)
261	E-ACGE-ASPW-GS2221	4.750301.1.001566	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (10)
262	E-ACGE-ASPW-GS2222	4.750301.1.001567	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (11)
263	E-ACGE-ASPW-GS2223		Carrier		36,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (12)
264	E-ACGE-ASPW-GS2224	4.750301.1.001568	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (14)
265	E-ACGE-ASPW-GS2225	4.750301.1.001569	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ກຳກັນຫຼັດຕົວກັບ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (13)
266	E-ACGE-ASPW-GS2226	4.750301.1.001570	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ອາຫາຮແບຍາ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (15)
267	E-ACGE-ASPW-GS2227	4.750301.1.001571	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ອາຫາຮແບຍາ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (16)
268	E-ACGE-ASPW-GS2228	4.750301.1.001572	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ອາຫາຮແບຍາ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (17)
269	E-ACGE-ASPW-GS2229	4.750301.1.001575	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ອາຫາຮແບຍາ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (18)
270	E-ACGE-ASPW-GS2230	4.750301.1.001576	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	32,000 BTU / HR	ອາຫາຮແບຍາ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (19)
271	E-ACGE-ASPW-GS2231	4.750301.1.001577	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (20)
272	E-ACGE-ASPW-GS2232	4.750301.1.001578	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (21)
273	E-ACGE-ASPW-GS2233	4.750301.1.001579	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (22)
274	E-ACGE-ASPW-GS2234	4.750301.1.001580	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (23)
275	E-ACGE-ASPW-GS2235	4.750301.1.001576	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (24)
276	E-ACGE-ASPW-GS2236	4.750301.1.001577	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (25)
277	E-ACGE-ASPW-GS2237	4.750301.1.001578	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (26)
278	E-ACGE-ASPW-GS2238	4.750301.1.001579	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (27)
279	E-ACGE-ASPW-GS2239	4.750301.1.001580	Tasaki	FULE36/CHLE36-3	36799 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (28)
280	E-ACGE-ASPW-GS2240	4.750301.1.001581	Tasaki	FULAC0025AE1TK3CULA0025AE1TK	26,368 BTU / HR	ຝ່າວົງກະກະ ຫັນ 2 ຄລົງສິນຄ້າ 1 (29)

ມະນະ ພອມ

ມະນະ ພອມ

281	E-ACGE-ASPW-GS2241	4.750301.1.001732	Tasaki	FULAC0025AE1TK/3CULA0025AE1TK	26,368 BTU / HR	ผ่าบิวคระห์ชั้น2 คลังสินค้า 1 (30)
282	E-ACGE-ASPW-GS2242	4.750301.1.001733	Tasaki	FULAC0025AE1TK/3CULA0025AE1TK	26,368 BTU / HR	ผ่าบิวคระห์ชั้น1 (31)
283	E-ACGE-ASPW-GS2243	4.750301.1.001712	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (32)
284	E-ACGE-ASPW-GS2244	4.750301.1.001713	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (33)
285	E-ACGE-ASPW-GS2245	4.750301.1.001714	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (34)
286	E-ACGE-ASPW-GS2246	4.750301.1.001715	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (35)
287	E-ACGE-ASPW-GS2247	4.750301.1.001716	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (36)
288	E-ACGE-ASPW-GS2248	4.750301.1.001717	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (37)
289	E-ACGE-ASPW-GS2249	4.750301.1.001718	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (38)
290	E-ACGE-ASPW-GS2250	4.750301.1.001719	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (39)
291	E-ACGE-ASPW-GS2251	4.750301.1.001720	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (40)
292	E-ACGE-ASPW-GS2252	4.750301.1.001721	Tasaki	3CUGCC0036AE1TK/3FUGA035AE1TK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (41)
293	E-ACGE-ASPW-GS3301	-	Carrier	38RB030RG/42JB010-DX	30000 BTU / HR	SERVER ชั้น3
294	E-ACGE-ASPW-GS3302	-	Carrier	38RB030RG/42JB010-DX	30000 BTU / HR	SERVER ชั้น3
295	E-ACGE-ASPW-GS3303	4.750301.1.001542	Carrier	38RGE040S210-BD / 42VFE014X010FWA3	42000 BTU / HR	หน้าที่ควบคุมตุลกกร ชั้น 3 (1)
296	E-ACGE-ASPW-GS3304	4.750301.1.001543	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน้าที่ควบคุมตุลกกร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (2)
297	E-ACGE-ASPW-GS3305	4.750301.1.001544	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน้าที่ควบคุมตุลกกร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (3)
298	E-ACGE-ASPW-GS3306	4.750301.1.001545	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน้าที่ควบคุมตุลกกร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (4)
299	E-ACGE-ASPW-GS3307	4.750301.1.001546	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน้าที่ควบคุมตุลกกร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (5)

สถานีร่องสูญ 1. สถานีร่องสูญ 6,7

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุ	ขนาดBTU/ชม.	ขนาดBTU/ชม.
300	E-ACGE-ASPW-GU1101	4.750326.2.000172	Trane TTK512LB0BA	12000 BTU/HR
301	E-ACGE-ASPW-GU1102		Carrier 38RE025X / 42VFE008WP	25000 BTU/HR

ฝ่ายบริการคลังสินค้า ท่ออากาศยาน (CARGO)

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุ	ผลิตภัณฑ์รุ่น	ผู้ที่บริการ
302	E-ACGE-ASPW-GS1127	-	Central Aire CCH-S30/CAS-30	ศูนย์บริการคลังสินค้า ท่ออากาศยาน (Cargo)
303	E-ACGE-ASPW-GS1128	-	Central Aire CCH-16/CAS-16	ศูนย์บริการคลังสินค้า ท่ออากาศยาน (Cargo)
304	E-ACGE-ASPW-GS1129	-	Central Aire CCH-16/CAS-16	ศูนย์บริการคลังสินค้า ท่ออากาศยาน (Cargo)

เม.ย.๒๕๖๔ จันทร์

ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๔

305	E-ACGE-ASPW-GS1130	-	Central Aire	CCH-25/CAS-25	
306	E-ACGE-ASPW-GS1131	-	Central Aire	CCH-25/CAS-25	

ອາຄານ ផ្លូវតែលសារការពីប្រមិន្ត

តារាង	រាជ៉ាត់សេរិយក	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង
307	E-ACGE-ASPW-TD1101	4.750301.1 000985	Carrier	38AE020/40PR025		200000 BTU/HR	200000 BTU/HR	200000 BTU/HR
308	E-ACGE-ASPW-TD1102	4.750301.1 000986	Carrier	38AE020/40PR025		200000 BTU/HR	200000 BTU/HR	200000 BTU/HR
309	E-ACGE-ASPW-TD1103	4.750301.1 001059	Trane	TTK536KB/MCX530EB		36000 BTU/HR	36000 BTU/HR	36000 BTU/HR
310	E-ACGE-ASPW-TD1104		Central Aire			56000 BTU/HR	56000 BTU/HR	56000 BTU/HR
311	E-ACGE-ASPW-TD1105		Carrier	38LB012/40QD120		120000 BTU/HR	120000 BTU/HR	120000 BTU/HR

ក្នុងកុព្យិទ័រទុក្ខុងការគ្រប់ទូទាត់អាណាពទិន្នន័យ 3

តារាង	រាជ៉ាត់សេរិយក	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង
312	E-ACGE-ASPW-GX1101		Carrier	38RS016-MKI-C-1		180000 BTU/HR	180000 BTU/HR	180000 BTU/HR
313	E-ACGE-ASPW-GX1102		Carrier	38RE24G2		240000 BTU/HR	240000 BTU/HR	240000 BTU/HR
314	E-ACGE-ASPW-GX1103		Carrier	38RS036BSCG-21/42VD012		360000 BTU/HR	360000 BTU/HR	360000 BTU/HR
315	E-ACGE-ASPW-GX1104	4.750326.2 000170	Trane	TTK530KBS0CA		240000 BTU/HR	240000 BTU/HR	240000 BTU/HR
316	E-ACGE-ASPW-GX1105	4.750326.2 000171	Trane	TTK530KBS0CA		240000 BTU/HR	240000 BTU/HR	240000 BTU/HR
317	E-ACGE-ASPW-GX1106	4.750301.1 001037	Star Aire	AR-044 ZR/QS-48		480000 BTU/HR	480000 BTU/HR	480000 BTU/HR
318	E-ACGE-ASPW-GX1107	4.750301.1 001038	Star Aire	AR-044 ZR/QS-48		480000 BTU/HR	480000 BTU/HR	480000 BTU/HR

អ៊ូរស្រួលភាព 7 ឆ្នាំ (ខ្លួនG)

តារាង	រាជ៉ាត់សេរិយក	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង
319	E-ACGE-ASPW-C71101	4.750301.1 001589	Carrier	38RB060SC/42VD020DX		60000 BTU/HR	60000 BTU/HR	60000 BTU/HR
320	E-ACGE-ASPW-C71102	4.750301.1 001590	Carrier	38RB060SC/42VD020DX		60000 BTU/HR	60000 BTU/HR	60000 BTU/HR

ឧបាទាហេចក 7 ឆ្នាំ (កើនិនិយ ខ្លួន3)

តារាង	រាជ៉ាត់សេរិយក	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង	ឈម្មោះទុក្ខុងផ្ទា	អតិថិជនុញ្ញា, រៀង
321	E-ACGE-ASPW-C73301		HAIER	HSU-10CEK03T1C/HSU-10CEK03T1F		9000 BTU/HR	9000 BTU/HR	9000 BTU/HR
322	E-ACGE-ASPW-C73302		Carrier	38RGE012G2/42VFE004X210		12000 BTU/HR	12000 BTU/HR	12000 BTU/HR

នៅលើ សាស្ត្រ

ឯកសារ

ឧការសម្រាប់បីយោ PIER 2 3.4

លំដោថី	រាជអតិថិជក	អមាយទុក្ខក្នុងផ្ទា	អតិថិជកពីរក្នុងផ្ទា	មុនតាមBTU/ម៉.ម.	ផ្លូវពីរការ
323	E-ACGE-ASPW-P21101	4.750301.1 001841	Carrier	38LB009SC/42VFT016X-10x2	98000 BTU/HR
324	E-ACGE-ASPW-P31101	4.750301.1 001842	Carrier	38LB009SC/42VFT016X-10x2	98000 BTU/HR
325	E-ACGE-ASPW-P31102	4.750301.1 001591	Carrier	38LB006SC/42VFD020DX	60000 BTU/HR
326	E-ACGE-ASPW-P31103	4.750301.1 001592	Carrier		60000 BTU/HR
327	E-ACGE-ASPW-P41101	4.750301.1 001843	Carrier	38LB009SC/42VFT016X-10x2	98000 BTU/HR

ឧការសំគាល់អាកាសយាយទុក្ខម៉ឺន (ខែចរោងរាង ខែ G)

លំដោថី	រាជអតិថិជក	អមាយទុក្ខក្នុងផ្ទា	អតិថិជកពីរក្នុងផ្ទា	មុនតាមBTU/ម៉.ម.	ផ្លូវពីរការ
328	E-ACGE-ASPW-CBRR01	4.750301.1 001803	Carrier	38RGE025S110/42VFE008X210	24918.52 BTU/HR
329	E-ACGE-ASPW-CBRR02	4.750301.1 001804	Carrier	38RGE025S110/42VFE008X210	24918.52 BTU/HR

ឧការសំណង់រាងអាកាសយាយទុក្ខម៉ឺន (ខែចរោងរាង ខែ G)

លំដោថី	រាជអតិថិជក	អមាយទុក្ខក្នុងផ្ទា	អតិថិជកពីរក្នុងផ្ទា	មុនតាមBTU/ម៉.ម.	ផ្លូវពីរការ
330	E-ACGE-ASPW-DM1101	4.750301.1 001182	Carrier	38LB060SC / 42VFE012X210 / 42VFE012X210	60000 BTU/HR

ឧការសម្រាប់ក្រុងបីយោ (PIER 5) APRON CONTROL

លំដោថី	រាជអតិថិជក	អមាយទុក្ខក្នុងផ្ទា	អតិថិជកពីរក្នុងផ្ទា	មុនតាមBTU/ម៉.ម.	ផ្លូវពីរការ
331	E-ACGE-ASPW-P51101		Amina	PC 26 RSVQM	25000 BTU/HR
332	E-ACGE-ASPW-P51102		Amina	PC 26 RSVQM	25000 BTU/HR
333	E-ACGE-ASPW-P51103		Carrier	38RE030G/42JB010-DX	33000 BTU/HR
334	E-ACGE-ASPW-P51104		Carrier	38RE033G/42VD010	30000 BTU/HR
335	E-ACGE-ASPW-P54401	4.750301.1 000993	Carrier	40ICT036/38RB032SG	32000 BTU/HR
336	E-ACGE-ASPW-P54402	4.750301.1 000994	Carrier	40ICT036//38RB032SG	32000 BTU/HR
337	E-ACGE-ASPW-P54403	4.750301.1 000995	Carrier	40ICT036/38RB032SG	32000 BTU/HR
338	E-ACGE-ASPW-P55501	4.750301.1 000996	Carrier	40ICT036/38RB036BSC	36000 BTU/HR

លោក នាម នាម

លោក នាម នាម

ឯកតា

339	E-ACGE-ASPW-P55502	4.750301.1 000997	Carrier	40ICT036/38RBO36BSC	36000 BTU/HR	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន ៥
340	E-ACGE-ASPW-P55503	4.750301.1 000998	Carrier	40ICT036/38RBO36BSC	36000 BTU/HR	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន ៥
341	E-ACGE-ASPW-P55504	4.750301.1 000999	Carrier	40ICT036/38RBO36BSC	36000 BTU/HR	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន ៥

ឧការសំរែអកដាច់ខ្លួនរាយពីខាងកិច្ចត្រ

លេខពិនិត្យ	រដ្ឋសេវយក	អ្នកផលិតក្នុងម៉ាក្រុង	អតិថិជនក្នុងម៉ាក្រុង	ឧបតម្លៃBTU/ខ្សោ.	ឧបតម្លៃBTU/ខ្សោ.	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន G
342	E-ACGE-ASPW-CB1101		Carrier	38RB020G	25000 BTU/HR	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន G

ឧការសំរែអកដាច់ខ្លួនទៅការមួយនាមីនីម៉ែង (រៀនអនាហារនៃវត្ថិការ ទកម.)

លេខពិនិត្យ	រដ្ឋសេវយក	អ្នកផលិតក្នុងម៉ាក្រុង	អតិថិជនក្នុងម៉ាក្រុង	ឧបតម្លៃBTU/ខ្សោ.	ឧបតម្លៃBTU/ខ្សោ.	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន G
343	E-ACGE-ASPS-DM1101	4.750501.1 000356	Carrier	38LB012/40QD120	12000 BTU/HR	រៀនអនាហារនៃវត្ថិការ ទកម ខ្លួន G
344	E-ACGE-ASPS-DM1102	4.750501.1 000357	Carrier	38LB012/40QD120	12000 BTU/HR	រៀនអនាហារនៃវត្ថិការ ទកម ខ្លួន G

អេកងម៉ែងរឿងមួយខ្លួន ២

លេខពិនិត្យ	រដ្ឋសេវយក	អ្នកផលិតក្នុងម៉ាក្រុង	អតិថិជនក្នុងម៉ាក្រុង	ឧបតម្លៃBTU/ខ្សោ.	ឧបតម្លៃBTU/ខ្សោ.	អេកងទុរាប់បុនគម្ពោះអេក ខ្លួន G
345	E-ACGE-ASPS-T25001	4.75313.1000206	CENTRAL AIR	CAH-25	25000 BTU/HR	អេកងម៉ែងរឿងមួយខ្លួន ២ (ខ្លួន ៥)
346	E-ACGE-ASPS-T25002	4.75313.1000207	CENTRAL AIR	CAH-25	25000 BTU/HR	អេកងម៉ែងរឿងមួយខ្លួន ២ (ខ្លួន ៥)

នគរបាល ៩៤៧០១

នគរបាល

ឯកតា

ผนวก ก.2

บัญชีรายการเครื่องจักรยานพาณิชย์

ระบบระบายอากาศ (Ventilation Fan Schedule) รากต์เรียด, พัดลมพัดลม, ดำเนินงานทั้งวัน

รายการของรักษาภาระ*

ลำดับที่	รหัสสีเงิน	หมายเลขอุปกรณ์*	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	ผู้ดูแลรักษา
1	IV-01		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
2	IV-02		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
3	IV-03		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
4	IV-04		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
5	2V-01	National FV-36AU6		12 Inch	ห้องผู้ป่วยบุญชา
6	2V-02	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องนอนแวร์
7	2V-03	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องนอนแวร์
8	2V-04	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องงานบริการ
9	2V-05	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องงานบริการ
10	2V-06	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องน้ำ
11	2V-07	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องน้ำ
12	2V-08	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องประชุม
13	2V-09	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องประชุม
14	2V-10	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องประชุม
15	2V-11	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องประชุม
16	2V-12	Mitsubishi EX-20SHST		8 Inch	ห้องเก็บพืสดุ
17	2V-13	4.750803.1 0022222 National FV-30AU6		12 Inch	ห้องนอนแวร์รักษาภารณ์
18	2V-14	4.750803.1 0022223 National FV-30AU6		12 Inch	ห้องนอนแวร์รักษาภารณ์
19	2V-15	4.750803.1 0022224 National FV-30AU6		12 Inch	ห้องนอนแวร์รักษาภารณ์
20	2V-16	4.750803.1 0022225 National FV-30AU6		12 Inch	ห้องนอนแวร์รักษาภารณ์
21	2V-17	4.750803.1 0022226 National FV-30AU6		12 Inch	ห้องนอนแวร์รักษาภารณ์

นาย นิตยา ใจดี

อนันต์ วงศ์

ก.

ອາຄານຮັບແນພາກຂ່າພ້ວມ

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ໌ເຮົາກ	ໜໍາຍເລີດຫຼຽນກົມທີ່	ຜົດຕັກໜຸ່ມທີ່, ອຸ່ນ	ໝາດ	ຟື່ນ໌ປົກການ
22	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງ ມານຈານ
23	1V-02	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງຮອມໜານ
24	1V-03	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງຮູກການ
25	1V-04	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງເປົ້າຫຼັນເສື້່ງ
26	1V-05	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງນິ້ນເສື້່ງ
27	1V-06	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງນິ້ນເສື້່ງ
28	1V-07	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງແນ່ວ້ານ
29	1V-08	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງນ້າງໝາຍ (ດ້ານເສີ່ງ)
30	1V-09	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງນ້າງໝົງ (ດ້ານຫຼັງ)
31	1V-10	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ຫຼອງພັກໂຄນ

ອາຄານ Power House

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ໌ເຮົາກ	ໜໍາຍເລີດຫຼຽນກົມທີ່	ຜົດຕັກໜຸ່ມທີ່, ອຸ່ນ	ໝາດ	ຟື່ນ໌ປົກການ
32	1V-01	Mitsubishi	EX-20SHST	8 Inch	ຫຼອງທາງນ້ານໃດ
33	1V-02	Panasonic	-	8 Inch	ຫຼອງນອນໄວ 1
34	1V-03	National	VF-20AM1	8 Inch	ຫຼອງນອນໄວ 2
35	1V-04	National	VF-20AM1	8 Inch	ຫຼອງກ້ວາ
36	1V-05	-	-	6 Inch	ຫຼອງນໍາ
37	1V-06	Mitsubishi	EX-20SHST	8 Inch	ຫຼອງທາງນ້ານໃດນັ້ນ

ຈຸດຕວອນຂອງການ

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ໌ເຮົາກ	ໜໍາຍເລີດຫຼຽນກົມທີ່	ຜົດຕັກໜຸ່ມທີ່, ອຸ່ນ	ໝາດ	ຟື່ນ໌ປົກການ
38	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ປ່ອນຮ່ອງໜາງ 1
39	1V-02	Mitsubishi	ພຶດສມໂຄຮງຈົກ CY-16-GM	16 Inch	ປ່ອນຮ່ອງໜາງ 1
40	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ປ່ອນຮ່ອງໜາງ 2

ອະນາໄລ ພຣະມິດ

ມະ ດັບ ດັບ

41	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 3 จุดสวิตซ์มาร์ก
42	1V-02	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 3 จุดสวิตซ์มาร์ก
43	1V-01	Mitsubishi	พัดลม โกรจ CY-16-GM	16 Inch	ปุ่มช่องทาง 3
44	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 4 ห้องน้ำ
45	1V-02	Mitsubishi	พัดลม โกรจ CY-16-GM	16 Inch	ปุ่มช่องทาง 4
46	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มยามสนับสนุนกลอสต์ ห้องน้ำ
47	1V-01	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 6 ห้องพัก รูป
48	1V-02	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 6 ห้องน้ำด้านหน้า
49	1V-03	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 6 ห้องพักไวร
50	1V-04	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 6 ห้องน้ำด้านใน
51	1V-05	Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch	ปุ่มช่องทาง 6

อาคาร สถนผู้ดูแลพัสดุ 1

ลำดับที่	รหัสเรียบ	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า	ขนาด	ผู้รับบริการ
52	1V-01	4.750802.1 000630	Mitsubishi	EX-30SH 3T	8 Inch
53	1V-02		Sanyo	V20TZR	8 Inch
54	1V-03		Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch
55	1V-04		Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch
56	1V-05		Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch
57	1V-06		Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch
58	1V-07	4.750802.1 000637	Sanyo	V-20TZ	8 Inch
59	1V-08	4.750802.1 000691	Sanyo	V-20TZ	8 Inch
60	1V-09		Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch
61	1V-10	4.750803.1 001935	National	V-20TZ	8 Inch
62	1V-11		FV-35GST		ห้องเครื่องล้างหน้าไฟฟ้า
63	1V-12		Mitsubishi	EX-20SH 4T	8 Inch
64	1V-13		Panasonic	FV17CUT	ห้องน้ำผู้ชาย - สีขาว
65	1V-14	6.102103.2 000243	National	พัดลม โกรจ F-BQ43	ห้องน้ำขาว

รายงาน
ตรวจสอบ

ตรวจสอบ
รายการ

66	1V-15	6.102103.2.000244	National	พัดลม工业用 F-BQ43	16 Inch	ຫຼອງນອນໄວຮ
67	1V-16	6.102103.2.000245	National	พัดลม工业用 F-BQ43	16 Inch	ຫຼອງນອນໄວຮ
68	1V-17	6.102103.2.000246	National	พัดลม工业用 F-BQ43	16 Inch	ຫຼອງນອນໄວຮ
69	1V-18	6.102103.2.000247	National	พัดลม工业用 F-BQ43	16 Inch	ຫຼອງນອນໄວຮ
70	1V-19	6.102103.2.000248	National	พัดลม工业用 F-BQ43	16 Inch	ຫຼອງເຕີຣີພ້ວມ
71	1V-20		National	พัดลม工业用 F-BQ43	16 Inch	ຫຼອງເຕີຣີພ້ວມ
72	1V-21		Mitsubishi	พัดลม工业用 CY-16-GM	16 Inch	ຫຼອງນໍາດ້ານເຫັນອ
73	1V-22		Mitsubishi	พัดลม工业用 CY-16-GM	16 Inch	ຫຼອງນໍາດ້ານເຫັນອ
74	1V-23		Mitsubishi	พัดลม工业用 CY-16-GM	16 Inch	ຫຼອງນໍາດ້ານເຫັນອ
75			Mitsubishi	พัดลม工业用 CY-16-GM	16 Inch	ຫຼອງນໍາດ້ານເຫັນອ
76		4.750807.1.0000412	Hitachi	ແກນ BLOWER 14m³/h 1200 CFM		ຫຼອງນໍາດ້ານເຫັນອ

เอกสาร สถานศึกษาเพิ่ง 2

ລັດຕົກທີ	ຮ່າສະເໝີກ	ໜາຍເລືອກຮູ້ຜົດ	ເຄີດກົມພູນ	ໝາດ	ຟິນໄປເວັບໄກ
77	1V-01		Hatari HF-VW25	10 Inch	ຫຍຸ້ງພັກວຽກ
78	1V-02	4.750803.2.001682	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ຫຍຸ້ງພັກວຽກ
79	1V-03	4.750803.2.001685	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ຫ້ອນໜ້າ (ຫ້ອງLockter)
80	1V-04	4.750803.2.001684	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ຫ້ອນໜ້າຫຍາຍ
81	1V-05	4.750803.2.002251	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ຫ້ອນຕັ້ນຫານາກ
82	1V-06	4.750803.2.002252	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ຫ້ອນອາຫາກ
83	1V-07	4.750803.2.002253	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ຫ້ອນອາຫາກ
84	1V-08	4.750803.2.002254	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ຫ້ອນອາຫາກ
85	1V-09	4.750803.2.001699	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ຫ້ອນໜ້າຫຍາຍ (ຫ້ອງອອກກໍາສັງກາຍ)
86	1V-10	4.750803.2.001686	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ຫ້ອນໜ້າໜົງ (ຫ້ອງອອກກໍາສັງກາຍ)
87	1V-11	4.750803.2.002255	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ຫ້ອນຜູ້ອ້ານາກາກຮ່າວ່າມັນແລລືອາກ
88	1V-12	4.750803.2.002256	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ຫ້ອນຜູ້ອ້ານານຸກາກ 8
89	2V-01	National VF-30AG2		12 Inch	ຫ້ອນປະຫຼຸມ
90	2V-02	Toshiba VF-30P		12 Inch	ຫ້ອນນູກາກ

91	2V-03	4.750802.1 000692	Sanyo	V20TZR	8 Inch	หลองชูรกราก
92	2V-04		National	VF-30AG2	12 Inch	หลองผู้อ่อนวายการผ่าตัดมหัศจรรย์
93	2V-05	4.750803.2 001706	Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch	หลองน้ำชาขย
94	2V-06		Mitsubishi	EX-25SC 5T	10 Inch	หลองน้ำพาบูง
95	2V-07		National	VF-30AG2	12 Inch	หลองผู้อ่อนวายการ 8 หลัก. ทด.
96	2V-08	4.750803.2 001709	Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch	หลองใต้บัน ศูนย์รับ - ส่งท่อ
97	2V-09		Panasonic	FV17CUT	8 Inch	หลองใต้บัน ศูนย์รับ - ส่งท่อ
98	2V-10	4.750803.2 001708	Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch	หลองผู้อ่อนวายการส่วนเทคนิคและป้องกัน

อาการ กล่องพัสดุ

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์รุ่น	ขนาด	ผู้นำที่ปรึกษา	
99	IV-01	4.750803.1 002153	National	FV-25AUS	10 Inch	หลองน้ำผู้ป่วย
100	IV-02	4.750803.1 002154	National	FV-25AUS	10 Inch	หลองน้ำชาขย
101	IV-03	4.750803.1 002155	National	FV-25AUS	10 Inch	หลองน้ำไวรัส
102	IV-04	-	Mitsubishi	EX-25SHST	10 Inch	หลองน้ำบริการพัสดุ
103	IV-05	4.750805.1 000458	National	FV-30GS2	12 Inch	หลองเก้าอยู่
104	IV-06		National	FY - 40 GS 2	16 Inch	งานคลังเสื้อวัสดุสำนักงาน (คลัง 1)
105	IV-07		National	FY - 40 GS 2	16 Inch	งานคลังเสื้อวัสดุสำนักงาน (คลัง 1)
106	IV-08	4.750805.1 000453	National	FY - 40 GS 2	16 Inch	หลองช่องบุกรถ (คลัง 7)
107	IV-09	4.750803.1 002152	National	FY - 40 GS 2	16 Inch	งานคลังเสื้อตุ๊กๆ (คลัง 2)
108	IV-10	4.750805.1 000448	National	FY - 60 GS 2	24 Inch	งานคลังเสื้อตุ๊กๆ (คลัง 4)
109	IV-11	4.750805.1 000449	National	FY - 60 GS 2	24 Inch	งานคลังเสื้อตุ๊กๆ (คลัง 4)
110	IV-12	-	National	FY - 60 GS 2	24 Inch	คลังเสื้อตุ๊กๆไฟฟ้า, ปรับอากาศ (คลัง 5)
111	IV-13	-	National	FY - 60 GS 2	24 Inch	คลังเสื้อตุ๊กๆไฟฟ้า, ปรับอากาศ (คลัง 5)
112	2V-01		National	VF-25AUS	10 Inch	หลองน้ำชาขย
113	2V-02		National	VF-25AUS	10 Inch	หลองน้ำพาบูง
114	2V-03		National	VF-25AUS	10 Inch	หลองชูรกราก

ผู้จัดทำ

ผู้รับ

115	2V-04	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫຼອງປະສົມ
116	2V-05	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງທ່າງນ
117	2V-06	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງ ພ.
118	2V-07	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງ ຫ້ວ່ານັງນບຣິກາປັດຕຸ
119	2V-08	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງ ຫ້ວ່ານັງນຄົດຈຶ່ງພັດຊຸ
120	2V-09	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງ ຫ້ວ່ານັງນ
121	2V-10	National	VF-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງທ່າງນ

ອາຄານ ກອງສະນາມບົນ

ລຳດັບທີ	ຮັບເສີເຢາ	ໜ່າຍແສບກຽບກົດທີ	ຜົດຕືກົມທີ່, ຮູ່ນ	ໝາດ	ພູນຖະບົກ
122	1V-01	4.750803.1 002123	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງພັກຜ່ອນຫຼົງ
123	1V-02	4.750803.1 002124	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງພັກຜ່ອນຫາຍ
124	1V-03	4.750803.1 002161	National FV-25AUS	12 Inch	ຫ້ອງພັກຜ່ອນຫາຍ
125	1V-04	Mitsubishi EX-20SHST		10 Inch	ຫ້ອງພັກຫຼົງ
126	1V-05	4.750805.1 000454	National FV-30GS2	14 Inch	ຫ້ອນໜ້າຫາຍ
127	1V-06	Mitsubishi EX-30SHST		12 Inch	ຫ້ອນໜ້າຫຼົງ
128	1V-07	Toshiba VF-25P		10 Inch	ຫ້ອງພັກຜ່ອນແມ່ນການ
129	2V-01	4.750803.1 002136	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງອາຫາກ
130	2V-02	4.750803.1 002134	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງອາຫາກ
131	2V-03	4.750803.1 002133	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອນໜ້າຫຼົງ
132	2V-04	4.750803.1 002132	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອນໜ້າຫາຍ
133	2V-05	4.750803.1 002128	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງຜູ້ອໍານວຍການສ່ວນສະນາມບົນ
134	2V-06	4.750803.1 002129	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງຈຳຫ້າພົບບົກ
135	2V-07	4.750803.1 002135	Toshiba VF-25P	10 Inch	ຫ້ອງຫຼັກກາງ
136	2V-08	4.750803.1 002139	Toshiba VF-25P	10 Inch	ຫ້ອງຈາຍໝາຍ
137	2V-09	4.750803.1 002140	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງຈາຍໝາຍ
138	2V-10	4.750803.1 002138	National FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອງຄອບຮັງຫຼຸນແຮງ

ອະລາດວັນ ໂພນໂຮງ

ອະລາດວັນ ໂພນໂຮງ

139	2V-11	National	FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອນຄ່າເຮືອທຸນແຮງ
140	2V-12	National	FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອນປະຊຸມ
141	2V-13	National	FV-25AUS	10 Inch	ຫ້ອນປະຊຸມ

ອາຄາຣ ກອງອ່ອນນຳງວ່າໄໝ

ດຳລັບທີ່	ຮ່າສ້າຍກາ	ໜ້າຍເລຸດຄຽກໝາດ	ຜົດກິ່ມຫຼາຍ, ອຸມ	ໝາດ	ພິມທີ່ບໍລິການ
142	IV-01	4.750802.2.000618	Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນພັນການໜ້າງ
143	IV-02	4.750802.2.000512	Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນພັນການໜ້າງ
144	IV-03	4.750804.2.000620	Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນຄ່າເຮືອນຳມົດ
145	IV-04		Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນຄວາມຄຸນໃຫ້າ
146	IV-05		Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນໂຄງ
147	IV-06		Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນໂຄງ
148	IV-07		Toshiba	VF-30P	12 Inch ຫ້ອນນໍາຫຼືງ
149	IV-08		Panasonic	EV-32CD9	10 Inch ຫ້ອນນໍາຫຼືງ
150	IV-09		Panasonic	EV-32CD9	10 Inch ຫ້ອນນໍາຫຼືຍ
151	2V-01		Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນປະຊຸມ
152	2V-02		Sanyo	V-20TZ	8 Inch ຫ້ອນຫຼົກການ
153	2V-03		Mitsubishi	EX-25SHST	10 Inch ຫ້ອນນໍາຫຼືຍ
154	2V-04		Mitsubishi	EX-25SHST	10 Inch ຫ້ອນນໍາຫຼືຍ
155	2V-05		Mitsubishi	EX-25SHST	10 Inch ຫ້ອນນໍາຫຼືງ

ອາຄາຣ ສ່ອນໝາພໍາຍອຍ 1.

ດຳລັບທີ່	ຮ່າສ້າຍກາ	ໜ້າຍເລຸດຄຽກໝາດ	ຜົດກິ່ມຫຼາຍ, ອຸມ	ໝາດ	ພິມທີ່ບໍລິການ
156	IV-01		KDK	20 WQT	8 Inch ຫ້ອນໜ້າງ 1
157	IV-02		Panasonic	FV30GS4	12 Inch ຫ້ອນ Generator
158	IV-03		Panasonic	FV30GS4	12 Inch ຫ້ອນ Generator
159	IV-04		Panasonic	FV30GS4	12 Inch ຫ້ອນ Generator
160	IV-05		WTC	WHP-350-4-3-EX	14 Inch ຫ້ອນ Battery
161	IV-06		WTC	WHP-350-4-3-EX	14 Inch ຫ້ອນ Battery

ອະລະກູ
ມະນຸຍາ
ຄວນວິ

ມະ
ນຸຍາ
ຄວນວິ

อาคาร สถานที่ไฟอยุ่ย 2.

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งฯรุ่น	ขนาด	ผู้ที่บริการ
162	IV-01		Mitsubishi V-15SL 3T	6 Inch	ห้องทำงาน 1
163	IV-02	4.750802.1 000693	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้อง Battery

อาคาร กองระบบฐานข้อมูล (ปูรณะ)

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งฯรุ่น	ขนาด	ผู้ที่บริการ
164	IV-01		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 1 (อาคาร 218A)
165	IV-02		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 2 (อาคาร 218A)
166	IV-03		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 3 (อาคาร 218A)
167	IV-04		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 4 (อาคาร 218A)
168	IV-05		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 5 (อาคาร 218A)
169	IV-06	4.750802.1 000674	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 6 (อาคาร 218A)
170	IV-07	4.750802.1 000675	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 7 (อาคาร 218A)
171	IV-08		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 8 (อาคาร 218A)
172	IV-09	4.750802.1 000677	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 9 (อาคาร 218A)
173	IV-10		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องทำงาน 10 (อาคาร 218A)
174	IV-11		National PV-32CD6	12 Inch	ห้องโถง (อาคาร 218A)
175	IV-12		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องพักผ่อน 1
176	IV-13		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องพักผ่อน 2 (อาคาร 212)
177	IV-14		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องน้ำชาย (อาคาร 212)
178	IV-15	4.750802.1 000676	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 7
179	IV-16		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องช่างเทคนิค (อาคาร 212)
180	IV-17	4.750802.2 000613	Sanyo V-20TZ	8 Inch	Shop ชุดมีรุ่ง
181	IV-18	4.750803.1 001968	National FV-35GS2	14 Inch	ห้อง Generator
182	IV-19	4.750803.1 001969	National FV-35GS2	14 Inch	ห้อง Generator
183	IV-20		Hatari HF-VW25M4	10 Inch	ห้องแม่ข่ายดูม

๐๘๙๕๗๖๔๒๕
๙๙๙๙๙๙๙๙

๐๘๑๖๔๒๕๔๓

๐๘๑๖๔๒๕๔๓

ອາຄາວ ກອງອາຄາວ

ລຳດັບທີ	ຮັບສ່ວນ	ໜ້າຍເລືອກຮູ້ກົດໆ	ຜົດຕິກົມທີ່, ອຸ່ນ	ໝາຍາດ	ພື້ນຖະບິການ
184	IV-01	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງຫຼັກວຽກ 1
185	IV-02	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງຫຼັກວຽກ 2
186	IV-03	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງຫຼັກວຽກ 3
187	IV-04	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງພັກວຽກ ຈົດ.
188	IV-05	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງ SERVER
189	IV-06	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງໂໂນ 1
190	IV-07	Scener	FASA 001	8 Inch	ຫ້ອງໂໂນ 2
191	IV-08	Toshiba	VF-25	10 Inch	ຫ້ອງໜ້າພັກວຽກ ຈົດ.

ອາຄາວ ຕົກນິ້ນມັນເນັ້ນເສີຍ ພອກ

ລຳດັບທີ	ຮັບສ່ວນ	ໜ້າຍເລືອກຮູ້ກົດໆ	ຜົດຕິກົມທີ່, ອຸ່ນ	ໝາຍາດ	ພື້ນຖະບິການ
192	IV-01	4.750803.2.002101	Mitsubishi EX-20SH	8 Inch	ຫ້ອງພັກວຽກ 1
193	IV-02	4.750803.2.002096	National FV-20SH	8 Inch	ຫ້ອງຫ່ວ່າຍາວຸດຮຽນນັບກຳບັນເສີນ ແລະ ດາວາ
194	IV-03	4.750803.2.002099	National FV-20SH	8 Inch	ຫ້ອງຫ່ວ່າຍຸ່ນນັບກຳບັນເສີນ ສູງພົງພົບ Auto Flush
195	IV-04	4.750802.1.000694	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫ້ອງພັກວຽກ 2

ອາຄາວ ຕົກນິ້ນຄ້າ 1

ລຳດັບທີ	ຮັບສ່ວນ	ໜ້າຍເລືອກຮູ້ກົດໆ	ຜົດຕິກົມທີ່, ອຸ່ນ	ໝາຍາດ	ພື້ນຖະບິການ
196	IV-01	4.750802.2.000600	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫ້ອງຫຼັກແຈ່ງຂອງອາຄາວ
197	IV-02	4.750803.2.002100	National FV-20AUT2	8 Inch	ຫ້ອງຫຼັກແຈ່ງຂອງອາຄາວ
198	IV-03		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫ້ອງໜ້າຫັງ
199	IV-04		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫ້ອງໜ້າຫັງ
200	IV-05		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫ້ອງໜ້າຫັງ ດ້ານໜ້າຫັງ
201	IV-06		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫ້ອງໜ້າຫັງ ດ້ານໜ້າຫັງ
202	IV-07		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫ້ອງໜ້າຫັງ ກລາງ
203	IV-08	4.750803.2.002102	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ຫ້ອງໜ້າຫັງ ກລາງ
204	IV-09	4.750802.2.000601	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ກາງຄົນ ດ້ານໜ້າຫັງ (ເຄື່ອນຫຼິກາກສູງ)

ອາຄາວ ດົກ

ອາຄາວ ດົກ

ອາຄາວ ກລັງເສີນທຳ 1

ດຳເນົດ	ຮ່າສ້າງເຖິກ	ໜໍາຍເພດຫຼາຽກສັນຫຼັບ	ຜົດຕີກັບພາກຊື່ງ	ບຸນດຸກ	ພື້ນທີ່ປະກິກາວ
205	IV-10	4.750802.2 0000602	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້າມໜັງອື່ນ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
206	IV-11		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້າມໜັງອື່ນ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
207	IV-12		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້າມໜັງອື່ນ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
208	IV-13		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້ານໃຕ້ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
209	IV-14		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້ານໃຕ້ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
210	IV-15		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້ານໃຕ້ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
211	IV-16		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້ານໃຕ້ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
212	IV-17		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້ານໃຕ້ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
213	IV-18		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫາງເຕີນ ຕ້ານໃຕ້ (ຫຼຸມຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
214	IV-19		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫານໜ້ອງຝ່າຍນົມວິກາຮສຸດຄາກ (ຫຼຸນຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
215	IV-20		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ຫານໜ້ອງຝ່າຍນົມວິກາຮສຸດຄາກ (ຫຼຸນຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
216	IV-21	4.750801.2 0000130	S&P EDM0160	6 Inch	ຫານໜ້ອງຝ່າຍນົມວິກາຮສຸດຄາກ (ຫຼຸນຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
217	IV-22	4.750801.2 0000131	S&P EDM0160	6 Inch	ຫານໜ້ອງຝ່າຍນົມວິກາຮສຸດຄາກ (ຫຼຸນຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)
218	2V-01	4.750803.2 002103	Mitsubishi EX-20SH	8 Inch	ຫອງນ້ຳໜ້າຍ ກລາງ (ກັກັນສັຕ່ງ)
219	2V-02	4.750803.2 002104	Mitsubishi EX-20SH	8 Inch	ຫອງນ້ຳໜ້າຍ ກລາງ (ກັກັນສັຕ່ງ)
220	2V-03	4.750801.2 000132	S&P EDM0160	6 Inch	ຫອງນ້ຳກັກັນພື້ນ
221	2V-04	4.750801.2 000133	S&P EDM0160	6 Inch	ຫອງນ້ຳກັກັນພື້ນ
222	2V-05	4.750803.2 002105	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ຫອງນ້ຳກັກັນພື້ນ
223	2V-06		Panasonic FV-1SEGKIT	6 Inch	ຫອງນ້ຳກັກັນສັຕ່ງ
224	2V-07		Panasonic FV-1SEGKIT	6 Inch	ຫອງນ້ຳກັກັນສັຕ່ງ
225	2V-08	4.750803.2 002106	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ຫອງນ້ຳໜ້າຍ ກລາງ (ກັກັນສັຕ່ງ)
226	2V-09	4.750803.2 002107	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ຫອງນ້ຳໜ້າຍ ຄໍານໍາເນື້ອ (ກັກັນສັຕ່ງ)
227	2V-10	4.750803.2 002108	Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫອງນ້ຳໜ້າຍ ຄໍານໍາເນື້ອ (ກັກັນສັຕ່ງ)
228	2V-11	4.750803.2 002109	Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ຫອງນ້ຳໜ້າຍ ດ້ານເຫັນອ (ກັກັນສັຕ່ງ)
229	3V-01	4.750801.2 000134	S&P EDM 160	6 Inch	ຫອງນ້ຳຈົ່ງ ວິກາຮ ຫ້າມຫັນ (ຫຼຸນຍື່ນວິກາຮສຸດຄາກ)

ພົມບູນ

ອາຄາວ

ມະ ອົງການ ດົມໂລ

9

ອາຄາວ ຄລ້າສືນຄ້າ 1

ລຳດັບທີ	ຮັບສ່ວນ	ໜ້າຍເຊີຫຼາກ	ຜົດຕິດໝາຍຫຼາກ	ບຸນດັບ	ພື້ນຖານວິການ
230	3V-02	4.750801.2.0000135	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງຜູ້ອໍານວຍການ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
231	3V-03	4.750801.2.0000136	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງຜູ້ອໍານວຍການ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
232	3V-04	4.750801.2.0000137	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງວັນປະການອາຫາດ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
233	3V-05	4.750801.2.0000138	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງວັນປະການອາຫາດ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
234	3V-06	4.750801.2.0000139	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງວັນປະການອາຫາດ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
235	3V-07	4.750803.2.002097	National	FV-20AUT2	10 Inch ດ້ານເຫັນ
236	3V-08	4.750803.2.002098	National	FV-20AUT2	10 Inch ດ້ານເຫັນ
237	3V-09	4.750801.2.0000140	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງຫ້າວ່ານີ້ແມ່ຍາກວຸນຫຼຸດກາງ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
238	3V-10	4.750801.2.0000141	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປົງປົງຕົກການ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
239	3V-11	4.750801.2.0000142	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປົງປົງຕົກການ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
240	3V-12	4.750801.2.0000143	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປົງປົງຕົກການ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
241	3V-13	4.750801.2.0000144	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປະຫຼຸມ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
242	3V-14	4.750801.2.0000145	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປະຫຼຸມ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
243	3V-15	4.750801.2.0000146	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປະຫຼຸມ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
244	3V-16	4.750801.2.0000147	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງປະຫຼຸມ ດ້ານເຫັນ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)
245	3V-17	4.750801.2.0000148	S&P	EDM 160	6 Inch ຫ້ອງ Senter ດ້ານໃຫ້ (ຖຸນຍໍ້ອໍານວຍການຫຼຸດກາງ)

ນະຄອນຫຼວງ
ວຽງຈັນ

ອະກອນຫຼວງ
ວຽງຈັນ

ผนวก ก.-3

ดูแลรักษาเครื่องทำความเย็น (Water Cooler) รักษาระบบท่อ, ผลิตภัณฑ์, ดำเนินการทั่วไป

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเลขครุภัณฑ์	หมายเหตุ	ผู้ดูแล	ผู้ที่ปรึกษา	
1	WC-1	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	งานดูแล 20 ลิตร	ป้องกันยาซื้อทาง 5 ใหม่	
2	WC-2	Clarite	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	งานดูแล 20 ลิตร	ป้องกันยาซื้อทาง 6 (เดิม WC-06)	
3	WC-3	Computer Cooler	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ	งานดูแล 20 ลิตร	อาคารกองวัสดุภาระ	
4	WC-4	4.751001.2.000158	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ	งานดูแล 20 ลิตร	อาคารเรือนแพ ชำพัฒนาใหม่ (เดิม WC-13)	
5	WC-5	4-751001-2-284872	Songserm	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ	งานดูแล 20 ลิตร	อาคารเรือนแพ ชำพัฒนาใหม่ (เดิม WC-014)
6	WC-6	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ	งานดูแล 20 ลิตร	Power House (เดิม WC-25)	
7	WC-7	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	งานดูแล 20 ลิตร	อาคารพักรอย VIP ลีดัม	
8	WC-8	Victor	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	งานดูแล 20 ลิตร	ห้องงานจราจร ได้ศักดิ์ พชร. ชั้น G (เดิม WC-11)	

ผู้ดูแล จอมพล จอมพล

ผู้ดูแล จอมพล

ผนวก ก.-3

ตู้น้ำเย็น (Water Cooler) รหัสเรียบร้อยติดตั้งฯฯ สำหรับห้องทั่วไป

ลำดับที่	รหัสเรียบร้อย	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งฯฯ/รุ่น	ขนาด	ผู้ที่ปรึกษา
9	WC-9	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ห้องงานบึตร ชั้น 2 (เดิม WC-44)
10	WC-10	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ฝ่ายปฏิบัติการรักษาความ ปลอดภัย ชั้น 2 (เดิม WC-45)
11	WC-11	4.751101.2.27/8972	Magic Cool	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ห้องบริการกลาง ชั้น 3 (เดิม WC-046)
12	WC-12	4.751001.2.289679	Victor	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ส่วนพานิชและกิจกรรมตลาด ชั้น 3 (เดิม WC-51)
13	WC-13	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ส่วนกิจกรรมพิเศษและ ความสัมพันธ์ ชั้น 3 (เดิม WC-52)
14	WC-14	4.751001.1.000349	MaxCool	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ผู้ป่วยไฟไหม้ ชั้น 4 (เดิม WC-48)
15	WC-15	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างอลูมิเนียม หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ศรภ. พก. หدم. ชั้น 4 (เดิม WC-50)
16	WC-16	4.751101.1.000017	MaxCool	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร หอดม. ห้องบริการกลางเสียง ชั้น 3 (เดิม WC-54)

ผู้ดูแลห้อง

ผู้ดูแลห้อง

ג.ה.ג

ถุงน้ำเย็น (Water Cooler) รักษารักษา, ผลิตภัณฑ์สำหรับท่องเที่ยว

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	หน่วย	ผู้ที่บริการ
17	WC-17		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	หน่วย 20 ตัน	สำนักแพย์ อาคาร 1
18	WC-18		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	หน่วย 20 ตัน	สำนักแพย์ อาคาร 1
19	WC-19		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	หน่วย 20 ตัน	ประชารัฐพัฒน์ (เครื่องรีดไอน์) อาคาร 1
20	WC-20		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	หน่วย 20 ตัน	Information (สารสนเทศ) อาคาร 2
21	WC-21		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ	หน่วย 20 ตัน	ห้อง AOCC ชั้น 2 อาคาร 2
22	WC-22		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	หน่วย 20 ตัน	เก็บเงินจอดรถ 7 ชั้น ชั้น 3 (เดิม WC-59)
23	WC-23		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ	หน่วย 20 ตัน	สถานีไฟฟ้าอย 1 (เดิม WC-08)
24	WC-24	(4.751001.1.086745)(4 .751001.1.000238)		เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังค่าว โครงสร้างผลิต หัวออก+ถังน้ำ	หน่วย 20 ตัน	อาคารกองซ้อมบาร์ง (ใหม่) (เดิม WC-16)

ผนวก ๑.-๓

ตู้น้ำเย็น (Water Cooler) รหัสเครื่อง, ผู้ติดตั้งฯลฯ, ตำแหน่งที่ตั้ง

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเลขครุภัณฑ์	ผู้ติดตั้งที่, รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา	ขนาด	ผู้ที่บริการ
25	WC-25	(4.751001.1.000154)(4 .751001.2.278969)	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารกองสานamine ชั้น 1 (เดิม WC-18)
26	WC-26			เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารกองสังข์สัตว์ป่าอมยำ (เดิม WC-20)
27	WC-27	MaxCool		เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	สถานีดับเพลิง 1 (เดิม WC-23)
28	WC-28	Standard		เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	กองรบปะสุกินบาล (เดิม WC-26)
29	WC-29	Standard		เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	กองรบปะสุกินบาล (เดิม WC-27)
30	WC-30	4.751001.1.000031	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	กองอาคาร (เดิม WC-28)
31	WC-31	MaxCool		เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	กองอาคาร
32	WC-32	4.751001.2.289676	Victor	เครื่องทำน้ำเย็น แบบถังคัว โครงสร้างเตา หัวออก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารสถาปัตยกรรม ศาลา (เดิม WC-30)

เมธุรินทร์ อยู่วิทยา

เมธุรินทร์

อยู่วิทยา

จ.

ג.ג

ถุงน้ำดื่ม (Water Cooler) หรือเครื่องผลิตน้ำเย็นที่สามารถนำเข้ามาใช้ได้ทันที

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ติดตามที่รุนแรง	บานาด	พื้นที่บริการ
33	WC-33		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 2 หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	บานาด 20 ติดร (เดิม WC-31) (เดิม WC-31)
34	WC-34		Songsem	เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 1 หัวออก+ถังน้ำ	บานาด 20 ติดร (เดิม WC-02) (เดิม WC-32)
35	WC-35		Victor	เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 1 หัวออก+ถังน้ำ	ห้องซ่าง หน่วยงานแม่รัก 33335 (เดิม WC-32)
36	WC-36		Standard	เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 1 หัวออก+ถังน้ำ	บานาด 20 ติดร (เดิม WC-42)
37	WC-37		Standard	เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 2 หัวออก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	บานาด 20 ติดร Bird Control
38	WC-38			เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 1 หัวออก+ถังน้ำ	บานาด 20 ติดร Bird Control
39	WC-39			เครื่องทำน้ำเย็นแบบถังคัว โครงสร้างเตส 1 หัวออก+ถังน้ำ	สำนักแพะ อาคาร 1

ผู้ดูแล ๐.๔

ผ้าม่านอากาศ (Air Curtains) รั้วตัวเรียก, ผลิตภัณฑ์สำหรับติดตั้ง

อาคาร สถานที่ดูแลพื้นที่ ๑

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขอุปกรณ์	ผู้ติดตั้งษาร์ช์รุ่น	ขนาด	ผู้ที่บริการ
1	IAC-01	National	FV-15EL2	120 cm.	ห้อง ขาย 7/700. พ.ศ.๒๕๖๘.
2	IAC-02	National	FV-15EL2	120 cm.	ห้องนอนนวาร
3	IAC-03	National	FV-15EL2	120 cm.	ห้องนอนนวาร

อาคาร สถานที่ดูแลพื้นที่ ๒

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขอุปกรณ์	ผู้ติดตั้งษาร์ช์รุ่น	ขนาด	ผู้ที่บริการ
4	IAC-01	Mitsubishi	Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	
5	IAC-02	Mitsubishi	Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	

อาคาร คลังสินค้า ๑

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขอุปกรณ์	ผู้ติดตั้งษาร์ช์รุ่น	ขนาด	ผู้ที่บริการ
6	IAC-01	4.750701.1.000210	Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
7	IAC-02	4.750701.1.000211	Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
8	IAC-03	4.750701.1.000212	Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
9	IAC-04	4.750701.1.000213	Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
10	IAC-05		Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
11	IAC-06		Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
12	IAC-07		Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
13	IAC-08		Mitsubishi	GK-1509F-C	90 cm.
14	IAC-09	4.750702.1.000113	National	FV-15ES2	90 cm.
15	IAC-10	4.750702.1.000114	National	FV-15ES2	90 cm.
16	IAC-11	4.750702.1.000115	National	FV-15ES2	90 cm.
17	IAC-12	4.750702.1.000116	National	FV-15ES2	90 cm.
18	IAC-13	4.750702.1.000117	National	FV-15ES2	90 cm.
19	IAC-14	4.750702.1.000118	National	FV-15ES2	90 cm.

นาย สมชาย ใจดี

ผู้ดูแล

๑๙๗๖๙

๙

ພ່າວກ ກ.4

ມ່ານອາກາສ (Air Curtains) ວັດທະຍາກົມ, ພລິຕິກົມຕາ, ຕຳແຫນນເຈົ້າ

ອາຄາຣ ຄລ້ອງສືບນີ້ຄົ້ນຄົ້ນ 1

ລຳດັບທີ	ຮ່າສ້າງເປົາກ	ໜ່າຍເຫດກຽກຂໍ້ຜ່ານ	ຜົດກັ້ນທີ່, ຮູນ	ໝາຍາດ	ຟ້າງໆ
20	IAC-15	4.750702.1 000119	National FV-15ES2	90 cm.	ຫ້ອງຈານນຳຫຼັງ ຕ້ານແນ້ນດີ
21	IAC-16	4.750702.1 000120	National FV-15ES2	90 cm.	ຫ້ອງຈານນຳຫຼັງ ດ້ານໜຸ້ມ
22	IAC-17	4.750702.1 000121	National FV-15ES2	90 cm.	ຫ້ອງຈານນຳຫຼັງ ດ້ານໃຕ້
23	IAC-18	4.750702.1 000122	National FV-15ES2	90 cm.	ຫ້ອງຈານນຳຫຼັງ ດ້ານໃຕ້
24	IAC-19	4.750702.1 000123	National FV-15ES2	90 cm.	-
25	IAC-20	4.750702.1 000124	National FV-15ES2	90 cm.	-
26	IAC-21		National FV-15ES2	120 cm.	ປະຫຼຸດຕານນອກ
27.	IAC-22		National FV-15ES2	120 cm.	ປະຫຼຸດຕານນອກ
28	IAC-23		National FV-15ES2	120 cm.	ປະຫຼຸດຕານໃນ
29	IAC-24		National FV-15ES2	120 cm.	ປະຫຼຸດຕານໃນ
30	IAC-24	4.750701.1 000343	National FV-15ES2	120 cm.	ປະຫຼຸດຕານໃນ

ເມ ໂລຍງ

020255 ໂກງຊຍ

ผนวກ ก.-4

ม่านอากาศ (Air Curtains) รักษาระยะ, ผลิตภัณฑ์, ดำเนินการทั้ง

อาคาร สถาปัตยกรรม 1

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ผลิต/แหล่งที่มา	ขนาด	ผู้ที่บริการ
1	IAC-01		National FV-15EL2	120 cm.	ห้อง จบ. 7 ศศอ. ศธก. ท.น.
2	IAC-02		National FV-15EL2	120 cm.	ห้องน้อมวาร
3	IAC-03		National FV-15EL2	120 cm.	ห้องน้อมวาร

อาคาร สถาปัตยกรรม 2

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ผลิต/แหล่งที่มา	ขนาด	ผู้ที่บริการ
4	IAC-01		Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	
5	IAC-02		Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	

อาคาร ศูนย์ดับเพลิง 1

ลำดับที่	รหัสเครื่อง	หมายเหตุครุภัณฑ์	ผู้ผลิต/แหล่งที่มา	ขนาด	ผู้ที่บริการ
6	IAC-01	4.750701.1 000210	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านหน้า (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
7	IAC-02	4.750701.1 000211	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านหน้า (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
8	IAC-03	4.750701.1 000212	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านหน้า (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
9	IAC-04	4.750701.1 000213	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านหน้า (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
10	IAC-05		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
11	IAC-06		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
12	IAC-07		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
13	IAC-08		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
14	IAC-09	4.750702.1 000113	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องน้ำหญิง (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
15	IAC-10	4.750702.1 000114	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องน้ำชาย (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
16	IAC-11	4.750702.1 000115	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องฝ่ายบริการศูนย์กลาง (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
17	IAC-12	4.750702.1 000116	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องฝ่ายบริการศูนย์กลาง (ศูนย์บริการศูนย์กลาง)
18	IAC-13	4.750702.1 000117	National FV-15ES2	90 cm.	ทางเดิน ด้านหน้า
19	IAC-14	4.750702.1 000118	National FV-15ES2	90 cm.	ทางเดิน ด้านหน้า

ผู้ดูแล

นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี

ผู้ดูแล

អង្គភាព ក.-4

អង់គេនាកាត (Air Curtains) រាជធានីសៀមរាប, ជាតិក្រោមទី, តាំបន់ពេជ្ជ

អាជារ គត់សិកម្មា 1

តូលាបឹក	រាជធានីក្រុងទី	អ្នកយកចេខក្នុងទី	ផលិតផែឃើមទី, នូវ	ឈ្មោះ	ផ្លូវការ
20	IAC-15	4.750702.1.000119	National	FV-15ES2	90 cm.
21	IAC-16	4.750702.1.000120	National	FV-15ES2	90 cm.
22	IAC-17	4.750702.1.000121	National	FV-15ES2	90 cm.
23	IAC-18	4.750702.1.000122	National	FV-15ES2	90 cm.
24	IAC-19	4.750702.1.000123	National	FV-15ES2	90 cm.
25	IAC-20	4.750702.1.000124	National	FV-15ES2	90 cm.
26	IAC-21		National	FV-15ES2	120 cm.
27	IAC-22		National	FV-15ES2	120 cm.
28	IAC-23		National	FV-15ES2	120 cm.
29	IAC-24		National	FV-15ES2	120 cm.
30	IAC-24	4.750701.1.000343	National	FV-15ES2	120 cm.

✓

ស៊ីវិភាគ និងរឿង
សំណើ និងរឿង

ស៊ីវិភាគ និងរឿង

ຝນວກ ຂ.

(ຮາຍລະເອີຍດກາຣຕ່ຽງຈຳນຳຮູ້ງຮັກຢາ)

ທະນາຄານ
ໂພມວາ

ຄະດັບ
ພົມສິດິ

ຟ

ผนวก ข. 1

รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE)

ประจำเดือน

1. ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น
2. ตรวจสอบความดันน้ำยา
3. ตรวจสอบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
4. ตรวจวัดค่าอุณหภูมิของแพงคอล์ยเย็น
5. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบอีแวนปปอเรเตอร์ และสิ่งสกปรกสะสมในเฟ้นคอยล์ยูนิต
6. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบคอนเดนเซอร์และสิ่งสกปรกสะสมในคอนเดนซิ่งยูนิต
7. ตรวจสอบความแข็งแรงโครงเหล็ก, ยางรอง gwดสกรูน็อตให้แน่น
8. ล้างทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง

ประจำ 6 เดือน

1. ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น
2. ตรวจสอบความดันน้ำยา
3. ตรวจสอบขันน็อต สกูร จุดต่อทางไฟฟ้า
4. ตรวจสอบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
5. ตรวจวัดค่าอุณหภูมิของแพงคอล์ยเย็น
6. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบอีแวนปปอเรเตอร์ และสิ่งสกปรกสะสมในเฟ้นคอยล์ยูนิต
7. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบคอนเดนเซอร์และสิ่งสกปรกสะสมในคอนเดนซิ่งยูนิต
8. ตรวจสอบความแข็งแรงโครงเหล็ก, ยางรอง gwดสกรูน็อตให้แน่น
9. ตรวจสอบมอเตอร์, ใบพัดลมระบบความร้อน, BLOWER
10. ทำความสะอาดตัวเครื่อง และซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด
11. ล้างทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง

๘๙๗๖๔
๑๙๘๐

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษา
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE)
ระบบปรับอากาศ

อาคาร/สถานที่..... วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ชื่อagan ตรวจสอบบำรุงรักษา AIR SPLIT TYPE ปฏิบัติงาน เริ่มงาน เวลา.....น. เสร็จงาน เวลา.....น.

บำรุงรักษาประจำ 1 เดือน							
ลำดับ	การปฏิบัติงาน	หมายเลขอร์เยอร์					หมายเหตุ
1	ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ						
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา HI.....PSI.						
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา LOW.....PSI.						
4	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า COMPRESSOR.....AMP.						
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....VOLT.						

บำรุงรักษาประจำ 1 เดือน							
ลำดับ	การปฏิบัติงาน	หมายเลขอร์เยอร์					หมายเหตุ
1	ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ						
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา HI.....PSI.						
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา LOW.....PSI.						
4	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า COMPRESSOR.....AMP.						
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....VOLT.						

บันทึก.....

.....

.....

ผู้ปฏิบัติงาน 1..... นาย.....
 2..... หัวหน้าชุดปฏิบัติงาน
 3...../...../.....
 4.....
 5..... นาย.....

ผู้ควบคุมงาน หอท.

...../...../.....
 ๘๖ กันยายน ๒๕๖๔ พ.ศ.๒๕๖๔

ใบตรวจสอบบำรุงรักษา
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE)

ระบบปรับอากาศ

อาคาร/สถานที่..... วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ชื่อผู้ตรวจ ตรวจสอบบำรุงรักษา AIR SPLIT TYPE ปฏิบัติงาน เริ่มงาน เวลา..... น. เสร็จงาน เวลา..... น.

บำรุงรักษาประจำ 6 เดือน										
ลำดับ	การปฏิบัติงาน	หมายเลขอุปกรณ์								หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดหน้ากาก									
2	ทำความสะอาด BLOWER									
3	ทำความสะอาด FILTER									
4	ทำความสะอาด COIL ด้วย () น้ำ () น้ำยา									
5	ทำความสะอาด CONDENSING ด้วย () น้ำ () น้ำยา									
6	ทำความสะอาดท่อน้ำทึบ และถ่าน้ำทึบ									
7	ตรวจสอบ MOTOR - BLOWER - FAN COIL () ปกติ () ไม่ปกติ									
8	ตรวจสอบ MOTOR CONDENSING UNIT () ปกติ () ไม่ปกติ									
9	ตรวจสอบ CONTROL SWITCH () ปกติ () ไม่ปกติ									
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา HI.....PSI.									
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา LOW.....PSI.									
12	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า COMPRESSOR.....AMP.									
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....VOLT.									

บันทึก.....

.....

.....

ผู้ปฏิบัติงาน 1..... นาย.....

2..... หัวหน้าชุดปฏิบัติงาน

3..... /...../.....

4.....

5..... นาย.....

เมธุน พาก
02079

๑๐๘๙ ผสสส

/

ผู้ควบคุมงาน ทอท.

...../...../.....

ผนวก ข. 2

รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษา ตู้น้ำเย็น (water cooler)

ประจำเดือน

1. ถังทำความสะอาดถังน้ำ
2. ถังทำความสะอาดถังน้ำทิ้ง
3. ตรวจสอบความดันน้ำยา
4. ทำความสะอาดแพงคอล์ยร้อน
5. ทำความสะอาดตัวเครื่องและช่องแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด

ประจำ 6 เดือน

1. ถังทำความสะอาดถังน้ำ
2. ถังทำความสะอาดถังน้ำทิ้ง
3. ตรวจสอบความดันน้ำยา
4. ทำความสะอาดแพงคอล์ยร้อน
5. ตรวจสอบขันน็อต สกูร จุดต่อทางไฟฟ้า
6. ตรวจสอบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
7. ทำความสะอาดตัวเครื่องและช่องแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด

พญ. นฤมล อามูล

๑๘๖๙ ๒๕๖๒

พญ.

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษา

ตู้น้ำเย็น (Water Cooler)

งานระบบปรับอากาศ

ปฏิบัติงานวันที่.....เวลา.....น. เสาร์ จันทร์ วันที่.....เวลา.....น.

ลำดับ	การปฏิบัติงาน	หมายเลขเครื่อง								หมายเหตุ
บำรุงรักษาประจำ 1 เดือน										
1	ถังท่าความสะอาดถ้าครองน้ำทิ้ง									
2	ตรวจสอบ CONTROL SWITCH () ปกติ () ไม่ปกติ									
3	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า COMPRESSOR.....AMP.									
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....VOLT.									
บำรุงรักษาประจำ 6 เดือน										
1	ถังท่าความสะอาดถังน้ำ									
2	ถังท่าความสะอาดถ้าครองน้ำทิ้ง									
3	ทำความสะอาดแม่พองคอล์ยร้อบ									
4	ทำความสะอาดตัวเครื่อง									
5	ตรวจสอบ CONTROL SWITCH () ปกติ () ไม่ปกติ									
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา HI.....PSI.									
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำยา LOW.....PSI.									
8	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า COMPRESSOR.....AMP.									
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....VOLT.									

บันทึก.....

หมายเลขเครื่อง	สถานที่

หมายเลขเครื่อง	สถานที่

ผู้ปฏิบัติงาน 1.....

นาย.....

2.....

หัวหน้าชุดปฏิบัติงาน

3.....

...../...../.....

4.....

นาย.....

5.....

ผู้ควบคุมงาน ทอท.

...../...../.....

๒๔ กันยายน ๒๐๑๑ ๐๙๐๙ พ.ศ.๒๕๕๔

f

ผนวก ข. 3

รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษา พัดลมระบายอากาศ และ ม่านอากาศ

ประจำเดือน

1. ตรวจสอบสภาพการทำงาน
2. ตรวจสอบพร้อมหล่อลื่น ชุดใบพัด แกนใบพัด แบบริ้ง
3. ตรวจสอบ ความสั่นสะเทือน และเสียงขณะทำงาน
4. ทำความสะอาดตัวเครื่องและซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด

เมษายน
๒๕๖๓

๐๘๖๗๙ ๒๔๗๗

ធនវក គ.

ແບບປະເມີນຜລູ້ຮັບຈ້າງ

សាស្ត្រ
ខ្លួន

សាស្ត្រ
ខ្លួន

ខ

แบบประเมินผลการข้างจ้างเหมาเอกสารให้บริการแรงงาน ภายนอก ควบคุม ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษา

เครื่องบันทึกเวลาเด็กไม่น่าเกิน 75 ดัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง (ทคบ.) และพื้นที่อาคารรอบนอกของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

งานข้าง.....

ตามสัญญาจ้างเลขที่.....

ผู้รับจ้าง.....

กำหนดงานแล้วเสร็จ.....ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ประจำเดือน.....ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

เกณฑ์การประเมิน	ระดับผลงาน				ค่า ความสำคัญ 5	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก ค่าความสำคัญ 1 ถึง 4 X 5
	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง		
1	2	3	4			
1. การวางแผนการดำเนินงาน						
2. ความสมบูรณ์ของวัสดุอุปกรณ์						
3. ความสมบูรณ์ของแรงงาน						
4. การปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานและประกันภัย						
5. การควบคุม						
6. การปฏิบัติตามระเบียบ ทอท.						
7. การปฏิบัติงานไม่สร้างปัญหา						
8. การแก้ไขปัญหา						
9. การตรงต่อเวลา						
10. คุณภาพงานที่ปฏิบัติ						
รวม						
เกณฑ์การให้คะแนน : ดีมาก = 9-10 ดี = 7-8 พอดี = 5-6 ต้องปรับปรุง = 0-4						
สรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้น (...../46) =						คะแนน

ข้อเสนอแนะ.....

ประธานกรรมการ

(.....)

กรรมการ

(.....)

กรรมการ

(.....)

ผู้รับการประเมิน

(.....)

...../...../.....

- หากระดับผลงานข้อใดข้อหนึ่งที่มีค่าความสำคัญ 4-5 อยู่ในระดับปรับปรุง (คะแนน 0-4 คะแนน) ติดต่อกัน 2 เดือน ทอท.จะพิจารณายกเลิกสัญญา
- หากคะแนนสรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้นในแต่ละเดือนต่ำกว่า 5 คะแนน ติดต่อกัน 2 เดือน ทอท.จะพิจารณายกเลิกสัญญา

๑๐๘๙๙ พ.ศ.๒๕๖๔

ก.

ພនວກ ປູ.

ຂອບັງຄັນແລະຄຸ້ມືອຄວາມປລອດກັຍໃນການທຳງານ

ພຣ. ດຣິນດີ ອົງພອງ

ຕະຫລາດ ພຣິພ

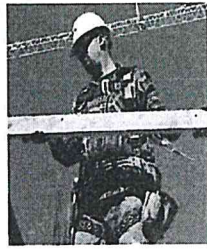
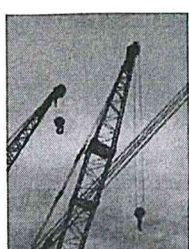
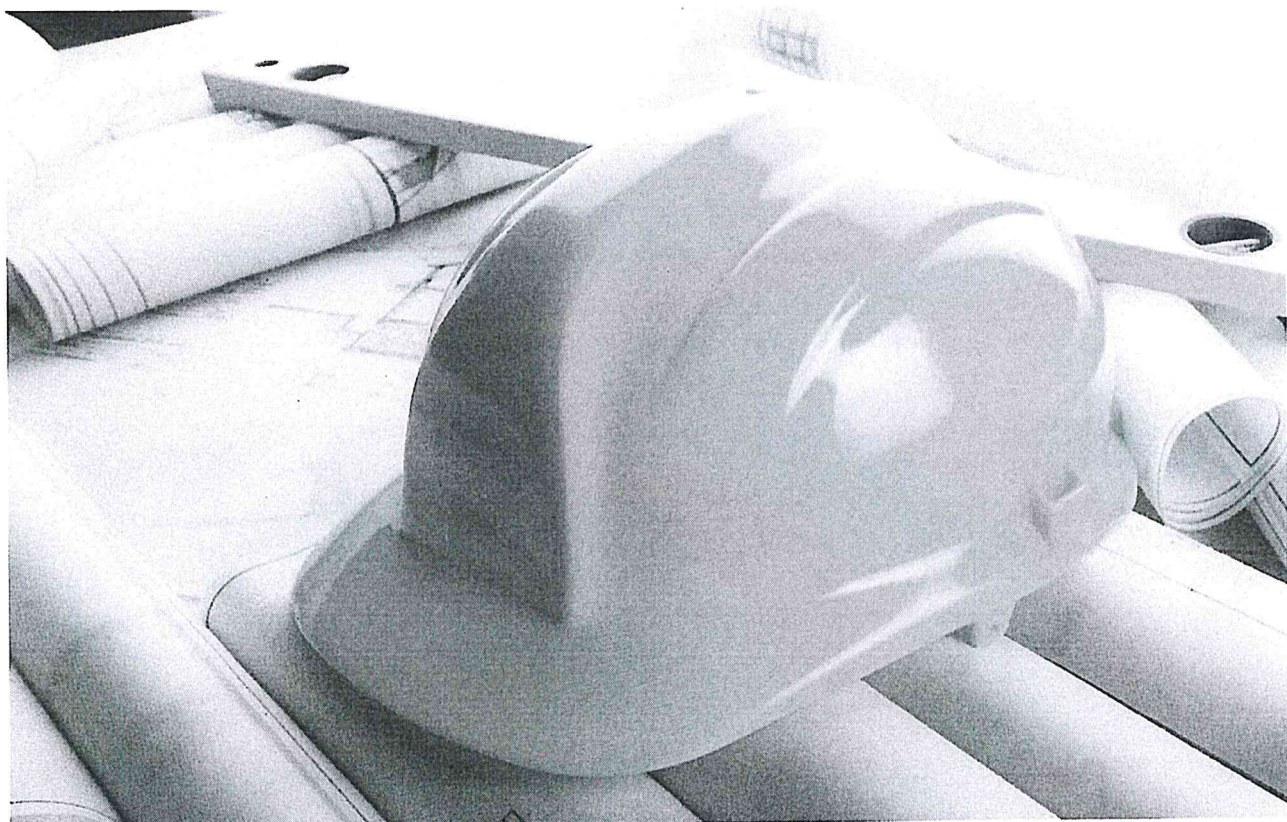
/



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Airports of Thailand Public Company Limited

Rev.01

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา



ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

คำนำ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวด 1 บทที่ว่าไป ข้อ 4 ให้นายจ้างซึ่งมีผู้รับเหมาขึ้นต้นหรือผู้รับเหมาซึ่งเข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบกิจการ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามกฎหมายนี้ ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ก.ย.61

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา (เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง)

1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาชั่วคราวที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้สูงด้วย ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆ และเตือนต่อการเกิดอคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทอท. ทราบ

2. เอกสารอ้างอิง

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั๊มน้ำ และหม้อน้ำ พ.ศ.2552
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558
- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

3. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

3.1 การดำเนินการของบริษัทผู้รับเหมา

3.1.1 บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

3.1.2 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดไว้

3.1.3 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้พนักงานหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร ปั๊มน้ำ และหม้อน้ำ การทำงานบนที่สูงและผู้ที่ต้องลงไปทำงานในที่อันตราย หรือลักษณะงานอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต้องผ่านการฝึกอบรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

3.1.4 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตนได้สวมใส่ อย่างน้อยต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้

3.1.5 บริษัทผู้รับเหมาต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุเป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานให้ ฝปอ. ทราบ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุให้ ฝปอ. ทราบในทันทีหลังจากส่วนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเมืองต้นเรียบร้อยแล้ว โดยระบุถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ จำนวนวันที่ต้องหยุดพักรักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคคลการที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยอย่างจริงจังมาทำงานนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้มีหน้าที่ควบคุมงานในสถานที่ได้แก่ หัวหน้างาน (Foreman) , เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น

3.1.7 บริษัทผู้รับเหมาต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน และประกาศหรือแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ

3.2 การดำเนินการของหัวหน้างาน (Foreman)

3.2.1 กำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างใกล้ชิด ไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุ

3.2.2 ให้คำแนะนำแก่พนักงานในเรื่องวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

3.2.3 ควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง

3.2.4 พิจารณา มาตรการต่างๆ หรือทางเลือกอื่นๆ อยู่เสมอ ในการทำให้งานนั้นๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานนั้นและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

3.2.5 ไม่ปล่อยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์น้อยในกิจกรรมใดๆ ทำกิจกรรมนั้นตามลำพัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุจากการขาดความรู้หรือขาดประสบการณ์ได้

3.2.6 เอาใจใส่สังเกตสภาพร่างกายและสุขภาพพนักงานทุกคน ทุกวัน ทุกเวลา ถ้าร่างกายไม่พร้อม ควรให้เปลี่ยนงานหรือให้ไปพัก เช่น มีอาการมึนเมา หรือยังไม่สร่างเมา ไม่สบาย หน้ามืด เวียนหัว ฤทธิยาแก้หวัด ยาแก้ไข้ ท้องเสีย อดนอนมาและต้องทำตัวให้ลุกนอง ไม่กลัวที่จะแจ้งว่าไม่สบาย หรือไม่พร้อม

3.2.7 ตรวจสอบการการทำงานจริงที่หัวหน้างานอย่างสม่ำเสมอ แสดงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 หมั่นเอาใจใส่ในรายละเอียดความปลอดภัย ของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นต่อไปนี้

- ระวัง อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหลาย เช่น ไม้ขอนหัน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่นำสิ่งไกล้มมาใช้หยอดเทน

- เอาใจใส่เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ถูกตัดแปลงแก้ไขมา เช่น สว่านหรือหินเจียรที่ถูกการ์ดครอบป้องกันสะเก็ดออก

- เน้นป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน

- เอาใจใส่การทำงานของพาหนะและพาหนะกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องมือ รถ Forklift รถเกรนเด็ก ซึ่งมักถูกมองข้าม

- เตรียมอุปกรณ์ช่วยให้เพียงพอที่หน้างาน เช่น เชือก รอก ภาชนะช่วยบนเครื่องมือขึ้นลง ที่สูง เพื่อลดโอกาสแก่ปัญหาเฉพาะหน้า

3.3 การดำเนินการก่อนเริ่มงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้งกำหนดเสร็จของงาน ก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงาน ให้ทราบ เพื่อจัดทำบัตรอนุญาต และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาระบบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ ทoth.

3.3.2 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องคัดสรรบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และทัศนคติในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

3.3.3 บริษัทผู้รับเหมางานในงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะ พนักงานจะต้องได้รับการอบรมในเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเสี่ยงนั้นๆ โดยเฉพาะงานที่กฎหมายความปลอดภัยระบุไว้ให้ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการฝึกอบรม เช่น การทำงานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ตัด/เชื่อม/เจียร ในพื้นที่ห้องห้าม หรือมีเชื้อเพลิง , การทำงานบนที่สูง , การทำงานในที่อับอากาศ , การทำงานที่ต้องใช้สารเคมีอันตราย , การทำงานเกี่ยวกับรังสี , การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร ปั๊นจั่น หม้อน้ำ รถ Forklift ฯลฯ

3.3.4 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) โดยให้มีจำนวน และ ประเภทของ จป. ไม่น้อยกว่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 กำหนด

3.3.5 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย และไม่เป็นประเภทกิจกรรมตามข้อกำหนดของ กม. (ข้อ 3.3.4) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

ลูกจ้าง 2-19 คน	จป.หัวหน้างาน
ลูกจ้าง 20-49 คน	จป.หัวหน้างาน จป. บริหาร
ลูกจ้าง 50-99 คน	จป.เทคนิคขั้นสูง/เทคนิค จป.หัวหน้างาน จป. บริหาร
ตั้งแต่ลูกจ้าง 100 คนขึ้นไป	จป.วิชาชีพ/เทคนิคขั้นสูง จป.หัวหน้างาน จป. บริหาร

3.3.6 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย (ผลการประเมินความเสี่ยงตามหลักการ OHSAS 18001) เช่น งานเอกสาร งานด้านวิชาการ งานบริการที่ไม่มีความเสี่ยง ฯลฯ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน)

3.4 การผ่านเข้า – ออกพื้นที่

3.4.1 การเข้า - ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. บริษัทผู้รับเหมาต้องใช้ประตูและเส้นทางที่กำหนดให้เท่านั้น

3.4.2 ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

3.5 บัตรักษาความปลอดภัย

เส้นทางและประตูผ่านเข้า – ออกจะมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ควบคุมโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บุคคลที่จะเข้ามาในพื้นที่ ทอท. ได้จะต้องติดบัตรักษาความปลอดภัยของ ทอท. ไว้ที่เสื้อในจุดที่มองเห็นได้ง่ายและซักเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.

3.6 การผ่านเข้า-ออกของรถยนต์

การผ่านเข้า - ออกของยานพาหนะต้องปฏิบัติตามดังนี้

3.6.1 ยานพาหนะที่จะผ่านเข้า - ออกทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

3.6.2 ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ถูกต้องตามประเพณีที่กฎหมายกำหนดและห้ามขับรถด้วยความเร็วเกินกว่าที่ ทอท. กำหนด

3.6.3 ยานพาหนะที่ผ่านเข้า - ออกในพื้นที่ห้องห้าม หรือเขตการบิน ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมการขับขี่ยานพาหนะในเขตลานจอดอากาศยาน

3.7 พื้นที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่

บริเวณพื้นที่ห้องห้าม พื้นที่เขตการบิน หรือพื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น บริเวณสถานที่เก็บเชือเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่ย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม่จัดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ โทรศัพท์มือถือ วิทยุติดตามตัว รวมทั้งอุปกรณ์จุดบุหรี่ในรถยนต์ ห้ามน้ำเข้าพื้นที่ห้องห้ามดังกล่าวข้างต้นย่างเด็ดขาด หากติดตัวมาจะต้องนำไปฝากไว้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูทางเข้าพื้นที่ห้องห้าม

3.7.2 ทอท. อนุญาตให้สูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

3.8 ข้อบังคับเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

3.8.1 ผู้รับเหมาทุกคนจะต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และใช้ความระมัดระวังในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.8.2 หากไม่แน่ใจว่างานที่จะทำมีความปลอดภัยเพียงพอหรือไม่ ต้องหยุดการทำงานดังกล่าวทันที และปรับปรุง ซ่อมแซม เครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน หรือเปลี่ยนวิธีการทำงานใหม่ ให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยเพียงพอแล้ว จึงจะเริ่มทำงานต่อไปได้

3.8.3 ต้องมีความเข้าใจในงานที่ทำอย่างแท้จริง โดยเฉพาะงานที่ได้รับมอบหมายใหม่ หากผู้รับเหมาไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานจะต้องหยุดการทำงานและสอบถามให้เข้าใจวิธีการทำงานนั้น

3.8.4 ผู้รับเหมาจะต้องคุ้นเคยกับสถานที่เก็บอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง ในบริเวณที่ตนเองทำงาน

3.8.5 ผู้รับเหมาจะต้องทราบตำแหน่งของทางออกฉุกเฉินในบริเวณที่ทำงาน

3.8.6 ผู้รับเหมาต้องสามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นของงาน ให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

3.8.8 การทำงานบนที่สูงจะต้องใช้ Safety Harness (Double lanyard) ในกรณีที่ทำงานบนที่สูงที่มีพื้นที่มั่นคงถาวรสະนิรดิษต์ ให้พิจารณาใช้ Safety belt ตามความเหมาะสม

3.8.9 งานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมแก๊ส รถยก หรือเครื่องจักรใดๆ ทอท. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องติดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

3.11.1 การทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permit)

1. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมหรือมีความรู้ในเรื่องการทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work)
 2. ในพื้นที่ที่มีสารไวไฟต้องทำการตรวจ % LEL และผลการตรวจต้องเป็น 0% LEL ถึงจะอนุญาต และทำการวัดเป็นระยะ
 3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมพนักงานเพื่อในกรณีการทำงานดังลักษณะข้อ 1 คนต่อ 1 งาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้
 4. เตรียมถังดับเพลิง Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A 20B ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ ให้เพียงพอ
 5. งานซึ่งมีหิน ตัด เจียร จะต้องติดตั้งผ้ากันไฟชั้นหนา และต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีวัสดุ ที่เป็นพลาสติกหรือไม้วัสดุที่ทำจาก Asbestos โดยเก็บในรับรองไว้ให้สามารถตรวจสอบได้
2. ผู้ที่เข้าทำงานในที่อันอากาศทุกคน (รวมถึงพนักงาน ทอท.) จะต้องขออนุญาตทำงาน ในที่อันอากาศ
 1. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อันอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องใช้ผู้ช่วยเหลือ ที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย และตามข้อกำหนดของ ทอท. อย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ช่องทางเข้าออก
 2. ที่อันอากาศในอุปกรณ์ที่มี Toxic Gas ต้องกำหนดให้มีการตรวจวัดบรรยายกาศที่เป็น อันตรายนั้นๆ โดยในการเข้าทำงาน Confined Space ครั้งแรกจะต้องรอผล LAB ซึ่งจะต้องไม่มี Toxic Gas ตกค้าง จึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้
 3. ผู้รับเหมาต้องเตรียมไฟแรงสว่างที่ใช้ในที่อันอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 Volt (AC/DC) โดยต้องจัดเตรียมหนื้อแปลงแรงดันไฟฟ้าให้พร้อม ผู้รับเหมาต้องเตรียม Air Blower หรือ Exhaust Fan หรือ Air Ejector ที่ใช้ในการระบายอากาศ (Ventilation) ในที่อันอากาศเอง
 4. ห้ามผู้รับเหมาใช้ระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ในโตรเจน เป็นต้น ของ ทอท. โดย ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่างๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจาก ทอท. ก่อนทุกครั้ง
 5. ห้ามผู้รับเหมาใช้ระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ในโตรเจน เป็นต้น ของ ทอท. โดย ผู้รับเหมาจะต้องมีใบราชบัตรของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอากาศที่ผ่านการอบรมอย่าง ถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อันอากาศพร้อมกับแบบบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอากาศให้สามารถตรวจสอบได้
 6. ผู้รับเหมาต้องมีใบราชบัตรของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอากาศที่ผ่านการอบรมอย่าง ถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อันอากาศพร้อมกับแบบบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอากาศให้สามารถตรวจสอบได้
 7. ผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศที่เป็นพนักงานของ ทอท. และผู้รับเหมา ต้องผ่าน การอบรมและตรวจสุขภาพตามที่กำหนด
 8. กรณีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอากาศอัด (Breathing Apparatus: BA) ในการเข้าที่อันอากาศให้ใช้การส่งผ่านอากาศจากกลังอัดอากาศเท่านั้น ห้ามใช้อากาศจากเครื่องยัดอากาศ (Air Compressor)

3.11.3 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

งานบนที่สูง หมายถึง การทำงานบนที่สูงจากพื้นตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป โดยจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

1. การทำงานบนที่สูงที่มีผู้ปฏิบัติงานเกิน 2 คน ต้องจัดให้มีนั่งร้าน
2. การทำงานบนที่สูงที่ใช้ผู้ปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นไม่เกิน 2 คน อาจไม่จำเป็นต้องจัดให้มีนั่งร้าน โดยอาจใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ได้ เช่น บันได รถกระเช้า กระเช้า ฐานรอง Hanger Roller เป็นต้น ยกเว้น การทำงานบนที่สูงมากกว่า 4 เมตร และไม่ได้ใช่นั่งร้านตามที่กำหนด จะต้องใช้เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness (Double lanyard)) หรือสายช่วยชีวิตที่ตรึงกับล่วนของโครงสร้างที่มีความนิ่นคงแข็งแรง เพิ่มขึ้นอีกด้วย

3. ห้ามแรงงานหลังปฏิบัติงานบนที่สูง

4. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจจะตกหล่นไปโผล่ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง
5. จัดทำป้ายเตือนหรือล้อมเชือกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุ สิ่งของหล่นใส่

6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพิงระลอกไว้เสมอว่าอาจมีคนกำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
7. วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอยู่ด้านบนควรจัดวาง

ให้เรียบร้อย

8. การขนข้ามวัสดุ อุปกรณ์ ให้ใช้เชือกผูกแล้วดึงหรือห้อยลงมา ห้ามโยนหรือวิ่งลงมาจากด้านบน

9. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือ พายุฝนฟ้าคะนอง ให้หยุดการปฏิบัติงานบนที่สูงทันที

3.11.4 ความปลอดภัยในการติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding)

การติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้านให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมการใช้นั่งร้านซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อไปตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และเหวนป้ายแจ้งกำลังติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกันเขตปฏิบัติงานให้ชัดเจนจากระยะไกล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อยื่นในส่วนทางสัญจร
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่คุ้มครองนั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้

4. การรื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับ พนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอน จนกระทั่งแล้วเสร็จ

5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรรมควบคุมสาขา โยวราเป็นผู้ออกแบบ คำนวณ และตรวจสอบ

6. การปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องติดตาเข่ากันของทาก หรือกันเชือกรองแรงดึงติดป้ายเตือน

3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานชุด

การทำงานชุด ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานชุดหรือตอกเสาเข็มใด ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบ เมื่อได้รับการอนุญาตแล้ว จึงเริ่มงานชุดได้

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการชุด เจาะให้เข้าใจ และดำเนินการชุด เจาะ ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งของเหตุที่แสดงว่ามีห่อหรือสายไฟได้ดิน บริเวณนั้น ให้รับแจ้งผู้ควบคุมงานชุด และหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อน จนกว่าผู้ควบคุมงานชุดสั่งการต่อไป และต้องทำการรื้อถอนหากพบว่ามีห่อหรือสายไฟได้ดินบริเวณนั้น

3.11.6 ความปลอดภัยในการทำงานยกอุปกรณ์ด้วยบันจี้ (Crane)

การใช้บันจี้ในงานยกอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานยก อุปกรณ์ด้วยบันจี้ (Crane) โดยมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. บันจี้ (Crane) และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบจาก วิศวกรเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้บังคับบันจี้ ผู้ให้สัญญาณผู้บังคับบันจี้ ผู้ควบคุมงาน และผู้กรัด ยึดเกาะวัสดุต้อง ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด

3. ผู้ควบคุมงานยกต้องตรวจสอบน้ำหนักของอุปกรณ์ที่จะทำการยก และอุปกรณ์การยึดเกาะให้แน่นหนา

4. ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ควบคุมระหว่างการทำงาน จนกระทั่งการยกเคลื่อนย้ายเสร็จสิ้น

3.11.7 ความปลอดภัยในการใช้ถังบรรจุก๊าซแรงดัน

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยดังนี้

1. ถังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุก๊าซภายใต้ความดัน จะต้องมีการตรวจสอบและใช้งาน ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

2. ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแทน Compressed Air เป็นอันขาดและห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจนออกมายในพื้นที่บริเวณที่จำกัด

3. ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้อุปกรณ์ที่ร้อน หรือไปสัมผัสถักบวงชนไฟฟ้า ต้องวางไว้ในพื้นที่ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคง โดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้ เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้

4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะมีที่ผูกรัดด้วยโซ่ยึดของแต่ละถังทึ้งค้านล่างและด้านบน ยึดถังไว้ได้มั่นคงในลักษณะตั้งตรง

5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บ แยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีน หรือก๊าซไวไฟอื่น อย่างน้อย 6 เมตร หรือมีฝ่าสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟห่างกันอยู่

6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาถังก๊าชหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ ไม่ให้ปะปนกันและต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาถังก๊าชชนิดใด

7. ห้ามยกถังก๊าชโดยใช้ลวดสลิง เชือกหรือโซ่ ถ้ามีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าชให้ใช้รถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด

8. ห้ามกระแทกถังก๊าชหรือก่อให้เกิดการกระแทกกันเอง ซึ่งอาจทำให้วัวหักได้

9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้ามทางผ่านต้องแขวนห้อยไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางกันทึ้งสองข้างเพื่อกันรถทับ

10. ห้ามน้ำถังก๊าชไปไว้ใน Vessel ยกเว้น กรณีที่นำไปงานในถังขนาดใหญ่ที่มีการระบายน้ำอากาศที่ดี

11. สายที่ต่อจากถังก๊าชต้องมีสภาพดี ไม่มีรูร้าว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าชต้องให้สนิทแน่นโดยใช้แหนนหรือ Clamp รัด

3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัย เป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรฐานความคุ้มทั้งด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีมาตรการความคุ้มความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ และเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยไว้ดังต่อไปนี้

3.12.1 บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ ทอท. ทราบ ประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่ ทอท. กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย

- ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
- จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.
- รายงานการประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
- รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ หรือ รายงานความเสียหายของอุปกรณ์

ทอท. จะใช้รายงานนี้ในการประเมินผลด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา โดยอาจจะใช้เป็นเงื่อนไขในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาทำงานต่อไป

3.12.2 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบคิดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง

3.12.3 การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่

1. การขออนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่เขตการบิน หรือทำงานในพื้นที่ห้องห้าม

2. การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานต่างๆ เช่น Job Method Statement, Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น

3. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน

4. การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสี่ยง

5. การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

6. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

7. ความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน

8. พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

ผลการตรวจสอบความปลอดภัย หากจะมีข้อแก้ไขจะต้องคิดตามให้ได้รับการแก้ไขปัญหานั้น และแจ้งเดือนหรือสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขึ้นอีก

3.13 การปฏิบัติคนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมดทุกพื้นที่ ต้องปฏิบัติตามนี้

1. หยุดการปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ

2. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชือกเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิดวาล์วหัวถังแก๊สสำหรับงานตัดทุกจุด ทำการปิดสวิตช์แรงจ่ายไฟฟ้าทันที

3. ไปรวมกันที่จุดรวมพลตามจุดรวมพลที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา และหัวหน้าความคุมงาน

4. หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา จะต้องนับจำนวน คนและตรวจสอบรายชื่อ และให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ ทอท. ทราบทันที

5. การกลับเข้าปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์ยุติ จะกระทำต่อเมื่อควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว

6. บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามบุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่ดังกล่าว

7. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นความรับผิดชอบของพนักงาน ทอท. ที่จะควบคุมสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาเกี่ยวกับสัญญาประแจหรือกำลังคน

3.14 การรายงานและการสอบถามสวนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ

1. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานด้วยว่าจากแก่เจ้าหน้าที่ความคุมครอง ทอท. โดยเร็วและต้องตามด้วยรายงานอย่างเป็นทางการ

2. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องยินยอมและให้ความสำคัญแก่พนักงาน ทอท. ในการเข้าร่วมในการตรวจสอบเพื่อวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกตินั้น ๆ

3. บริษัทผู้รับเหมาต้องสรุปรายงานการเกิดอุบัติเหตุ หรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และจำนวนชั่วโมงการทำงานส่ง ทอท. ทุกเดือน

4. ผู้รับเหมาต้องหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ติดตามและรายงานผลการดำเนินการแก้ไข ป้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการสอบถามสวนอุบัติเหตุ และต่อสารสิ่งที่ได้รีียนรู้ของอุบัติการณ์นั้นๆ กับ ทอท. หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

5. บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ
