

ข้อกำหนดรายละเอียดงานจ้างเหมาเอกชนให้บริการแรงงานภายนอก ควบคุม ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กไม่เกิน 75 ตัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ณ ทำอากาศยานดอนเมือง และพื้นที่อาคารรอบนอก ของ บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) มีความประสงค์จะจ้างเหมาเอกชนให้บริการแรงงานภายนอก ควบคุม ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กไม่เกิน 75 ตัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ณ ทำอากาศยานดอนเมือง (ทดม.) และพื้นที่อาคารรอบนอกของ ทอท. จำนวน 1 งาน

2. ระยะเวลาการจ้าง

ระยะเวลาจ้าง 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

3. มาตรฐานที่กำหนด

การติดตั้งและการบำรุงรักษา เป็นไปตามมาตรฐานระบบปรับอากาศและระบายอากาศของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)

4. รายละเอียดและขอบเขตงาน

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

4.2 การตรวจสอบบำรุงรักษา และซ่อมระบบเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหากมีอุปกรณ์ชำรุดจะต้องดำเนินการตรวจสอบ พร้อมสรุปผลการชำรุด และเบิกพัสดุซ่อม ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดภายใน 48 ชม. นับจากเวลาที่แจ้งอุปกรณ์ชำรุด

4.3 หลังจากได้รับมอบพัสดุซ่อมจากผู้ว่าจ้างแล้ว ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข ให้อุปกรณ์นั้นใช้งานได้ อย่างสมบูรณ์ภายใน 24 ชม. หากผู้ว่าจ้างไม่สามารถจัดหาพัสดุซ่อม และแจ้งให้ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาพัสดุซ่อม ผู้รับจ้างต้องนำพัสดุซ่อมมาเปลี่ยนซ่อมให้อุปกรณ์นั้นใช้งานได้ปกติภายใน 48 ชม. นับจากเวลาที่แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบ

4.4 กรณีผู้ว่าจ้างไม่แจ้งให้ผู้รับจ้างจัดหาพัสดุซ่อม ให้ถือว่าอุปกรณ์ถูกยกเลิกใช้งานชั่วคราว แต่การตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ในส่วนที่ใช้งานได้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

4.5 พักซ่อม...

ทศพรวิภา อิมพอ

อรรถพร ทัศนชัย

๙

4.5 พัสดุซ่อมตามข้อ 4.3 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของแท้และใหม่ 100% จากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทตัวแทนของผู้ผลิตอุปกรณ์นั้น ยกเว้น สามารถแสดงคุณสมบัติทางเทคนิคที่เป็นพัสดุซ่อมชนิดเดียวกัน

4.6 ต้องควบคุมดูแลเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยระหว่างการตรวจสอบบำรุงรักษา และซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอันตราย และในกรณีที่มีการหยุดให้บริการของอุปกรณ์ ต้องจัดตั้งเครื่องแสดงขอบเขต พร้อมทั้งปิดป้ายแสดงให้ทราบอย่างชัดเจน

4.7 การดำเนินงานทุกครั้งต้องประสานและแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างทราบทุกครั้ง (ผ่านผู้ควบคุมงาน)

4.8 จัดทำแบบบันทึกและการรายงานผล ในรูปแบบการสรุปผลประจำงวดเดือน ส่งมอบให้ผู้ว่าจ้าง ภายใน 15 วัน นับจากวันสุดท้ายของเดือน โดยมีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

4.8.1 แบบสรุปการลงเวลาปฏิบัติงานพร้อมหลักฐานแนบ

4.8.2 แบบสรุปผลการซ่อมบำรุงรักษาแต่ละวัน

4.8.3 แบบประเมินผลประจำเดือน

4.8.4 แบบสรุปรายงานอะไหล่คลังคงคลัง

4.8.5 แบบสรุปรายงานอะไหล่คืนคลังพัสดุ

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 เพื่อให้เป็นข้อมูลในการจัดหาพัสดุ 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

๓๕ ๓๓๓ ๐๖๒๓

๐๖๓๓๓ ๓๖๓๓

๑

6. คุณสมบัติ ...

6. คุณสมบัติของพนักงานของผู้รับจ้าง

6.1 ช่างเทคนิค มีคุณสมบัติดังนี้

6.1.1 เพศชาย

6.1.2 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (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 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

6.2.3 สามารถทำงานด้านธุรการและใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี

7. เครื่องมือ เครื่องใช้ เคมีภัณฑ์วัสดุเหลือใช้ สำหรับการซ่อมบำรุง

7.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ในการซ่อมบำรุงรักษาไว้เป็นประจำ ณ ที่ทำการท่าอากาศยานดอนเมือง โดยเครื่องมือต้องมีจำนวน ชนิด ขนาด และสภาพที่ดี เหมาะสมกับการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศให้ได้ผลตามข้อกำหนดในข้อ 4.1 โดยผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือ, อุปกรณ์จำนวนไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามตาราง ในกรณีจำเป็นที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ, เครื่องมือขนาดใหญ่, หรือเครื่องทุ่นแรง ผู้รับจ้างต้องจัดหาเพิ่มเติมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	ไขควงเหล็กไฟ	7	ตัว
2	ประแจบล็อก 24 ซัน	2	ชุด
3	ชุดประแจเลื่อน (ขนาด 6")	2	ชุด
4	ชุดประแจเลื่อน (ขนาด 12")	2	ชุด
5	ชุดประแจแหวนปากตาย 14 ซัน	2	ชุด
6	คีมตัดลวด / สายไฟ	2	ชุด
7	คีมปากจิ้งจก	2	ชุด
8	กล่องเครื่องมือช่างขนาด 16 นิ้ว	2	กล่อง
9	ชุดไขควงปากแบน , ปากแฉก	2	ชุด
10	คีมล๊อค	2	ตัว
11	มีดคัตเตอร์	6	อัน
12	ไฟฉาย พร้อมแบตเตอรี่	2	กระบอก

นางสาว สนิท ใจพอ

นางสาว นวรัตน์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
13	ชุดเกจเมนิโฟลด์ (เติมน้ำยา R-22= 2 ชุด, R410A=1ชุด)	3	ชุด
14	สายยางใสขนาด ¼ นิ้ว	20	เมตร
15	ถังน้ำ 70 ลิตร	2	ใบ
16	ปั๊มไฮเพรสเซอร์	2	ตัว
17	ดิจิตอลคลิป์แอมป์มิเตอร์	2	ตัว
18	สว่านไฟฟ้าแบบโรตารี แบบเจาะกระแทก	1	ตัว
19	เครื่องเป่าลมแบบมือถือ	2	ตัว
20	เครื่องดูดฝุ่น ดูดน้ำ แบบอุตสาหกรรม	1	เครื่อง
21	ตู้เก็บเอกสาร	1	ตู้
22	ตู้เก็บเครื่องมือ	1	ตู้
23	หกเหลี่ยมมิล	1	ชุด
24	หกเหลี่ยมนิ้ว	1	ชุด
25	คีมย้ำสายไฟ	2	ตัว
26	ประแจค่อม่าจับท่อ 4 นิ้ว	1	ตัว
27	ค้อนเหล็ก	3	ชุด
28	โครงเหล็ยเหล็ก	2	ปิ่น
29	กระบอกอัดจารบี	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	เครื่องเจียรมือไฟฟ้า ขนาด 4"	1	ตัว
35	ตลับเมตร 5 เมตร	2	ตลับ
36	ชุดเชื่อมแก๊สสนาม ขนาด 1.5 คิว	2	ชุด
37	คัตเตอร์ตัดท่อทองแดง	2	ตัว
38	ชุดบานแพน	2	ชุด
39	เครื่องทำสูญญากาศประสิทธิภาพสูง	2	เครื่อง
40	ดิจิตอลมัลติมิเตอร์	2	ตัว
41	ปลั๊กต่อพ่วงสายไฟยาว 20 เมตร (แบบม้วนเก็บ)	2	ชุด
42	บันได (ขนาด 7 ชั้น)	1	ชุด
43	บันได (ขนาด 9 ชั้น)	1	ชุด
44	บันได (ขนาด 12 ชั้น)	1	ชุด
45	เครื่องวัดลมและอุณหภูมิ	1	ชุด

เมธาวิภา อานนท์

อภิศร์ นนธิวัฒน์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
46	เครื่องคอมพิวเตอร์ CPU Core i5 ขึ้นไป Ram ขนาด 2-4gb. CD Rom Drive ชนิดอ่าน อ่านและเขียนได้ ระบบปฏิบัติการสามารถ รองรับระบบของ ทอท. พร้อมเครื่อง print ที	1	ชุด
47	สว่านไฟฟ้าแบบไร้สาย พร้อมแท่นชาร์ต	2	เครื่อง

7.2 ผู้รับจ้างต้องจัดหา และเตรียมวัสดุสิ้นเปลืองให้พร้อมในการปฏิบัติงาน ตามจำนวนไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามตาราง ในปริมาณที่เพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งรายงานสรุปยอดการนำส่งและใช้งานในแต่ละเดือน และต้องจัดหาเพิ่มเติมเมื่อมีปริมาณลดน้อยลง และในงวดเดือนสุดท้ายของสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องรายงานสรุปยอดรวมการจัดส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบ ซึ่งหากยอดรวมมีปริมาณน้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน ผู้รับจ้างต้องจัดส่งมาให้ครบภายในงวดสุดท้ายของสัญญา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	เทปผ้า	6	ม้วน
2	เทปพันสายไฟ	24	ม้วน
3	เทปพันเกลียว	24	ม้วน
4	สเปรย์ Sonex	6	กระป๋อง
5	สเปรย์ Contact	6	กระป๋อง
6	ซิลิโคน	6	หลอด
7	กระดาษทรายหยาบ เบอร์ 400	12	แผ่น
8	กระดาษทรายละเอียด เบอร์ 800	12	แผ่น
9	กาวทาท่อ Pvc	6	กระป๋อง
10	กาวทา Flex	6	กระป๋อง
11	ถุงมือพลาสติก	48	ชิ้น
12	ถุงมือผ้า	48	ชิ้น
13	ถุงมือยาง	14	คู่
14	ผ้าปิดจมูก	48	ชิ้น
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

เมธวดี อิมพตา

อภรณ์ นพรัตน์

fr

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
20	แก๊สไนโตรเจน	2	ท่อ
21	ก๊าซออกซิเจน (ชุดเชื่อมแก๊ส)	6	ถัง
22	ก๊าซอะซิทีน (ชุดเชื่อมแก๊ส)	6	ถัง
23	ไบทินเจียร์ 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 และประสานงานกับผู้ว่าจ้างได้อย่างรวดเร็ว

8.2 พนักงานธุรการ มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านธุรการ จัดทำรายงานพัสดุคงคลัง การเบิกจ่ายพัสดุประจำวัน สรุปรายงานประจำเดือน และจัดเก็บข้อมูลรวมทั้งประวัติเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ ทอท. มอบหมาย

8.3 ทอท. สงวนสิทธิ์ ในการคัดเลือกพนักงานของผู้รับจ้างที่จะเข้าปฏิบัติงานตามสัญญาฯ นี้ ต้องผ่านการทดสอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน โดยหัวข้อในการทดสอบ อาจรวมถึงหลักการงานและเทคนิคการตรวจซ่อมเครื่องทำความเย็น เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ประกอบ, หลักพื้นฐานของการทำความเย็นและระบบไฟฟ้าของเครื่องทำความเย็น, และการเชื่อมต่อทองแดงด้วยชุดเชื่อมแก๊ส เป็นต้น

8.4 พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม ข้อ 4 รายละเอียดและขอบเขตงาน ในสัญญาจ้างฯ นี้

8.5 จัดทำสมุดลงเวลาทำงานของพนักงานของผู้รับจ้างที่เข้าปฏิบัติงาน ส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบการเข้าปฏิบัติงานของพนักงาน และเอกสารนี้ผู้ว่าจ้าง จะถือเป็นเอกสารในการเบิกจ่ายเงินด้วย

8.6 กำหนดเครื่องแต่งกาย พร้อมป้ายชื่อ ให้พนักงานของผู้รับจ้างแต่งกายให้สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยเครื่องแต่งกายดังกล่าวต้องแตกต่างจากเครื่องแบบของพนักงานผู้ว่าจ้าง

8.7 ต้องอบรมชี้แจงและควบคุมดูแล กวดขัน ให้พนักงานทราบและเข้าใจระเบียบคำสั่งและข้อบังคับของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามสัญญา

8.8 ผู้รับจ้าง...

เมธวดี อมพวา

อภินันท์ ตรีรัตน์

8.8 ผู้รับจ้างต้องจัดให้พนักงานบันทึกประวัติลงในแบบฟอร์มที่ ทอท. กำหนด ส่งให้ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ทำอาภาศยานคอนเมือง ทำการตรวจสอบและแจ้งขอทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวร ให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างล่วงหน้า โดยเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบที่ ทอท.กำหนด เพื่อให้พนักงานของผู้รับจ้างมีบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวร เป็นหลักฐานแสดงตนในการปฏิบัติงานในพื้นที่เขตหวงห้ามและห้ามผู้รับจ้างเรียกเงินค่าใช้จ่ายในการทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวร จากพนักงานของผู้รับจ้าง หาก ทอท. ตรวจสอบอาจถือเป็นเหตุในการบอกเลิกสัญญาจ้างได้และหากพนักงานลาออก หรือถูกไล่ออก หรือเปลี่ยนตัวพนักงาน ผู้รับจ้างต้องส่งคืนบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวรคืนให้ ทอท. ทันที พร้อมทั้งมีหนังสือแจ้งให้ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ ทอท.ทราบ

8.9 ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องควบคุมให้พนักงานของผู้รับจ้าง ดิบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวรที่บริเวณหน้าอกเสื้อ เพื่อให้มองเห็นด้านหน้าบัตรชัดเจน ห้ามแลกเปลี่ยนบัตรฯ หรือ นำบัตรฯ ให้บุคคลอื่นใช้หรือนำบัตรฯ มาใช้นอกเวลาปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด กรณีพนักงานของผู้รับจ้างไม่ได้ปฏิบัติงานในพื้นที่หวงห้ามของ ทอท. ผู้รับจ้างต้องจัดทำบัตรให้พนักงาน ดิแสดงตนขณะปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่ของ ทอท. โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

8.10 ผู้รับจ้างต้องส่งประวัติ รูปถ่ายและประวัติอาชญากร จากกองทะเบียนประวัติอาชญากร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ของพนักงานของผู้รับจ้างทุกคนให้ ทอท. ภายใน 60 วัน นับจากวันเริ่มสัญญา โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

8.11 จัดทำบันทึกรายงาน เพื่อรายงานข้อขัดข้องและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

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

8.13 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้เพียงพอกับผู้ปฏิบัติงาน

8.14 ผู้รับจ้างต้องขอเช่าวิทยุสื่อสาร จำนวน 2 เครื่อง เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงาน ซึ่งในการจัดหาวิทยุสื่อสารดังกล่าวให้ผู้รับจ้างติดต่อกับ ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล ของ ทอท. เพื่อดำเนินการจัดหา และผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือผ่านประธานกรรมการตรวจรับพัสดุของทอท. ภายใน 7 วัน หลังวันลงนามในสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการจนเป็นเหตุให้ไม่มีวิทยุสื่อสารใช้งาน ผู้รับจ้างยอมให้ ทอท. ปรับเป็นเงินเครื่องละ 3,000 บาทต่อเดือน (ยกเว้นในกรณีที่ ทอท. ไม่สามารถจัดหาให้แก่ผู้รับจ้างได้)

8.15 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างพบกระเป๋า หีบห่อ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำไปเป็นสมบัติส่วนตัวโดยเด็ดขาดให้แจ้ง ผู้ควบคุมงานหรือพนักงานของผู้ว่าจ้างที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการการรักษาความปลอดภัย

8.16 ผู้รับจ้าง...

เม.ศ.สมนึก โสภณ

0๐๑๙๙ พรหมสิน

๙

8.16 ผู้รับจ้างต้องจัดหารถยนต์ที่ได้ผ่านการรับรองตรวจสภาพจากกรมการขนส่งทางบกเรียบร้อยแล้ว พร้อมทำประกันชั้น 1 จำนวน 2 คัน เพื่อใช้เป็นพาหนะในการเข้าปฏิบัติงานยังอาคารสถานที่ต่างๆ ตามขอบเขตของงานที่ผู้ว่าจ้างมอบหมาย

8.17 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน เป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

9. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

9.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบโดยสิ้นเชิง และปฏิบัติต่อพนักงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงานทั้งที่บัญญัติไว้ในปัจจุบัน หรือที่จะใช้บังคับในโอกาสต่อไป รวมทั้งกฎหมายอื่นๆ ที่กำหนดไว้หรือที่จะใช้บังคับในโอกาสต่อไปที่รัฐพึงมีให้แก่ลูกจ้าง สำหรับงานใดที่จำเป็นต้องใช้แรงงานต่างด้าว ให้ผู้รับจ้างแจ้งรายชื่อให้ผู้ว่าจ้างทราบ และต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว

9.2 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ เองทั้งหมด

9.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะที่มีการปฏิบัติงาน

9.4 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน วัสดุ อุปกรณ์ ของผู้ว่าจ้าง หรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับผู้ว่าจ้างหรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างทั้งหมด

9.5 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้าง กระทำละเมิดต่อผู้ว่าจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง หรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างอันเกี่ยวกับงานนี้ ไม่ว่าจะกระทำเอง หรือผู้อื่น ผู้รับจ้างจะต้องยินยอมชดเชยค่าเสียหาย ที่เกิดขึ้นทั้งหมดทันที

9.6 ในกรณีผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือเงินทดแทนอื่นใด แก่พนักงานของผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเอาเงินค่าจ้างที่ต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้าง มาจ่ายให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างได้ และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว และผู้ว่าจ้างอาจถือเป็นสาเหตุบอกเลิกสัญญาได้ด้วย

9.7 ผู้รับจ้างต้องคอยดูแล และกวดขันพนักงานของผู้รับจ้างให้ปฏิบัติตามคำสั่งและแนวทางการปฏิบัติหน้าที่ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด พร้อมทั้งปฏิบัติต่อผู้ใช้บริการด้วยกิริยามารยาทสุภาพเรียบร้อย

9.8 ถ้าพนักงาน...

ทศ.ดร.วิภา วัฒนวิภา

อ.ดร.ดร. วิภา

9.8 ถ้าพนักงานของผู้รับจ้างคนใดไม่ตั้งใจหรือขาดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานมีอาการมีนเฆฆณะปฏิบัติงำนอันเนื่องจกได้ดื่มสุรกก่อนหรือขณะปฏิบัติงำน หลบเลียงหรือละทิ้งงำน ชัดค้ำสั่ง หรือฝ่ำฝืนระเบียบของผู้วำจ้ำง แสดงกิริยำนไม่สุภภค้ต่อผู้วำจ้ำง ใช้บริกการของผู้วำจ้ำง หรือกระด้ำงกระเดีงต่อคณะกรรการตรวจรับพัสดุหรือเจ้ำหน้ำที่ควบกุมงำนของผู้วำจ้ำง ปฏิบัติงำนนอกเหนือจกหน้ำที่ ที่ได้รับมอบหมย หรือกระทำการอื่นใดเพื่อแสวงหผลประ โยชนใ้ส่นหรือผู้อื่น รับงำนหรือรับจ้ำงผู้อื่น มีพฤติกรณอันส่ไปนทงทจริต รวมทั้งประพฤตินนอันอจกก่อให้เกิดควมเสี่ยหยต่อชื่อเสียงของผู้วำจ้ำง เมื่อผู้วำจ้ำงได้แจงให้ผู้วำจ้ำงทราบเป็นลยลักษณะอักษรแล้วผู้วำจ้ำงจะส่งพนักงำนผู้นั้น เข้าปฏิบัติงำนอีกไม่ได้ ทั้งนี้ ผู้วำจ้ำงจะต้องจัดหพนักงำนมำปฏิบัติงำนทดแทนให้ครบจำนวนที่ก้ำหนดไว้ โดยไม่มีสิทธิเรียกร้องค้ำเสี่ยหยใด ๆ ทั้งสิ้นจกผู้วำจ้ำง หกพนักงำนของผู้วำจ้ำงกระทำควมผิดตมวรคแรก เจ้ำหน้ำที่ควบกุมงำนของผู้วำจ้ำงมีสิทธิยึดบัตรรักษาควมปลอดภัยบุคคลชนิดอวรที่ผู้วำจ้ำงเป็นผู้ออกให้และพนักงำนผู้นั้นต้องออกจกพื้นที่รับผิดชอบทันที

9.9 ในกรณีทีผู้วำจ้ำงกระทำหรืองดเว้นการกระทำกรใด ๆ อันเป็นการฝ่ำฝืน หรือไม่ปฏิบัติตมสัญญาข้อหนึ่งข้อใดก็ค้ และผู้วำจ้ำงได้แจงให้ผู้วำจ้ำงทราบเป็นลยลักษณะอักษรแล้ว แต่ผู้วำจ้ำงไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตมสัญญาภยใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจงจกผู้วำจ้ำง หรือกรณีทีผู้วำจ้ำงตกเป็นบุคคลล้มละลาย ผู้วำจ้ำงมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยมีต้องบอกกล่าวล่วงหน้า และผู้วำจ้ำงมีสิทธิเรียกร้องค้ำเสี่ยหยได้ด้วย เมื่อผู้วำจ้ำงได้รับทราบการบอกเลิกสัญญาแล้ว ผู้วำจ้ำงยินยอมให้ถือว่าสัญญานี้เป็นอันระงับสิ้นสุดลงโดยทันที

9.10 ผู้วำจ้ำงจะไม่เองงำนทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของงำนไปให้ผู้อื่นรับจ้ำงช่วงต่อ อีกทอดหนึ่งโดยมิได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจกผู้วำจ้ำง ในกรณีทีผู้วำจ้ำงอนุญาตให้ผู้วำจ้ำงดำเนินกรจ้ำงช่วงได้ ผู้วำจ้ำงยังคงต้องรับผิดชอบงำนที่ให้ช่วงไปนั้นทุกประการ

9.11 พนักงำนที่ผู้วำจ้ำงจัดจ้ำงเข้ามาปฏิบัติงำนต้องเป็นผู้ที่มีความช้ำนญงำน และผ่านการอบรมควมรู้ในงำนที่จะได้รับมอบหมย ซึ่งผู้วำจ้ำงได้จ้ำงมำในอัตรำไม่ต่ำกว้ำที่ได้เสนอรคไว้ และห้ำมรับเงินกินเปล่ำหรือเงินค้ำนยหน้าในการรับพนักงำนเข้ามาปฏิบัติงำน หกผู้วำจ้ำงไม่ปฏิบัติตมที่ก้ำหนดไว้ข้างต้น ผู้วำจ้ำงยินยอมให้ผู้วำจ้ำงปรับในอัตรำสามสิบ (30) เท้ำ ของจำนวนค้ำจ้ำงรยวันของพนักงำนต่อ 1 ครั้งทีตรวจพบ และผู้วำจ้ำงอจถือเป็นสเหตุบอกเลิกสัญญาได้ด้วย

9.12 ผู้วำจ้ำงต้องควบกุมดูแลให้พนักงำนปฏิบัติงำนด้วยควมเรียบร้อย หกพนักงำนของผู้วำจ้ำงก่อควมวุ่นวยนัดหยุดงำนหรือกระทำการอันเป็นเหตุให้ผู้วำจ้ำงเสี่ยชื่อเสียง ผู้วำจ้ำงต้องยินยอมจ่ยค้ำปรับให้ผู้วำจ้ำงในอัตรำครั้งละ 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) และผู้วำจ้ำงอจถือเป็นสเหตุในการบอกเลิกสัญญาจ้ำงได้อีกด้วย

9.13 ในกรณีทีพนักงำนเข้าปฏิบัติงำนไม่ครบตมจำนวนที่ก้ำหนดในแต่ละช่วงเวล่ำ ผู้วำจ้ำงยินยอมให้ผู้วำจ้ำงลดค้ำจ้ำงลงตมจำนวนค้ำจ้ำงรยวันของพนักงำนและปรับในอัตรำคนละ 5 (ห้ำ) เท้ำ ของจำนวนค้ำจ้ำงรยวันของพนักงำน โดยค้ำนญตมจำนวนพนักงำนที่ขำดงำนในแต่ละช่วงเวล่ำทั้งนี้ ผู้วำจ้ำงมีอำนจที่จะยึดและหักเอจจกเงินค้ำจ้ำงประจ้งวคที่ผู้วำจ้ำงต้องจ่ยให้แก่ผู้วำจ้ำงโดยมีต้องบอกกล่าว

9.14 การปฏิบัติงำนของผู้วำจ้ำงต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริกการของผู้วำจ้ำงและควบกุมดูแลมิให้เจ้ำหน้ำที่ของผู้วำจ้ำง เข้าพื้นที่เขตหวงห้ำมที่ผู้วำจ้ำงมิได้ออนุญาตเป็นอันขำด

Me... อัมพ...

อภ...

9.15 ผู้วำจ้ำง...

9.15 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุและความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้างเอง
ทุกกรณี

9.16 หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวพนักงานที่ส่งเข้าปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ ผู้ว่าจ้าง
ทราบและให้ความเห็นชอบก่อน อย่างน้อย 7 วัน

9.17 ในกรณีที่ ทอท. ตรวจสอบว่าผู้รับจ้างส่งพนักงานที่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ 6 ผู้รับจ้างยินยอม
ให้ ทอท. ปรับในอัตราคนละ 30 (สามสิบ) เท่าของจำนวนเงินค่าจ้างรายวันของพนักงานต่อ 1 ครั้งที่ตรวจพบ

10. สิ่งต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

10.1 ผู้ว่าจ้างจะจัดหาพื้นที่พอสมควรสำหรับใช้เป็นสำนักงานตัวแทนของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างต้องทำ
การขออนุญาต ตกแต่ง ต่อเติมจากผู้ว่าจ้างก่อน โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

10.2 ผู้ว่าจ้างจะจัดเตรียมไฟฟ้าและน้ำประปาไว้ให้ใช้ในงานจ้างนี้ แต่ผู้รับจ้างต้องใช้อย่างประหยัด

11. เงื่อนไขอื่นๆ

11.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้างในส่วนที่
เกี่ยวข้องตามผนวก ญ.

11.2 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าไฟฟ้าภายในห้องสำนักงานของผู้รับจ้างที่จ่ายให้กับ เครื่องคอมพิวเตอร์,
เครื่องปริ้นเตอร์, เครื่องถ่ายเอกสาร, เครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็นและอื่นๆ เป็นต้น

12. การจ่ายเงินค่าจ้าง

12.1 ผู้ว่าจ้าง จะจ่ายเงินค่าจ้างให้ผู้รับจ้างเป็นงวด ๆ เป็นรายเดือนจำนวน 36 งวด เมื่อผู้รับจ้างได้
ดำเนินการในแต่ละงวดแล้วเสร็จและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

12.2 อัตราค่าจ้างที่ผู้รับจ้างได้เสนอราคาไว้ต้องยื่นราคาเดิมไปตลอดจนครบอายุสัญญาผู้รับจ้างจะอ้าง
เหตุใดๆ มาขอปรับราคาค่าจ้างเพิ่มไม่ได้ ยกเว้นในกรณีดังต่อไปนี้

12.2.1 ในกรณีที่ทางราชการประกาศเปลี่ยนแปลงเงินประกันสังคม ทอท.และผู้รับจ้างตกลงที่จะ
เปลี่ยนแปลงเงินประกันสังคมของพนักงานทุกคนตามอัตราที่ทางราชการประกาศเปลี่ยนแปลง และภาษีมูลค่าเพิ่ม
เท่านั้น

12.2.2 ในกรณีที่ทางราชการประกาศเพิ่มค่าแรงขั้นต่ำ ทอท. จะปรับเพิ่มค่าจ้างให้กับพนักงานที่จ้าง
ด้วยอัตราค่าแรงงานขั้นต่ำ โดยปรับเพิ่มเฉพาะค่าแรงงาน เงินประกันสังคมและภาษีมูลค่าเพิ่มเท่านั้น

12.2.3 ในกรณีที่ ทอท. อนุมัติให้ปรับเพิ่มอัตราค่าจ้างในการจ้างเอกชน ผู้ว่าจ้างจะปรับเพิ่มค่าจ้าง
ให้กับพนักงานที่จ้างด้วยอัตราค่าจ้างที่ ทอท. กำหนด โดยปรับเพิ่มเฉพาะค่าจ้างแรงงาน เงินประกันสังคม และ
ภาษีมูลค่าเพิ่มเท่านั้น

นายสมศักดิ์ อึ้งเพชร

นางสาว นริศณี

f

13. เกณฑ์ของการตรวจรับ

13.1 เอกสารรายงานตามข้อ 4.8 ครบถ้วน

13.2 การปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ให้ถือว่าผู้รับจ้าง ได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จในสิ่งแวดล้อมหรือสิ้นสุดสัญญา ยกเว้นกรณีไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดอันเป็นเหตุให้มีค่าปรับเกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานดังกล่าวให้ลุล่วงเสร็จเสียก่อน จึงจะถือว่างานแล้วเสร็จ

14. การประเมินผลงาน

ในการปฏิบัติงานผู้ว่าจ้างจะประเมินผลการทำงานของผู้รับจ้างทุกเดือนตามแบบ ผนวก ค ที่แนบ โดยผลการประเมินจะมีผลต่อการพิจารณายกเลิกสัญญา หรือพิจารณาจ้างในครั้งต่อไป ตามรายละเอียดดังนี้

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

15. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท.

15.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

15.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อความตั้งใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

16. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองผลงาน เกี่ยวกับการติดตั้ง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ที่เป็นสัญญาฉบับเดี่ยวนับย้อนหลังจากวันยื่นซองเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื้อถือ

นางสาว อังภา

อภรณ์ พันธ์

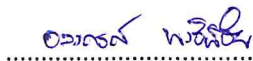
17. เงื่อนไขที่...

17. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในการยื่นของเสนอราคา

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

18. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคาด้วยเกณฑ์ราคารวมทั้งสิ้น


.....

(นายอลงกรณ์ พงษ์พิชัย)


.....

(นายสมนึก อิมพวง)


.....

(นายชัย จงสกุลศิริ)

ผู้ออกรายการ

ผนวก ก.

รายการเครื่องจักรอุปกรณ์

นายสมศักดิ์ อ่วมพลา

นายสมศักดิ์ อ่วมพลา

๒

ผนวก ก.-1

บัญชีรายการเครื่องจักรอุปกรณ์

เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

อาคารกองรักษาการณ์

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขตัวรุ่น	ผลิตภัณฑ์รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
1	E-ACGE-ASPW-GA1101	4.750301.1 001153	Carrier 38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU. / HR	ห้องพักชั้นล่าง
2	E-ACGE-ASPW-GA1102	4.750301.1 001155	Carrier 38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU. / HR	ห้องพักชั้นล่าง
3	E-ACGE-ASPW-GA1103		Carrier 38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU. / HR	
4	E-ACGE-ASPW-GA1104		Carrier 38RB032SC/42JB010-DX	32,000 BTU. / HR	
5	E-ACGE-ASPW-GA2201	4.750301.1 001793	Carrier 38RGE025R110--BD/42VFE008X210SWS1	25,000 BTU. / HR	ห้องงานตระเวน
6	E-ACGE-ASPW-GA2202		Carrier 38RGE025R110--BD/42VFE008X210SWS1	25,000 BTU. / HR	
7	E-ACGE-ASPW-GA2203	4.750301.1 001795	Carrier 38RGE025R110--BD/42VFE008X210SWS1	25,000 BTU. / HR	ห้องนอนเวรรักษาการณ์
8	E-ACGE-ASPW-GA2204		Carrier 38RGE025R110--BD/42VFE008X210SWS1	25,000 BTU. / HR	
9	E-ACGE-ASPW-GA2205	4.750319.1 000018	Eminent AS-35157206/PSC1200	35,000 BTU / HR	ห้องเก็บพัสดุ
10	E-ACGE-ASPW-GA2206	4.750319.1 000019	Eminent AS-35157100/PSC1200	36,000 BTU / HR	
11	E-ACGE-ASPW-GA2207	4.750319.1 000020	Eminent AS-35157092/PSC1200	36,000 BTU / HR	
12	E-ACGE-ASPW-GA2208		Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
13	E-ACGE-ASPW-GA2209		Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
14	E-ACGE-ASPW-GA2210	4.750319.1 000021	Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
15	E-ACGE-ASPW-GA2211	4.750319.1 000022	Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
16	E-ACGE-ASPW-GA2212	4.750319.1 000023	Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
17	E-ACGE-ASPW-GA2213	4.750319.1 000024	Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
18	E-ACGE-ASPW-GA2214	4.750319.1 000025	Eminent AS-38/PSC1200	38,000 BTU / HR	
19	E-ACGE-ASPW-GA2215	4.750319.1 000026	Eminent AS-16/AK600	38,000 BTU / HR	
20	E-ACGE-ASPW-GA2216	4.750319.1 000027	Eminent AS-16/AK600	38,000 BTU / HR	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
 มร. พินิต
 owner

(Handwritten signature)
 อรรถกร พงษ์สุชา

ป้อนยามช่องทาง

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
21	E-ACGE-ASPW-GB1101	4.750301.1 001054	CDU : Carrier 38RQ010-T	10000 BTU / HR	ป้อนยามช่องทาง1
		4.750601.1 000263	FCU :Carrier 42VFE004X210		
22	E-ACGE-ASPW-GB1102	-	CDU : Carrier 38TSR010 - 713	10000 BTU / HR	ป้อนยามช่องทาง2
		4.750601.1 000264	FCU :Carrier 42VFE004X210		
23	E-ACGE-ASPW-GB1103	-	Carrier 38RB030RG	30000 BTU / HR	ป้อนยามช่องทาง2
			CDU : Trane TTK521AA00BA		ป้อนยามช่องทาง3
24	E-ACGE-ASPW-GB1104	4.750601.1 000265	FCU 1 :Carrier 42VFE004X210	10000 BTU / HR	
25	E-ACGE-ASPW-GB1105	4.750301.1 001200	Carrier 38RB020G/42JB006G	20000 BTU / HR	ป้อนยามช่องทาง4
26	E-ACGE-ASPW-GB1113	4.750301.1 000268	FCU :Carrier 38TSR010-713	20000 BTU /RH	ป้อนยามช่องทาง4
		4.750601.1 000259	FCU :Carrier 42HBE010X-10		
27	E-ACGE-ASPW-GB1106	-	CDU : Trane TTK509BB5E00	10000 BTU / HR	ป้อนยามช่องทาง7
		4.750601.1 000266	FCU :Carrier 42VFE004X210		
28	E-ACGE-ASPW-GB1107	4.750301.1 001201	CDU : Carrier 38RB012G2	12000 BTU /RH	ป้อนยามสนามกอล์ฟ
		4.750301.1 000268	FCU : Carrier 42VFE004X210SWR1	12000 BTU /RH	ป้อนยามสนามกอล์ฟ
29	E-ACGE-ASPW-GB1112	-	CDU : Trane TTK512LB00EX	12000 BTU /RH	ป้อนยามสนามกอล์ฟ
			FCU :Carrier 42VFE004X210SWR1		
30	E-ACGE-ASPW-GB1108		CDU : Trane 38TRS010-713		ป้อนยามช่องทาง 5
			FCU :Carrier 42HBE010X10		
31	E-ACGE-ASPW-GB1115	4.750301.1 002014	Carrier		ป้อนยามช่องทาง 5 ใหม่
32	E-ACGE-ASPW-GB1109	4.750301.2 000689	CDU : Trane TTK509BB5E00	9000 BTU /RH	ป้อนยามช่องทาง 6
		4.750601.1 000260	FCU :Carrier 42HBE010X-10	9000 BTU /RH	
33	E-ACGE-ASPW-GB1110	4.750301.2 000693	CDU : Trane TTK509BB5E00	9000 BTU /RH	ป้อนยามช่องทาง 6
		4.750601.1 000261	FCU :Carrier 42HBE010X-10	9000 BTU /RH	
34	E-ACGE-ASPW-GB1111	-	CDU : Trane TTK509BB5E00	9000 BTU /RH	ป้อนยามช่องทาง 6
		4.750601.1 000262	FCU :Carrier 42HBE010X-10	9000 BTU /RH	
35	E-ACGE-ASPW-GB1114	4.750301.2 000687	York FCT-12010607375	12000 BTU /RH	ป้อนยามวิภาวดีฯ

me ทวีลา ดอนนา

ดอนนา พงษ์ไฉ่

(Handwritten signature)

อาคาร Power House

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
36	E-ACGE-ASPW-GC1101	4.750301.1 001584	Carrier 38ASC200/42GD120	180000 BTU / HR	ห้อง CCR.
37	E-ACGE-ASPW-GC1102	4.750301.1 001585	Carrier 38ASC200/42GD120	180000 BTU / HR	ห้อง CCR.
38	E-ACGE-ASPW-GC1103	4.750301.1 001586	Carrier 38ASC200/42GD120	180000 BTU / HR	ห้อง CCR.
39	E-ACGE-ASPW-GC1104	4.750301.1 001587	Carrier 38ASC200/42GD120	180000 BTU / HR	ห้อง CCR.
40	E-ACGE-ASPW-GC1105	4.750301.1 001588	Carrier 38LB012SC/42QD120	124500 BTU / HR	ห้อง PLC.
41	E-ACGE-ASPW-GC1106	4.750301.1 001594	Carrier 38RGE018R111-BD/42VFE006X210	18766 BTU / HR	ห้อง BATTERY.
42	E-ACGE-ASPW-GC1107	4.750301.1 001593	Carrier 38RGE025S111-BD/42VFE006X210	24918.52 BTU / HR	ห้องวอร์
43	E-ACGE-ASPW-GC1108	4.750301.1 001796	Carrier 38RGE025R110/42VFE008X210	24918.52 BTU / HR	ห้อง BATTERY.
44	E-ACGE-ASPW-GC1109	4.750301.1 001770	Carrier 38RGE012R211/42VFE004X210	12605.63 BTU / HR	ห้อง BATTERY.
45	E-ACGE-ASPW-GC1110	4.750301.1 001769	Carrier 38RGE012R211/42VFE004X210	12605.63 BTU / HR	ห้องวอร์ จนท. ทอท

อาคารเรือเฉพาะท่าพื้นที่

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
46	E-ACGE-ASPW-GD1101	4.750301.1 001772	Carrier 38RGE012R211/42VFE004X210	12000 BTU/HR	ห้องหัวหน้างาน
47	E-ACGE-ASPW-GD1102	4.750301.1 001775	Carrier 38RGE018R111/42VFE006X210	18000 BTU/HR	ห้องพักผ่อน
48	E-ACGE-ASPW-GD1103	4.750301.1 001776	Carrier 38RGE018R111/42VFE006X210	18000 BTU/HR	ห้องนอนเวร
49	E-ACGE-ASPW-GD1104	4.750301.1 001837	Carrier 38RGT048S130/42VFT016X-10	48000 BTU/HR	ห้องประชุม

อาคารรับส่งบุคคลสำคัญ

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
50	E-ACGE-ASPW-V21101	4.750301.1 000977	York FCT30+YCM30	30000 BTU / HR	ห้องเจ้าหน้าที่
51	E-ACGE-AHUR-V21101	4.750301.1 001859	Carrier 38ASC300	600000 BTU/HR	ห้องโถง
			39G1725-4/14X-HDT4,IN-FDA710-15HP		

อาคารสถานีดับเพลิง 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
52	E-ACGE-ASPW-GE1101	4.750326.2 000177	CDU : Trane TTK 015 QB MCX518CB	15000 BTU/HR	ห้อง จทส. 5 สถานีดับเพลิง 1
		4.750601.1 000271	FCU: Carrier 42VFE006X210SW1	18000 BTU/HR	ห้อง จทส. 5 สถานีดับเพลิง 1
53	E-ACGE-ASPW-GE1102	4.750326.2 000181	CDU : Trane TTK 015 QB MCX518CB	15000 BTU/HR	ห้อง จทส. 5 สถานีดับเพลิง 1

พ.อ. ทวีศักดิ์ คิ่งพานิช

พ.อ. น.วิเศษ

					FCU: Carrier	42VFE006X210SW1			18000 BTU/HR	ห้อง จทศ. 5 สถานีดับเพลิง 1
54	E-ACGE-ASPW-GE1103	4.750301.1 001809	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210		24000 BTU/HR	ห้อง จทป. 7 สถานีดับเพลิง 1	
55	E-ACGE-ASPW-GE1104	4.750301.1 001785	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210		24000 BTU/HR	ห้อง จทป. 7 สถานีดับเพลิง 1	
56	E-ACGE-ASPW-GE1105	4.750301.1 001823	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310		32000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ข่าว สถานีดับเพลิง 1	
57	E-ACGE-ASPW-GE1106	4.750301.1 001814	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310		30000 BTU/HR	ห้อง รุกรการ สถานีดับเพลิง 1	
58	E-ACGE-ASPW-GE1107	4.750301.1 001815	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310		30000 BTU/HR	ห้อง รุกรการ สถานีดับเพลิง 1	
59	E-ACGE-ASPW-GE1108		Carrier	38RGE030R110/	Carrier	38RGE030R110/		32000 BTU/HR	ห้อง เตรียมพร้อม	
60	E-ACGE-ASPW-GE1109		Trane	TTK536KBSOCA	Trane	TTK536KBSOCA		36000 BTU/HR	ห้อง เตรียมพร้อม	
61	E-ACGE-ASPW-GE1110	4.750301.1 001834	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10		48000 BTU/HR	ห้อง อาหาร สถานีดับเพลิง 1	
62	E-ACGE-ASPW-GE1111	4.750301.1 001197	Carrier	38RB030G/42JB010GWP	Carrier	38RB030G/42JB010GWP		30000 BTU/HR	ห้อง เวรตคก.	
63	E-ACGE-ASPW-GE1112	4.750301.1 001198	Carrier	38RB030G/42JB010GWP	Carrier	38RB030G/42JB010GWP		30000 BTU/HR	ห้อง เวรตคก.	
64	E-ACGE-ASPW-GE1113	4.750301.1 001199	Carrier	38RB030G/42JB010GWP	Carrier	38RB030G/42JB010GWP		30000 BTU/HR	ห้อง เวรตคก.	
65	E-ACGE-ASPW-GE2201	4.750301.1 001813	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310		36000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ข่าว สถานีดับเพลิง 1	
66	E-ACGE-ASPW-GE2202	4.750301.1 001824	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310		36000 BTU/HR	ห้อง เวร 60 สถานีดับเพลิง 1	
67	E-ACGE-ASPW-GE2203	4.750301.1 001951	Daikin	RHRN30VEXVISI/RR307XVVISI	Daikin	RHRN30VEXVISI/RR307XVVISI		36000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ข่าว (ใหม่) สถานีดับเพลิง 1	
68	E-ACGE-ASPW-GE2204	4.750301.1 001952	Daikin	RHRN30VEXVISI/RR307XVVISI	Daikin	RHRN30VEXVISI/RR307XVVISI		36000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ข่าว (ใหม่) สถานีดับเพลิง 1	

อาคารสถานีดับเพลิง 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดกัมพูชา/รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
69	E-ACGE-ASPW-GF1101	4.750313.1 000152	Cantral Air /Star Aire CCS-WT 44 SSS / FCN-1600 RA	48000 BTU/HR	ห้องนอนเวร ชั้น 1
70	E-ACGE-ASPW-GF1102	4.750326.1 000203	Trane/Star Aire TTK042KDSOCA /Star Aire FFCN-1600 RA	48000 BTU/HR	ห้องนอนเวร ชั้น 1
71	E-ACGE-ASPW-GF1103	4.750301.1 001048	York / Star Aire YCM-25/FCR 5-800	25000 BTU/HR	ห้อง เตรียมพร้อม ชั้น 1
72	E-ACGE-ASPW-GF1104	4.750301.1 001021	Star Aire FCR 5-800	24000 BTU/HR	ห้อง เตรียมพร้อม 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		38RB048SC/42VFE016X-10SW	48000 BTU/HR	ห้อง โถง ชั้น 1 (จุดตรวจดับ)
75	E-ACGE-ASPW-GF1107	4.750301.1 001779	38RGE018R111/42VFE006X210SWR1	18000 BTU/HR	ห้อง พระ
76	E-ACGE-ASPW-GF1108	4.750301.1 001053	38RB060SC/42JB020-DX	60000 BTU/HR	ห้องอาหาร ชั้น 1
77	E-ACGE-ASPW-GF1109		38RE048SC/FCW-1600 RA	48000 BTU/HR	ห้องอาหาร ชั้น 1
78	E-ACGE-ASPW-GF1110		38RB048SC /42JB016DX	48000 BTU/HR	ห้องออกกำลังกาย
79	E-ACGE-ASPW-GF1111		York / Carrier YCLN 48-TC /42JB016DX	48000 BTU/HR	ห้องออกกำลังกาย

๑๑๑๑๑ น.๒๒๒๒๒

๑

80	E-ACGE-ASPW-GF1112	Carrier	38RB036SC/42JB014-DX	36000 BTU/HR	ห้องงานดับเพลิงอาคาร ชั้น 1
81	E-ACGE-ASPW-GF1113	York / Central air	YCLN 56-TC	48000 BTU/HR	ห้องงานดับเพลิงอาคาร ชั้น 1
82	E-ACGE-ASPW-GF1114	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	25000 BTU/HR	ห้อง ผอ. ส่วนดับเพลิงในอาคาร ชั้น 1
83	E-ACGE-ASPW-GF1115	Star Aire	SAM24 / FCR 5-800	24000 BTU/HR	ห้องตรวจเครื่องดับเพลิง ชั้น 1
84	E-ACGE-ASPW-GF2201	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWR1	18000 BTU/HR	ห้อง รอง ผอ. ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัย 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	ห้องควบคุมเสียง
89	E-ACGE-ASPW-GF2206	Carrier	38RGE036S210-BD / 42VFE012X310SWSI	36000 BTU/HR	ห้องช่างเทคนิค ชั้น 2
90	E-ACGE-ASPW-GF2207	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10SW	48000 BTU/HR	ห้องธุรการ ชั้น 2
91	E-ACGE-ASPW-GF2208	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWR1	18000 BTU/HR	ผอ. ส่วนเทคนิคและป้องกัน ชั้น 2
92	E-ACGE-ASPW-GF2209	Carrier	38RGE036S210-BD / 42VFE012X310SWSI	36000 BTU/HR	ห้อง ผอ. ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัย ชั้น 2
93	E-ACGE-ASPW-GF2210	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWSI	32000 BTU/HR	ห้องส่วนเทคนิค ชั้น 2
94	E-ACGE-ASPW-GF2211	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWSI	18000 BTU/HR	ห้อง ผู้ชำนาญการ 8 ชั้น 2
95	E-ACGE-ASPW-GF2212	Carrier	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWSI	18000 BTU/HR	ห้อง ผอ. ส่วนดับเพลิงอาคารภายนอก
96	E-ACGE-ASPW-GF2213	Daikin	RHRN30VEXXVISI/RR307XVISI	38000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ข่าว
97	E-ACGE-ASPW-GF2214	Daikin	RHRN30VEXXVISI/RR307XVISI	38000 BTU/HR	ห้อง ศูนย์ข่าว

อาคาร คลังพัสดุ

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
98	E-ACGE-ASPW-GG1101	4.750306.1 000195	Uni Aire ACM 25กคพ./MF900	25000 BTU/HR	ห้องคลังเก็บของ
99	E-ACGE-ASPW-GG1102	4.750306.1 000197	Uni Aire ACM 30กคพ./MF1200	30000 BTU/HR	ห้องคลังเก็บของ
100	E-ACGE-ASPW-GG1103	4.750301.1 001787	Carrier 38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	25000 BTU/HR	ห้องงานบริการคลังพัสดุ
101	E-ACGE-ASPW-GG1104	4.750301.1 001788	Carrier 38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	25000 BTU/HR	ห้องงานบริการคลังพัสดุ
102	E-ACGE-ASPW-GG1105	4.750301.1 001840	Carrier 38RGT060S130/42VFT020X-10SWT1	60000 BTU/HR	ห้อง รอง ผอ.
103	E-ACGE-ASPW-GG1106	4.750306.1 000191	Uni Aire ACM 25กคพ./42VD010	25000 BTU/HR	ห้องงานตรวจรับพัสดุ ชั้น 1
104	E-ACGE-ASPW-GG1107	4.750326.1 000165	Trane TTK-536 AB00BA/42JB010-DX	25000 BTU/HR	ห้องงานตรวจรับพัสดุ ชั้น 1
105	E-ACGE-ASPW-GG1108	4.750301.1 000978	York FCT30+YCM30	30000 BTU/HR	ห้องคลังดี
106	E-ACGE-ASPW-GG1109	4.750306.1 000193	Uni Aire ACM 25กคพ.	25000 BTU/HR	ห้อง ซ่อมครุภัณฑ์ ชั้น 1

ME ฐิติพร ช่างเทคนิค

อานันท์ พงษ์

107	E-ACGE-ASPW-GG1110	4.750306.1 000194	Uni Aire	ACM 20กคพ.	25000 BTU/RH	ห้อง คอมพิวเตอร์ ชั้น 1
108	E-ACGE-ASPW-GG1111	4.750318.1 000005	Gibson-White	FBC33	38000 BTU/RH	ห้องคลังพัสดุ
109	E-ACGE-ASPW-GG2201	4.750301.1 001786	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	25000 BTU/RH	ห้องธุรการ ชั้น 2
110	E-ACGE-ASPW-GG2202	4.750301.1 001789	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	25000 BTU/RH	ห้องธุรการ ชั้น 2
111	E-ACGE-ASPW-GG2203	4.750326.1 000200	Trane	TTK524LB00HA/MF-900	25000 BTU/RH	ห้อง หน.งานคลังพัสดุ ชั้น 2
112	E-ACGE-ASPW-GG2204	4.750301.1 001821	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWT1	30000 BTU/RH	ห้อง หัวหน้างานบริการคลังพัสดุ
113	E-ACGE-ASPW-GG2205	4.750307.1 000077	York	CHE60-50A/FD08B	60000 BTU/RH	ห้องประชุม
114	E-ACGE-ASPW-GG2206	4.750306.1 000190	Uni Aire	ACM 25	25000 BTU/RH	ห้อง นอนเวร
115	E-ACGE-ASPW-GG2207	4.750306.1 000189	Uni Aire	ACM 25กคพ./MF900	25000 BTU/RH	ห้อง ผ.จ.ก. ชั้น 2
116	E-ACGE-ASPW-GG2210	4.750301.1 000989	Carrier	38RB036SC/42JB012DX	48000 BTU/RH	ห้องเก็บเอกสาร ครึ่งพัสดุ
117	E-ACGE-ASPW-GG2208	4.750301.1 001019	York	YCM-30/FCT-36	30000 BTU/RH	ห้อง หน.งาน ชั้น 2
118	E-ACGE-ASPW-GG2209	4.750301.1 001810	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210SWT1	30000 BTU/RH	ห้องคลัง

อาคาร กองสนาบิน

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
119	E-ACGE-ASPW-GH1101	4.750301.1 001047	York	YCM25/FCT-25	ห้องคลังพัสดุ
120	E-ACGE-ASPW-GH1102	4.750301.1 001781	Carrier	38RGE018R111/42VFE006X210	ห้องพักผ่อนหญิง
121	E-ACGE-ASPW-GH1103	4.750301.1 001791	Carrier	38RGE025R110/42VFE008X210	ห้องพักผ่อนชาย
122	E-ACGE-ASPW-GH1104	4.750301.1 001044	York	YCM-16/FCT-16	ห้องเวร
123	E-ACGE-ASPW-GH1105	4.750301.1 001816	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWR1	ห้องนอนเวร
124	E-ACGE-ASPW-GH2201	4.750315.1 000006	Givsonwhite	SLC28/CEV(H) 600	ห้องอาหาร
125	E-ACGE-ASPW-GH2202		Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310SWR1	ห้อง ผก.
126	E-ACGE-ASPW-GH2203	4.750306.1 000215	Uni Aire	ACK20/DDDF-600	ห้อง ผอ. ส่วนสนาบิน
127	E-ACGE-ASPW-GH2204	4.750301.1 001822	Carrier	38RGE030R110/42VFE010X310	ห้องธุรการ
128	E-ACGE-ASPW-GH2205	4.750301.1 001829	Carrier	38RGE036S230/42VFE012X310	ห้องธุรการ
129	E-ACGE-ASPW-GH2206	4.750301.1 001830	Carrier	38RGE036S230/42VFE012X310	ห้องธุรการ
130	E-ACGE-ASPW-GH2207	4.750306.1 000216	Uni Aire	ACK20/DDDF-600	ห้องงานโยธา
131	E-ACGE-ASPW-GH2208	4.750306.1 000217	Uni Aire	ACK20/DDDF-600	ห้องงานโยธา
132	E-ACGE-ASPW-GH2209	4.750306.1 000218	Uni Aire	ACK20/DDDF-600	ห้องงานเครื่องทุนแรง
133	E-ACGE-ASPW-GH2210	4.750306.1 000219	Uni Aire	ACK20/DDDF-600	ห้องงานเครื่องทุนแรง

Mr. คณบดี คณบดี

อ.จ.น.ค. น.ค.น.ค.

๒

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

อาคาร กองซ่อมบำรุงใหม่

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
143	E-ACGE-ASPW-GI1101	4.750301.2 000682	Carrier	38RE024G2	ห้องกระจก ชั้น 1
144	E-ACGE-ASPW-GI1102	4.750301.1 000968	Carrier	38RB036SC	ห้องนอนเวร ชั้น 1
145	E-ACGE-ASPW-GI1103		Carrier	38RB048SC	ห้องเครื่องมือช่าง ชั้น 1
146	E-ACGE-ASPW-GI1104	4.750301.1 001828	Carrier	38RGE036S210/42VFE012X310	ห้องช่าง ชั้น 1
147	E-ACGE-ASPW-GI1105	4.750301.2 000684	Carrier	38RB024SC	
148	E-ACGE-ASPW-GI1106	4.750301.2 000683	Carrier	38RB024SC	ห้องช่าง ชั้น 1
149	E-ACGE-ASPW-GI2201		Carrier	38RB036SC	
150	E-ACGE-ASPW-GI2202	4.750301.1 001835	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10	ห้องงานอาคารซ่อมบำรุงงานพาหนะ
151	E-ACGE-ASPW-GI2203	4.750301.1 001836	Carrier	38RGT048S130/42VFT016X-10	ห้องประชุม ชั้น 2
152	E-ACGE-ASPW-GI2204		Carrier	38RB048SC/42JB016DX	ห้อง ผอ ชั้น 1
153	E-ACGE-ASPW-GI2205		Carrier	38RB060SC	
154	E-ACGE-ASPW-GI2206	4.750301.2 000681	Carrier	38RB024SC	ห้องประชุม ชั้น 1

สถานีจ่ายประปา 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
155	E-ACGE-ASPW-GJ1101	4.750326.2 000173	Trane	TTK512LB	ห้องเวร
156	E-ACGE-ASPW-GJ1102	4.750301.1 001350	Carrier	38RS024	ห้องส่วนกลาง
157	E-ACGE-ASPW-GJ1103	4.750301.1 001351	Carrier	38RS024MKII-C	ห้องส่วนกลาง

me หนูชัช วัฒนาวิน

พริศพร นพวิเศษ

158	E-ACGE-ASPW-GJ1104	Mitsubishi	32000 BTU/HR	ห้องแอร์
159	E-ACGE-ASPW-GJ1105	Carrier	32000 BTU/HR	ห้องควบคุม
160	E-ACGE-ASPW-GJ1106	Carrier	24000 BTU/HR	ห้องควบคุม
161	E-ACGE-ASPW-GJ1107	Carrier	24000 BTU/HR	ห้องควบคุม ด้านหลัง

สถานีไฟฟ้าย่อย 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
162	E-ACGE-ASPW-GK1101	4.750301.1 001538	TTK536KB50DA/MCX536HBS0AA	37,600 BTU / HR	ห้อง Control
163	E-ACGE-ASPW-GK1102	4.750301.1 001539	TTK536KB50DA/MCX536HBS0AA	37,600 BTU / HR	ห้องนอนแอร์
164	E-ACGE-ASPW-GK1103		RM28NV25/FTM28NV25	23,606 BTU / HR	ห้องแ่งควบคุม
165	E-ACGE-ASPW-GK1104		RM28NV25/FTM28NV25	23,606 BTU / HR	ห้องแ่งควบคุม
166	E-ACGE-ASPW-GK1105		RM28NV25/FTM28NV25	23,606 BTU / HR	ห้องแ่งควบคุม

สถานีไฟฟ้าย่อย 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
167	E-ACGE-ASPW-GL1101	4.750301.1 001536	TTK536KB5	37,600 BTU / HR	ห้อง Control สถานีไฟฟ้าย่อย 2
168	E-ACGE-ASPW-GL1102	4.750301.1 001537	TTK536KB5	37,600 BTU / HR	ห้องนอนแอร์ สถานีไฟฟ้าย่อย 2
169	E-ACGE-ASPW-GL1103		RM28NV25/FTM28NV25	23,606 BTU / HR	ห้องแ่งควบคุม
170	E-ACGE-ASPW-GL1104		RM28NV25/FTM28NV25	23,606 BTU / HR	ห้องแ่งควบคุม

อาคาร กองระบบสุขภาพ (ประบาง)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
171	E-ACGE-ASPW-GM1101	4.750301.1 001780	38RGE018R111-BD/42VFE006X210SWR1	18073.71 BTU / HR	ห้องหน.งบน.กสภ.สปร.ทอท.
172	E-ACGE-ASPW-GM1102	4.750301.1 001792	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้อง ผงก.
173	E-ACGE-ASPW-GM1103	4.750301.1 001782	38RGE018S110-BD/42VFE006X210SWR1	19169.64 BTU / HR	ห้องหัวหน้าห้องเครื่องจักรกล
174	E-ACGE-ASPW-GM1104	4.750301.1 001771	38RGE012R211-BD/42VFE004X210SWR1	12,605.63 BTU / HR	ห้องพักนอน
175	E-ACGE-ASPW-GM1105	4.750301.1 001808	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้องรจก.กสภ.สปร.ทอท.
176	E-ACGE-ASPW-GM1106	4.750301.1 001797	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้อง CONTROL COMPRETER
177	E-ACGE-ASPW-GM1107	4.750301.1 001798	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	19169.64 BTU / HR	ห้องนอนแอร์
178	E-ACGE-ASPW-GM1108	4.750301.1 001800	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้องเก็บเอกสาร คลังพัสดุเครื่องใช้

นาง. คณิศ ดานมา

อองส์ พงษ์ชน

179	E-ACGE-ASPW-GM1109	4.750301.1 001801	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้องช่างเทคนิค / วิศวกร
180	E-ACGE-ASPW-GM1110	4.750301.1 001818	Carrier	38RGE030R110-BD/42VFE010X210SWR1	32261.48 BTU / HR	ห้องคลังพัสดุ
181	E-ACGE-ASPW-GM1111	4.750301.1 001825	Carrier	38RGE036S210-BD/42VFE012X310SWR1	36337.46 BTU / HR	ห้องอาหาร
182	E-ACGE-ASPW-GM1112	4.750301.1 001833	Carrier	38RGT40S110-BD/42VFT020X-10SW	40262 BTU / HR	ห้อง CONTROL COMPRETER
183	E-ACGE-ASPW-GM1113	4.750301.1 001799	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้องคลังพัสดุ
184	E-ACGE-ASPW-GM1114	4.750301.1 001784	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	24918.52 BTU / HR	ห้องหน.งป.ป.กสภ.สปร. ทอท.

อาคารกองอาคาร

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
185	E-ACGE-ASPW-GN1101	4.750301.1 001802	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องงานอาคาร
186	E-ACGE-ASPW-GN1102	4.750301.1 001805	Carrier	38RGE025R110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องธุรการ
187	E-ACGE-ASPW-GN1103	4.750301.1 001806	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องนอนเวร
188	E-ACGE-ASPW-GN1104	4.750306.1 000185	Uni Aire	ACC-25SP0265	ห้องงานสี
189	E-ACGE-ASPW-GN1105		York	ACE 30 - 10A	ห้องศิลป์
190	E-ACGE-ASPW-GN1106	4.750301.1 001819	Carrier	38RGE030R110-BD/42VFE010X310SWR1	ห้องหัวหน้างาน
191	E-ACGE-ASPW-GN1107	4.750307.1 000071	York	CHE 48-50A	ห้องงานสี
192	E-ACGE-ASPW-GN1108	4.750326.1 000166	Trane	TTK-536 AB00BA	ห้องเขียนแบบ
193	E-ACGE-ASPW-GN1109	4.750301.1 001831	Carrier	38RGE036S210-BD/42VFE012X310-SWR1	ห้องงานอาคาร
194	E-ACGE-ASPW-GN1110	4.750320.2 000028	Star Aire	SAM24/FCRS-800	ห้องธุรการ
195	E-ACGE-ASPW-GN1111	4.750326.1 000236	Trane	TTK036QB00AA	ห้องธุรการ

สถานีบำบัดน้ำเสีย ทอท

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
196	E-ACGE-ASPW-GO1101	4.750301.1 001807	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องธุรการ
197	E-ACGE-ASPW-GO1102	4.750301.1 001811	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องหน่วยซ่อมบำรุงสุกภัณฑ์ AUTO
198	E-ACGE-ASPW-GO1103	4.750301.1 001812	Carrier	38RGE025S110-BD/42VFE008X210SWR1	ห้องพักรอ 1
199	E-ACGE-ASPW-GO1104	4.750301.1 001817	Carrier	38RGE030R110-BD/42VFE010X310SWR1	ห้องหน่วยซ่อมบำรุงสุกภัณฑ์
200	E-ACGE-ASPW-GO1105	4.750301.1 001349	Carrier	38RE018G2	ห้องพัก
201	E-ACGE-ASPW-GO1106	4.750326.2 000176	Trane	TTK524LBO0BA/MCX524EBODAA	ห้องธุรการ
202	E-ACGE-ASPW-GO1107	4.750301.2 000646	Carrier	38RS024G2/600AK	ห้องหน่วยควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและเตาเผาขยะ

นาง. ดนตรี ดิษฐา

นางสาว นริศญา

203	E-ACGE-ASPW-GO1108	4.750326.2 000174	Trane	TTK524LBOOLB/MCX524EBODAA	24000 BTU/HR	ห้องหน่วยควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและเตาเผา0.
204	E-ACGE-ASPW-GO1109	4.750301.1 001839	Carrier	38RGT060S130/42VFT020X-10	60000 BTU/HR	ห้องหน่วยควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและเตาเผาขยะ
205	E-ACGE-ASPW-GO1110	4.750301.2 000651	Carrier	38RS024G2	25000 BTU/HR	ห้องพักกร 2

สถานีตรวจทดสอบชุดถากกร 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
206	E-ACGE-ASPW-GPI101	4.750301.2 000652	Carrier 38RS016	16000 BTU/HR	ตรวจสอบชุดถากกร 1
207	E-ACGE-ASPW-GPI102	4.750301.2 000655	Carrier 38RS016	16000 BTU/HR	ตรวจสอบชุดถากกร 1
208	E-ACGE-ASPW-GPI103		Carrier		ตรวจสอบชุดถากกร 1

สถานีตรวจทดสอบชุดถากกร 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
209	E-ACGE-ASPW-GQ1101		Carrier 38RGA012R211/42VFE004X210	12000 BTU/HR	ตรวจสอบชุดถากกร 2
210	E-ACGE-ASPW-GQ1102	4.750301.2 000657	Carrier 38RS016	16000 BTU/HR	ตรวจสอบชุดถากกร 2
211	E-ACGE-ASPW-GQ1103		Carrier 38RGE036S230/42FAE012X210	36000 BTU/HR	ตรวจสอบชุดถากกร 2

สถานีตรวจทดสอบชุดถากกร 3

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
212	E-ACGE-ASPW-GR1101		York YCT-16		ตรวจสอบชุดถากกร 3
213	E-ACGE-ASPW-GR1102	4.750307.1 000090	York YCT-42 961106787		ตรวจสอบชุดถากกร 3
214	E-ACGE-ASPW-GR1103		York YCT-16		ตรวจสอบชุดถากกร 3

อาคารคลังสินค้า 1 (ส่วนชุดถากกร ชั้น 1-3)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
215	E-ACGE-ASPW-GS1101	4.750301.1 001596	Central Aire CFH-EF36/CCS-EF36	36964.93 BTU / HR	ฝ่ายบริการทาง ชุดถากกร 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 ชุดถากกร 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 ชุดถากกร 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 ชุดถากกร 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 ชุดถากกร 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 ชุดถากกร ชั้น 1 คลังสินค้า 1 (4/6)

Me Anuch Anucha

คณบดี พวอ.คณ

251	E-ACGE-ASPW-GS2211	4.750301.1 001557	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	ห้องอาหารและยา ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (2)
252	E-ACGE-ASPW-GS2212	4.750301.1 001558	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	Carrier	25,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (3)
253	E-ACGE-ASPW-GS2213	4.750301.1 001559	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	Carrier	25,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (4)
254	E-ACGE-ASPW-GS2214	4.750301.1 001560	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (5)
255	E-ACGE-ASPW-GS2215	4.750301.1 001561	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (6)
256	E-ACGE-ASPW-GS2216	4.750301.1 001562	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (7)
257	E-ACGE-ASPW-GS2217	4.750301.1 001563	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (8)
258	E-ACGE-ASPW-GS2218	4.750301.1 001564	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันพืช ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (9)
259	E-ACGE-ASPW-GS2219	4.750301.1 001565	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันสัตว์บก ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (12)
260	E-ACGE-ASPW-GS2220	4.750301.1 001565	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันสัตว์น้ำ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (9)
261	E-ACGE-ASPW-GS2221	4.750301.1 001566	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันสัตว์น้ำ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (10)
262	E-ACGE-ASPW-GS2222	4.750301.1 001567	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันสัตว์น้ำ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (11)
263	E-ACGE-ASPW-GS2223	4.750301.1 001568	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	36,000 BTU / HR	กักกันสัตว์น้ำ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (12)
264	E-ACGE-ASPW-GS2224	4.750301.1 001569	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	กักกันสัตว์บก ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (13)
265	E-ACGE-ASPW-GS2225	4.750301.1 001570	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	อาหารและยา ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (15)
266	E-ACGE-ASPW-GS2226	4.750301.1 001571	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	อาหารและยา ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (16)
267	E-ACGE-ASPW-GS2227	4.750301.1 001572	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	อาหารและยา ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (17)
268	E-ACGE-ASPW-GS2228	4.750301.1 001575	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	อาหารและยา ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (18)
269	E-ACGE-ASPW-GS2229	4.750301.1 001576	Carrier	38RGE030S110 / 42VFE008X210	Carrier	32,000 BTU / HR	อาหารและยา ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (19)
270	E-ACGE-ASPW-GS2230	4.750301.1 001722	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (20)
271	E-ACGE-ASPW-GS2231	4.750301.1 001723	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (21)
272	E-ACGE-ASPW-GS2232	4.750301.1 001724	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (22)
273	E-ACGE-ASPW-GS2233	4.750301.1 001725	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (23)
274	E-ACGE-ASPW-GS2234	4.750301.1 001726	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (24)
275	E-ACGE-ASPW-GS2235	4.750301.1 001727	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (25)
276	E-ACGE-ASPW-GS2236	4.750301.1 001728	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (26)
277	E-ACGE-ASPW-GS2237	4.750301.1 001729	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (27)
278	E-ACGE-ASPW-GS2238	4.750301.1 001730	Tasakii	FULE36/CHLE36-3	Tasakii	36799 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (28)
279	E-ACGE-ASPW-GS2239	4.750301.1 001731	Tasakii	FULAC0025AE1TK/3CULA0025AE1TK	Tasakii	26,368 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น 2 คลังสินค้า 1 (29)
280	E-ACGE-ASPW-GS2240						

มย นวรัตน์ นวรัตน์

ดวงรงค์ นวรัตน์

๙

281	E-ACGE-ASPW-GS2241	4.750301.1 001732	Tasakii	FULAC0025AEITK/3CULA0025AEITK	26,368 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น2 คลังสินค้า 1 (30)
282	E-ACGE-ASPW-GS2242	4.750301.1 001733	Tasakii	FULAC0025AEITK/3CULA0025AEITK	26,368 BTU / HR	ฝ่ายวิเคราะห์ ชั้น2 คลังสินค้า 1 (31)
283	E-ACGE-ASPW-GS2243	4.750301.1 001712	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (32)
284	E-ACGE-ASPW-GS2244	4.750301.1 001713	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (33)
285	E-ACGE-ASPW-GS2245	4.750301.1 001714	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (34)
286	E-ACGE-ASPW-GS2246	4.750301.1 001715	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (35)
287	E-ACGE-ASPW-GS2247	4.750301.1 001716	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (36)
288	E-ACGE-ASPW-GS2248	4.750301.1 001717	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (37)
289	E-ACGE-ASPW-GS2249	4.750301.1 001718	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (38)
290	E-ACGE-ASPW-GS2250	4.750301.1 001719	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (39)
291	E-ACGE-ASPW-GS2251	4.750301.1 001720	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	36624 BTU / HR	งานการนำเข้า ชั้น2 คลังสินค้า 1 (40)
292	E-ACGE-ASPW-GS2252	4.750301.1 001721	Tasakii	3CUGCC0036AEITK/3FUGA035AEITK	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	หน.ฝ่ายควบคุมสุดถาวร ชั้น 3 (1)
296	E-ACGE-ASPW-GS3304	4.750301.1 001543	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน.ฝ่ายควบคุมสุดถาวร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (2)
297	E-ACGE-ASPW-GS3305	4.750301.1 001544	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน.ฝ่ายควบคุมสุดถาวร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (3)
298	E-ACGE-ASPW-GS3306	4.750301.1 001545	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน.ฝ่ายควบคุมสุดถาวร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (4)
299	E-ACGE-ASPW-GS3307	4.750301.1 001546	Carrier	38RGE025S110 / 42VFE008X210	24000 BTU / HR	หน.ฝ่ายควบคุมสุดถาวร ชั้น 3 คลังสินค้า 1 (5)

สถานีโรงสูบล.1. สถานีโรงสูบล.6.7

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
300	E-ACGE-ASPW-GU1101	4.750326.2 000172	Trane TTK512LB00BA	12000 BTU/HR	สถานีโรงสูบล 1
301	E-ACGE-ASPW-GU1102	-	Carrier 38RE025X / 42VE008WP	25000 BTU/HR	สถานีโรงสูบล 6,7

ฝ่ายบริการคลังสินค้าท่าอากาศยาน (CARGO)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
302	E-ACGE-ASPW-GS1127	-	Central Aire CCH-S30/CAS-30	30700 BTU/HR	ส่วนบริการคลังสินค้า ท่าอากาศยาน (Cargo)
303	E-ACGE-ASPW-GS1128	-	Central Aire CCH-16/CAS-16	16000 BTU/HR	ส่วนบริการคลังสินค้า ท่าอากาศยาน (Cargo)
304	E-ACGE-ASPW-GS1129	-	Central Aire CCH-16/CAS-16	16000 BTU/HR	ส่วนบริการคลังสินค้า ท่าอากาศยาน (Cargo)

นางสาวกัญญา วัฒนกุล

อ.สงวน พงษ์

๙

305	E-ACGE-ASPW-GS1130	-	Central Aire	CCH-25/CAS-25	25000 BTU/HR	ส่วนบริการคลังสินค้า ท่าอากาศยาน (Cargo)
306	E-ACGE-ASPW-GS1131	-	Central Aire	CCH-25/CAS-25	25000 BTU/HR	ส่วนบริการคลังสินค้า ท่าอากาศยาน (Cargo)

อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
307	E-ACGE-ASPW-TD1101	4.750301.1 000985	38AE020/40PR025	200000 BTU/HR	ร้านอาหารช่องทาง 3
308	E-ACGE-ASPW-TD1102	4.750301.1 000986	38AE020/40PR025	200000 BTU/HR	ร้านอาหารช่องทาง 3
309	E-ACGE-ASPW-TD1103	4.750301.1 001059	TTK536KB/MCX530EB	36000 BTU/HR	Bird Control
310	E-ACGE-ASPW-TD1104		Central Aire	56000 BTU/HR	Bird Control
311	E-ACGE-ASPW-TD1105		Carrier	120000 BTU/HR	Bird Control

ป้อมจุดตรวจสัมภาระ ช่องทางถาวร 3

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
312	E-ACGE-ASPW-GX1101		38RS016-MKII-C-1	18000 BTU/HR	ป้อมช่องทางถาวรจุด 3
313	E-ACGE-ASPW-GX1102		38RE24G2	24000 BTU/HR	จุดตรวจสัมภาระ ช่อง 3
314	E-ACGE-ASPW-GX1103		38RS036BSCG-21/42VD012	36000 BTU/HR	จุดตรวจสัมภาระ ช่อง 3
315	E-ACGE-ASPW-GX1104	4.750326.2 000170	TTK530KBS0CA	24000 BTU/HR	จุดตรวจสัมภาระ ช่อง 3
316	E-ACGE-ASPW-GX1105	4.750326.2 000171	TTK530KBS0CA	24000 BTU/HR	จุดตรวจสัมภาระ ช่อง 3
317	E-ACGE-ASPW-GX1106	4.750301.1 001037	AR-044 ZR/QS-48	48000 BTU/HR	จุดตรวจสัมภาระ ช่อง 3
318	E-ACGE-ASPW-GX1107	4.750301.1 001038	AR-044 ZR/QS-48	48000 BTU/HR	จุดตรวจสัมภาระ ช่อง 3

ห้องแอร์ไฟฟ้า 7 ชั้น (ชั้น G)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
319	E-ACGE-ASPW-C71101	4.750301.1 001589	38RB060SC/42VD020DX	60000 BTU/HR	ห้องแอร์ ไฟฟ้า 7 ชั้น (ชั้น G)
320	E-ACGE-ASPW-C71102	4.750301.1 001590	38RB060SC/42VD020DX	60000 BTU/HR	ห้องแอร์ ไฟฟ้า 7 ชั้น (ชั้น G)

อาคารจอดรถ 7 ชั้น (เก็บเงิน ชั้น 3)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
321	E-ACGE-ASPW-C73301		HSU-10CEK03TIC/HSU-10CEK03TIF	9000 BTU/HR	อาคารจอดรถ 7 ชั้น (เก็บเงิน ชั้น 3)
322	E-ACGE-ASPW-C73302		38RGE012G2/42VFE004X210	12000 BTU/HR	อาคารจอดรถ 7 ชั้น (เก็บเงิน ชั้น 3)

Me. วนิดา ออมมา

อ.วนิดา ออมมา

อาคารสะพานเทียบ PIER 2,3,4

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตกันชน, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
323	E-ACGE-ASPW-P21101	4.750301.1 001841	38LB009SC/42VFT016X-10x2	98000 BTU/HR	อาคารสะพานเทียบ PIER 2
324	E-ACGE-ASPW-P31101	4.750301.1 001842	38LB009SC/42VFT016X-10x2	98000 BTU/HR	อาคารสะพานเทียบ PIER 3
325	E-ACGE-ASPW-P31102	4.750301.1 001591	38LB006SC/42VD020DX	60000 BTU/HR	อาคารสะพานเทียบ PIER 4
326	E-ACGE-ASPW-P31103	4.750301.1 001592		60000 BTU/HR	ห้องควบคุมระดับ PIER 3
327	E-ACGE-ASPW-P41101	4.750301.1 001843	38LB009SC/42VFT016X-10x2	98000 BTU/HR	ห้องควบคุมระดับ PIER 3

อาคารส่วนกลาง (ห้องวางไฟฟ้า)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตกันชน, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
328	E-ACGE-ASPW-CBRR01	4.750301.1 001803	38RGE025S110/42VFE008X210	24918.52 BTU/HR	ห้องวางไฟฟ้า 1131 ชั้น R
329	E-ACGE-ASPW-CBRR02	4.750301.1 001804	38RGE025S110/42VFE008X210	24918.52 BTU/HR	ห้องวางไฟฟ้า 1131 ชั้น R

อาคารสำนักงานท่าอากาศยานดอนเมือง (ห้องงานจราจร ชั้น G)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตกันชน, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
330	E-ACGE-ASPW-DM1101	4.750301.1 001182	38LB060SC / 42VFE012X210 / 42VFE012X210	60000 BTU/HR	ห้องงานจราจร ชั้น G

อาคารสะพานเทียบเครื่องบิน (PIER 5) APRON CONTROL

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตกันชน, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
331	E-ACGE-ASPW-P51101		PC 26 RSVQM	25000 BTU/HR	งานควบคุมจราจรภาคพื้น ชั้น 1
332	E-ACGE-ASPW-P51102		PC 26 RSVQM	25000 BTU/HR	งานควบคุมจราจรภาคพื้น ชั้น 1
333	E-ACGE-ASPW-P51103		38RE030G2/42JB010-DX	33000 BTU/HR	งานควบคุมจราจรภาคพื้น ชั้น 1
334	E-ACGE-ASPW-P51104		38RE033G2/42VD010	30000 BTU/HR	งานควบคุมจราจรภาคพื้น ชั้น 1
335	E-ACGE-ASPW-P54401	4.750301.1 000993	40ICT036/38RB032SG	32000 BTU/HR	ห้องว่าง ชั้น 4
336	E-ACGE-ASPW-P54402	4.750301.1 000994	40ICT036/38RB032SG	32000 BTU/HR	ห้องประชุม ชั้น 4
337	E-ACGE-ASPW-P54403	4.750301.1 000995	40ICT036/38RB032SG	32000 BTU/HR	ห้องประชุม ชั้น 4
338	E-ACGE-ASPW-P55501	4.750301.1 000996	40ICT036/38RB036BSC	36000 BTU/HR	ห้องควบคุมลานจอด ชั้น 5

MR. ศุภชัย สุขานนท์

นางสาว พงษ์ผกา

339	E-ACGE-ASPW-P55502	4.750301.1 000997	Carrier	40JCT036/38RBO36BSC	36000 BTU/HR	ห้องควบคุมลานจอด ชั้น 5
340	E-ACGE-ASPW-P55503	4.750301.1 000998	Carrier	40JCT036/38RBO36BSC	36000 BTU/HR	ห้องควบคุมลานจอด ชั้น 5
341	E-ACGE-ASPW-P55504	4.750301.1 000999	Carrier	40JCT036/38RBO36BSC	36000 BTU/HR	ห้องควบคุมลานจอด ชั้น 5

อาคารส่วนกลางห้องวางไฟฟ้าอัตโนมัติ

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
342	E-ACGE-ASPW-CB1101		Carrier 38RB020G	25000 BTU/HR	ห้องวางไฟฟ้าอัตโนมัติ ชั้น G

อาคารสำนักงานท่าอากาศยานดอนเมือง (ร้านอาหารสวัสดิการ ทดม.)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
343	E-ACGE-ASPS-DM1101	4.750501.1 000356	Carrier 38LB012/40QD120	120000 BTU/HR	ร้านอาหารสวัสดิการ ทดม ชั้น G
344	E-ACGE-ASPS-DM1102	4.750501.1 000357	Carrier 38LB012/40QD120	120000 BTU/HR	ร้านอาหารสวัสดิการ ทดม ชั้น G

ห้องแม่ข่ายวิทยุอาคาร 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาดBTU/ชม.	พื้นที่บริการ
345	E-ACGE-ASPS-T25001	4.75313.1000206	CENTRAL AIR CAH-25	25000 BTU/HR	ห้องแม่ข่ายวิทยุอาคาร 2 (ชั้น 5)
346	E-ACGE-ASPS-T25002	4.75313.1000207	CENTRAL AIR CAH-25	25000 BTU/HR	ห้องแม่ข่ายวิทยุอาคาร 2 (ชั้น 5)

นาง สมพร อิ่มพลา

อนงค์ นิลิน

ผนวก ก.-2

บัญชีรายการเครื่องจักรอุปกรณ์

ระบบระบายอากาศ (Ventilation Fan Schedule) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

อาคารกองรักษาการณ์

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
1	1V-01		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
2	1V-02		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
3	1V-03		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
4	1V-04		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องพักผ่อน
5	2V-01		National FV-36AU6	12 Inch	ห้องผู้บังคับบัญชา
6	2V-02		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องนอนเวร
7	2V-03		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องนอนเวร
8	2V-04		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องงานจราจร
9	2V-05		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องงานจราจร
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	ห้องเก็บพัสดุ
17	2V-13	4.750803.1 002222	National FV-30AU6	12 Inch	ห้องนอนเวรรักษาการณ์
18	2V-14	4.750803.1 002223	National FV-30AU6	12 Inch	ห้องนอนเวรรักษาการณ์
19	2V-15	4.750803.1 002224	National FV-30AU6	12 Inch	ห้องนอนเวรรักษาการณ์
20	2V-16	4.750803.1 002225	National FV-30AU6	12 Inch	ห้องนอนเวรรักษาการณ์
21	2V-17	4.750803.1 002226	National FV-30AU6	12 Inch	ห้องนอนเวรรักษาการณ์

พร ภูมิลา อานา

อนงค์ นวสิทธิ์

๒

อาคารเรือเบาะเช่าพื้นที่ใหม่

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
22	IV-01		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้อง หน.งาน
23	IV-02		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องรองหน.งาน
24	IV-03		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องธุรการ
25	IV-04		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า
26	IV-05		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า
27	IV-06		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องนำชาย
28	IV-07		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องแม่บ้าน
29	IV-08		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องนำชาย (ด้านหลัง)
30	IV-09		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องนำหญิง (ด้านหลัง)
31	IV-10		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องพักผ่อน

อาคาร Power Houe

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
32	IV-01		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องทำงาน ด้านใต้
33	IV-02		Panasonic -	8 Inch	ห้องนอนนอร์ 1
34	IV-03		National VF-20AM1	8 Inch	ห้องนอนนอร์ 2
35	IV-04		National VF-20AM1	8 Inch	ห้องครัว
36	IV-05		-	6 Inch	ห้องน้ำ
37	IV-06		Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องทำงาน ด้านเหนือ

อุบถตรวจช่องทาง

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
38	IV-01		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ป้อมช่องทาง 1
39	IV-02		Mitsubishi พัฒน โครจร CY-16-GM	16 Inch	ป้อมช่องทาง 1
40	IV-01		Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ป้อมช่องทาง 2

นางสาว อานา อานา

อมร งามสิน

pu

41	IV-01			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 3 จุดตรวจสัมภาระ
42	IV-02			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 3 จุดตรวจสัมภาระ
43	IV-01			Mitsubishi	พัฒนโครจร CY-16-GM		16 Inch	ป้อมช่องทาง 3
44	IV-01			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 4 ห้องน้ำ
45	IV-02			Mitsubishi	พัฒนโครจร CY-16-GM		16 Inch	ป้อมช่องทาง 4
46	IV-01			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมขามสนามกอล์ฟ ห้องน้ำ
47	IV-01			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 6 ห้องพัก รปภ
48	IV-02			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 6 ห้องนำด้านเหนือ
49	IV-03			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 6 ห้องพักแวร
50	IV-04			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 6 ห้องนำด้านใต้
51	IV-05			Mitsubishi	EX-20SH 4T		8 Inch	ป้อมช่องทาง 6

อาคาร สถานีดับเพลิง 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
52	IV-01		Mitsubishi	EX-30SH 3T	ห้องนำภายในห้องพักผ่อน
53	IV-02	4.750802.1 000630	Sanyo	V20TZR	ห้อง หน.แวรฝ่ายดับเพลิงจะก๊วย 60
54	IV-03		Mitsubishi	EX-20SH 4T	ห้องนอนแวร
55	IV-04		Mitsubishi	EX-20SH 4T	ห้องนอนแวร
56	IV-05		Mitsubishi	EX-20SH 4T	ห้องนอนแวร
57	IV-06		Mitsubishi	EX-20SH 4T	ห้อง จทบ. 7สค.สค.ทคท.
58	IV-07	4.750802.1 000637	Sanyo	V-20TZ	ห้องเตรียมพร้อม
59	IV-08	4.750802.1 000691	Sanyo	V-20TZ	ห้องเตรียมพร้อม
60	IV-09		Mitsubishi	EX-30SH 3T	ห้องธุรการ
61	IV-10	4.750802.1 000652	Sanyo	V-20TZ	ห้องเก็บของ
62	IV-11	4.750803.1 001935	National	FV-35GST	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
63	IV-12		Mitsubishi	EX-20SH 4T	ห้องศูนย์รับ - ส่งข่าว
64	IV-13		Panasonic	FV17CUT	ห้องศูนย์รับ - ส่งข่าว
65	IV-14	6.102103.2 000243	National	พัฒนโครจร F-BQ43	ห้องนอนแวร

นาย กฤษณะ วัฒนชาติ

นางสาว พงษ์วิภา

66	IV-15	6.102103.2.000244	National	พัดลมไตรจอร์ F-BQ43	16 Inch	ห้องนอนแวน
67	IV-16	6.102103.2.000245	National	พัดลมไตรจอร์ F-BQ43	16 Inch	ห้องนอนแวน
68	IV-17	6.102103.2.000246	National	พัดลมไตรจอร์ F-BQ43	16 Inch	ห้องนอนแวน
69	IV-18	6.102103.2.000247	National	พัดลมไตรจอร์ F-BQ43	16 Inch	ห้องนอนแวน
70	IV-19	6.102103.2.000248	National	พัดลมไตรจอร์ F-BQ43	16 Inch	ห้องเตรียมพร้อม
71	IV-20		National	พัดลมไตรจอร์ F-BQ43	16 Inch	ห้องเตรียมพร้อม
72	IV-21		Mitsubishi	พัดลมไตรจอร์ CY-16-GM	16 Inch	ห้องนำ ด้านเหนือ
73	IV-22		Mitsubishi	พัดลมไตรจอร์ CY-16-GM	16 Inch	ห้องนำ ด้านเหนือ
74	IV-23		Mitsubishi	พัดลมไตรจอร์ CY-16-GM	16 Inch	ห้องนำ ด้านเหนือ
75			Mitsubishi	พัดลมไตรจอร์ CY-16-GM	16 Inch	ห้องนำ ด้านเหนือ
76		4.750807.1.000412	Hitachi	แบบ BLOWER ขนาด1200 CFM	16 Inch	ห้องนำ ด้านเหนือ

อาคาร สถานีดับเพลิง 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
77	IV-01		Hatari HF-VW25	10 Inch	ห้องพักแวน
78	IV-02	4.750803.2.001682	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องพักแวน
79	IV-03	4.750803.2.001685	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องนำ (ห้องLocker)
80	IV-04	4.750803.2.001684	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องน้ำชาย
81	IV-05	4.750803.2.002251	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องสัมมนาการ
82	IV-06	4.750803.2.002252	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องอาหาร
83	IV-07	4.750803.2.002253	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องอาหาร
84	IV-08	4.750803.2.002254	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องอาหาร
85	IV-09	4.750803.2.001699	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องน้ำชาย (ห้องออกกำลังกาย)
86	IV-10	4.750803.2.001686	Mitsubishi EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องนำหญิง (ห้องออกกำลังกาย)
87	IV-11	4.750803.2.002255	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องผู้อำนวยการส่วนดับเพลิงอาคาร
88	IV-12	4.750803.2.002256	Mitsubishi EX-20SH 4T	8 Inch	ห้องผู้ชำนาญการ 8
89	2V-01		National VF-30AG2	12 Inch	ห้องประชุม
90	2V-02		Toshiba VF-30P	12 Inch	ห้องธุรการ


MAE นวดี เตชะ

DATE ๒๕๖๕ ๒๕/๖/๒๕

91	2V-03	4.750802.1 000692	Sanyo	V20TZR	8 Inch	ห้องธุรการ
92	2V-04		National	VF-30AG2	12 Inch	ห้องผู้อำนวยการฝ่ายต่างประเทศและบัญชี
93	2V-05	4.750803.2 001706	Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องนำชาย
94	2V-06		Mitsubishi	EX-25SC 5T	10 Inch	ห้องนำหญิง
95	2V-07		National	VF-30AG2	12 Inch	ห้องผู้อำนวยการ 8 ผดก. ทคม.
96	2V-08	4.750803.2 001709	Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องใต้บัน ศูนย์รับ - ส่งข่าว
97	2V-09		Panasonic	FV17CUT	8 Inch	ห้องใต้บัน ศูนย์รับ - ส่งข่าว
98	2V-10	4.750803.2 001708	Mitsubishi	EX-30SH 3T	12 Inch	ห้องผู้อำนวยการส่วนเทคนิคและป้องกัน

อาคาร คลังพัสดุ

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขบัญชี	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
99	IV-01	4.750803.1 002153	National	FV-25AU5	ห้องนำหญิง
100	IV-02	4.750803.1 002154	National	FV-25AU5	ห้องนำชาย
101	IV-03	4.750803.1 002155	National	FV-25AU5	ห้องนอนเวร
102	IV-04	-	Mitsubishi	EX-25SHST	ห้องงานบริการพัสดุ
103	IV-05	4.750805.1 000458	National	FV-30GS2	ห้องเก็บของ
104	IV-06		National	FY - 40 GS 2	งานคลังเก็บวัสดุสำนักงาน (คลัง 1)
105	IV-07		National	FY - 40 GS 2	งานคลังเก็บวัสดุสำนักงาน (คลัง 1)
106	IV-08	4.750805.1 000453	National	FY - 40 GS 2	ห้องซ่อมอุปกรณ์ (คลัง 7)
107	IV-09	4.750803.1 002152	National	FY - 40 GS 2	งานตรวจรับพัสดุ (คลัง 2)
108	IV-10	4.750805.1 000448	National	FY - 60 GS 2	งานคลังวัสดุทั่วไป (คลัง 4)
109	IV-11	4.750805.1 000449	National	FY - 60 GS 2	งานคลังวัสดุทั่วไป (คลัง 4)
110	IV-12	-	National	FY - 60 GS 2	คลังเก็บวัสดุไฟฟ้า, ปรับอากาศ (คลัง 5)
111	IV-13	-	National	FY - 60 GS 2	คลังเก็บวัสดุไฟฟ้า, ปรับอากาศ (คลัง 5)
112	2V-01		National	VF-25AU5	ห้องนำชาย
113	2V-02		National	VF-25AU5	ห้องนำหญิง
114	2V-03		National	VF-25AU5	ห้องธุรการ

me 

อนงค์ พงษ์ศิริ 



115	2V-04		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้องประชุม
116	2V-05		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้องทำงาน
117	2V-06		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้อง ผอ.
118	2V-07		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้อง หัวหน้างานบริการพัสดุ
119	2V-08		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้อง หัวหน้างานคลังพัสดุ
120	2V-09		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้อง หัวหน้างาน
121	2V-10		National	VF-25AU5		10 Inch	ห้องทำงาน

อาคาร กองสนาภิบาล

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
122	1V-01	4.750803.1 002123	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องพักผอหญิง
123	1V-02	4.750803.1 002124	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องพักผอชาย
124	1V-03	4.750803.1 002161	National FV-25AU5	12 Inch	ห้องพักผอชาย
125	1V-04		Mitsubishi EX-20SHST	10 Inch	ห้องพักหญิง
126	1V-05	4.750805.1 000454	National FV-30GS2	14 Inch	ห้องนำชาย
127	1V-06		Mitsubishi EX-30SHST	12 Inch	ห้องนำหญิง
128	1V-07		Toshiba VF-25P	10 Inch	ห้องพักผอแม่บ้าน
129	2V-01	4.750803.1 002136	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องอาหาร
130	2V-02	4.750803.1 002134	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องอาหาร
131	2V-03	4.750803.1 002133	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องนำหญิง
132	2V-04	4.750803.1 002132	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องนำชาย
133	2V-05	4.750803.1 002128	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องผู้อำนวยการส่วนสนาภิบาล
134	2V-06	4.750803.1 002129	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องเจ้าหน้าที่บริหาร 7
135	2V-07	4.750803.1 002135	Toshiba VF-25P	10 Inch	ห้องธุรการ
136	2V-08	4.750803.1 002139	Toshiba VF-25P	10 Inch	ห้องงายโยธา
137	2V-09	4.750803.1 002140	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องงายโยธา
138	2V-10	4.750803.1 002138	National FV-25AU5	10 Inch	ห้องเครื่องทุนแรง

นายวิชาญ วิชาญ

อ.อ.อ.อ. พงษ์สิทธิ์

139	2V-11		National	FV-25AU5		10 Inch	ห้องเครื่องทุนแรง
140	2V-12	4.750803.1.002130	National	FV-25AU5		10 Inch	ห้องประชุม
141	2V-13	4.750803.1.002131	National	FV-25AU5		10 Inch	ห้องประชุม

อาคาร กองซ่อมบำรุงใหม่

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
142	IV-01	4.750802.2.000618	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องพนักงานช่าง
143	IV-02	4.750802.2.000512	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องพนักงานช่าง
144	IV-03	4.750804.2.000620	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องเครื่องมือ
145	IV-04		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องควบคุมไฟฟ้า
146	IV-05		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องโถง
147	IV-06		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องโถง
148	IV-07		Toshiba VF-30P	12 Inch	ห้องนำหญิง
149	IV-08		Panasonic FV-32CD9	10 Inch	ห้องนำชาย
150	IV-09		Panasonic FV-32CD9	10 Inch	ห้องนำชาย
151	2V-01		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องประชุม
152	2V-02		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องธุรการ
153	2V-03		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำชาย
154	2V-04		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำชาย
155	2V-05		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำหญิง

อาคาร สถานีไฟฟ้าย่อย 1.

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
156	IV-01		KDK 20 WQT	8 Inch	ห้องทำงาน 1
157	IV-02		Panasonic FV30GS4	12 Inch	ห้อง Generator
158	IV-03		Panasonic FV30GS4	12 Inch	ห้อง Generator
159	IV-04		Panasonic FV30GS4	12 Inch	ห้อง Generator
160	IV-05		WTC WHP-350-4-3-EX	14 Inch	ห้อง Battery
161	IV-06		WTC WHP-350-4-3-EX	14 Inch	ห้อง Battery

me kishan samrai

อนงค์ นววิเศษ

อาคาร สถานีไฟฟ้าย่อย 2.

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
162	IV-01		Mitsubishi V-1SSL 3T	6 Inch	ห้องทำงาน 1
163	IV-02	4.750802.1 000693	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้อง Battery

อาคาร กอระบอบสุขภาพ (ประปา)

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณท์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
164	IV-01		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 1 (อาคาร 218A)
165	IV-02		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องน้ำหญิง (อาคาร 218A)
166	IV-03		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องน้ำชาย (อาคาร 218A)
167	IV-04		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 2 (อาคาร 218A)
168	IV-05		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 3 (อาคาร 218A)
169	IV-06	4.750802.1 000674	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องเก็บของ (อาคาร 218A)
170	IV-07	4.750802.1 000675	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 4 (อาคาร 218A)
171	IV-08		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องอาหาร (อาคาร 218A)
172	IV-09	4.750802.1 000677	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องทำงาน 5 (อาคาร 218A)
173	IV-10		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องทำงาน 6 (อาคาร 218A)
174	IV-11		National FV-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 ซ่อมบำรุง
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	ห้องแผนควบคุม

พี่ นุช คานา

อนงค์ พงษ์

ฟ

อาคาร กองอาคาร

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
184	IV-01		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้องธุรการ 1
185	IV-02		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้องธุรการ 2
186	IV-03		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้องธุรการ 3
187	IV-04		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้องพัสดุ งดค.
188	IV-05		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้อง SERVER
189	IV-06		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้องโถง 1
190	IV-07		Scanner FASA 001	8 Inch	ห้องโถง 2
191	IV-08		Toshiba VF-25	10 Inch	ห้องนำพัสดุ งดค.

อาคาร สถาบันน้ำเสีย ทอท

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
192	IV-01	4.750803.2.002101	Mitsubishi EX-20SH	8 Inch	ห้องพัสดุ 1
193	IV-02	4.750803.2.002096	National FV-20SH	8 Inch	ห้องหน่วยควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และเตาเผา
194	IV-03	4.750803.2.002099	National FV-20SH	8 Inch	ห้องหน่วยซ่อมบำรุงสุญญากาศ แบบ Auto Flush
195	IV-04	4.750802.1.000694	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องพัสดุ 2

อาคาร คลังสินค้า 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
196	IV-01	4.750802.2.000600	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ห้องของกลางและของตกค้าง
197	IV-02	4.750803.2.002100	National FV-20AUT2	8 Inch	ห้องของกลางและของตกค้าง
198	IV-03		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำชาย
199	IV-04		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำหญิง
200	IV-05		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำชาย ด้านเหนือ
201	IV-06		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำหญิง ด้านเหนือ
202	IV-07		Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องนำชาย กลาง
203	IV-08	4.750803.2.002102	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องนำหญิง กลาง
204	IV-09	4.750802.2.000601	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้า)

ME วนิดา อานา

อมรรณ นววิชัย

อาคาร ดั่งสิงสินค้า 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ชนิดภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
205	1V-10	4.750802.2.000602	Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
206	1V-11		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
207	1V-12		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
208	1V-13		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
209	1V-14		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
210	1V-15		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
211	1V-16		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
212	1V-17		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
213	1V-18		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
214	1V-19		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
215	1V-20		Sanyo V-20TZ	8 Inch	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
216	1V-21	4.750801.2.000130	S&P EDM0160	6 Inch	หน้าห้องฝ่ายบริการลูกค้ากร (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
217	1V-22	4.750801.2.000131	S&P EDM0160	6 Inch	หน้าห้องฝ่ายบริการลูกค้ากร (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
218	2V-01	4.750803.2.002103	Mitsubishi EX-20SH	8 Inch	ห้องน้ำชาย กลาง (กักกันสัตว์)
219	2V-02	4.750803.2.002104	Mitsubishi EX-20SH	8 Inch	ห้องน้ำหญิง กลาง (กักกันสัตว์)
220	2V-03	4.750801.2.000132	S&P EDM0160	6 Inch	ห้องกักกันพืช
221	2V-04	4.750801.2.000133	S&P EDM0160	6 Inch	ห้องกักกันพืช
222	2V-05	4.750803.2.002105	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องกักกันพืช
223	2V-06		Panasonic FV-15EGKIT	6 Inch	ห้องกักกันสัตว์
224	2V-07		Panasonic FV-15EGKIT	6 Inch	ห้องกักกันสัตว์
225	2V-08	4.750803.2.002106	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องน้ำหญิง กลาง (กักกันสัตว์)
226	2V-09	4.750803.2.002107	Mitsubishi EX-20SHST	8 Inch	ห้องน้ำหญิง กลาง (กักกันสัตว์)
227	2V-10	4.750803.2.002108	Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องน้ำหญิง ด้านเหนือ (กักกันสัตว์)
228	2V-11	4.750803.2.002109	Mitsubishi EX-25SHST	10 Inch	ห้องน้ำชาย ด้านเหนือ (กักกันสัตว์)
229	3V-01	4.750801.2.000134	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องผู้อำนวยการ ด้านเหนือ (ศูนย์อำนาจการลูกค้ากร)

นางสาว อานะ

อนงค์ พงษ์

๗

อาคาร คลังสินค้า 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
230	3V-02	4.750801.2.000135	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องผู้อำนวยการ ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
231	3V-03	4.750801.2.000136	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องผู้อำนวยการ ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
232	3V-04	4.750801.2.000137	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องรับประทานอาหาร ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
233	3V-05	4.750801.2.000138	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องรับประทานอาหาร ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
234	3V-06	4.750801.2.000139	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องรับประทานอาหาร ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
235	3V-07	4.750803.2.002097	National FV-20AUT2	10 Inch	ด้านเหนือ
236	3V-08	4.750803.2.002098	National FV-20AUT2	10 Inch	ด้านเหนือ
237	3V-09	4.750801.2.000140	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องหัวหน้าฝ่ายควบคุมบุคลากร (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
238	3V-10	4.750801.2.000141	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องปฏิบัติการ ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
239	3V-11	4.750801.2.000142	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องปฏิบัติการ ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
240	3V-12	4.750801.2.000143	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องปฏิบัติการ ด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
241	3V-13	4.750801.2.000144	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องประชุม ด้านเหนือด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
242	3V-14	4.750801.2.000145	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องประชุม ด้านเหนือด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
243	3V-15	4.750801.2.000146	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องประชุม ด้านเหนือด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
244	3V-16	4.750801.2.000147	S&P EDM 160	6 Inch	ห้องประชุม ด้านเหนือด้านเหนือ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)
245	3V-17	4.750801.2.000148	S&P EDM 160	6 Inch	ห้อง Server ด้านใต้ (ศูนย์อำนวยความสะดวก)

Me *[Signature]* *[Signature]*

[Signature] *[Signature]*

[Signature]

ผนวก ก.-3

ตู้น้ำดื่ม (Water Cooler) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,สถานที่ตั้ง

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	Standard	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
9	WC-9		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ห้องงานบัตร ชั้น 2 (เดิม WC-44)
10	WC-10		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ฝ่ายปฏิบัติการรักษาความปลอดภัย ชั้น 2 (เดิม WC-45)
11	WC-11	4.751101.2.278972	Magic Cool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ส่วนบริหารกลาง ชั้น 3 (เดิม WC-046)
12	WC-12	4.751001.2.2896 79	Victor	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ส่วนพาณิชย์และการตลาด ชั้น 3 (เดิม WC-51)
13	WC-13		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ส่วนกิจการพิเศษและความสัมพันธ์ ชั้น 3 (เดิม WC-52)
14	WC-14	4.751001.1.0000349	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ผ.มบ. (ฝ่ายไฟฟ้าเดิม) ชั้น 4 (เดิม WC-48)
15	WC-15		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. สรบ.สพค.ทคม. ชั้น 4 (เดิม WC-50)
16	WC-16	4.751101.1.000017	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคาร ทคม. ส่วนบริหารความเสี่ยง ชั้น 3 (เดิม WC-54)

เวณีย์ อวย

อานันท์ นวรัตน์

ฟ

ผนวก ก.-3

ตู้น้ำดื่ม (Water Cooler) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	Standard	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
17	WC-17		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	สำนักแพทย์ อาคาร 1
18	WC-18		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	สำนักแพทย์ อาคาร 1
19	WC-19		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	ประชาสัมพันธ์ (เคาร์เตอร์ลายไม้) อาคาร 1
20	WC-20		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	Informaon (สารสนเทศ) อาคาร 2
21	WC-21		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	ห้อง AOCC ชั้น 2 อาคาร 2
22	WC-22		MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	เก็บเงินจอดรถ 7 ชั้น ชั้น 3 (เดิม WC-59)
23	WC-23		Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	สถานีไฟฟ้าย่อย 1 (เดิม WC-08)
24	WC-24	(4.751001.1.086745)(4.751001.1.000238)		เครื่องทำน้ำเย็น แบบดึงคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ดึงน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารกองซ่อมบำรุง (ใหม่) (เดิม WC-16)

Mr. Anichai Jomwong

อนันต์ จอมวงศ์

4

ผนวก ก.-3

ตู้น้ำดื่ม (Water Cooler) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
25	WC-25	(4.751001.1.000154)(4.751001.2.278969)	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารกองสนามบิน ชั้น 1 (เดิม WC-18)
26	WC-26	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารกองคลังพัสดุ บัอมยาม (เดิม WC-20)
27	WC-27	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	สถานีดับเพลิง 1 (เดิม WC-23)
28	WC-28	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	กองระบบสุขภิบาล (เดิม WC-26)
29	WC-29	Standard	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	กองระบบสุขภิบาล (เดิม WC-27)
30	WC-30	4.751001.1.000031	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	กองอาคาร (เดิม WC-28)
31	WC-31	MaxCool	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	กองอาคาร (เดิม WC-29)
32	WC-32	4.751001.2.289676	เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	อาคารสถานีบำบัดน้ำเสีย ทอท. (เดิม WC-30)

เมธินี อวยวง

อมรรส พงษ์ชัย

4

ผนวก ก-3

ตู้น้ำดื่ม (Water Cooler) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
33	WC-33		MaxCool เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	สถานีดับเพลิง 2 (เดิม WC-31) (เดิม WC-31)
34	WC-34		Songsem เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	สถานีดับเพลิง 2 (เดิม WC-02) (เดิม WC-32)
35	WC-35		Victor เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	ห้องช่าง หน่วยงานแอร์เล็ก 3335 (เดิม WC-32)
36	WC-36		Standard เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	หอควบคุมลานจอด Pier 5 (เดิม WC-42)
37	WC-37		Standard เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ (ร้อนเย็น)	ขนาด 20 ลิตร	Bird Control
38	WC-38		เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	Bird Control
39	WC-39		เครื่องทำน้ำเย็น แบบตั้งคว่ำ โครงสแตนเลส หัวก๊อก+ถังน้ำ	ขนาด 20 ลิตร	สำนักแพทย์ อาคาร 1

me อดิน ดอน

อรรถกร

วชิรา

ม่านอากาศ (Air Curtains) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

อาคาร สถานีดับเพลิง 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
1	IAC-01		National FV-15EL2	120 cm.	ห้อง จทบ. 7สด.ฝดก.ทดม.
2	IAC-02		National FV-15EL2	120 cm.	ห้องนอนवर
3	IAC-03		National FV-15EL2	120 cm.	ห้องนอนवर

อาคาร สถานีดับเพลิง 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
4	IAC-01		Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	พื้นที่บริการ
5	IAC-02		Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	

อาคาร ค้างสินค้า 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
6	IAC-01	4.750701.1 000210	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้า)
7	IAC-02	4.750701.1 000211	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้า)
8	IAC-03	4.750701.1 000212	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้า)
9	IAC-04	4.750701.1 000213	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้า)
10	IAC-05		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้า)
11	IAC-06		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้า)
12	IAC-07		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้า)
13	IAC-08		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้า)
14	IAC-09	4.750702.1 000113	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องนำหญิง (ศูนย์บริการลูกค้า)
15	IAC-10	4.750702.1 000114	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องนำหญิง (ศูนย์บริการลูกค้า)
16	IAC-11	4.750702.1 000115	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องฝ่ายบริการลูกค้า (ศูนย์บริการลูกค้า)
17	IAC-12	4.750702.1 000116	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องฝ่ายบริการลูกค้า (ศูนย์บริการลูกค้า)
18	IAC-13	4.750702.1 000117	National FV-15ES2	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ
19	IAC-14	4.750702.1 000118	National FV-15ES2	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ

นางสาว อานา

๐๒๕๖๕ พริษฐ์

๙

ม่านอากาศ (Air Curtains) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

อาคารคลังสินค้า 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
20	IAC-15	4.750702.1 000119	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องงานนำเข้า ด้านเหนือ
21	IAC-16	4.750702.1 000120	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องงานนำเข้า ด้านเหนือ
22	IAC-17	4.750702.1 000121	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องงานนำเข้า ด้านใต้
23	IAC-18	4.750702.1 000122	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องงานนำเข้า ด้านใต้
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.	ประตูด้านนอก
27	IAC-22		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านนอก
28	IAC-23		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านใน
29	IAC-24		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านใน
30	IAC-24	4.750701.1 000343	National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านใน

me ควบคุม ควบคุม

020256 ควบคุม ควบคุม

๑

ม่านอากาศ (Air Curtains) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

อาคาร สถานีดับเพลิง 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
1	IAC-01		National FV-15EL2	120 cm.	ห้อง จทบ. 7สคจ.ผดก.ทคม.
2	IAC-02		National FV-15EL2	120 cm.	ห้องนอนवर
3	IAC-03		National FV-15EL2	120 cm.	ห้องนอนवर

อาคาร สถานีดับเพลิง 2

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
4	IAC-01		Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	
5	IAC-02		Mitsubishi GK-2512A1	120 cm.	

อาคาร คลังสินค้า 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์, รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
6	IAC-01	4.750701.1 000210	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
7	IAC-02	4.750701.1 000211	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
8	IAC-03	4.750701.1 000212	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
9	IAC-04	4.750701.1 000213	Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
10	IAC-05		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
11	IAC-06		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
12	IAC-07		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
13	IAC-08		Mitsubishi GK-1509F-C	90 cm.	ทางเดิน ด้านใต้ (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
14	IAC-09	4.750702.1 000113	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องนำหญิง (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
15	IAC-10	4.750702.1 000114	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องนำหญิง (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
16	IAC-11	4.750702.1 000115	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องฝ่ายบริการลูกค้ากร (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
17	IAC-12	4.750702.1 000116	National FV-15ES2	90 cm.	หน้าห้องฝ่ายบริการลูกค้ากร (ศูนย์บริการลูกค้ากร)
18	IAC-13	4.750702.1 000117	National FV-15ES2	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ
19	IAC-14	4.750702.1 000118	National FV-15ES2	90 cm.	ทางเดิน ด้านเหนือ

นางศศิมา กอวนะ

 080000 607100

ม่านอากาศ (Air Curtains) รหัสเรียก,ผลิตภัณฑ์,ตำแหน่งที่ตั้ง

อาคาร ดงอินทนิล 1

ลำดับที่	รหัสเรียก	หมายเลขครุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์,รุ่น	ขนาด	พื้นที่บริการ
20	1AC-15	4.750702.1 000119	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องนำเข้า ด้านเหนือ
21	1AC-16	4.750702.1 000120	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องนำเข้า ด้านเหนือ
22	1AC-17	4.750702.1 000121	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องนำเข้า ด้านใต้
23	1AC-18	4.750702.1 000122	National FV-15ES2	90 cm.	ห้องนำเข้า ด้านใต้
24	1AC-19	4.750702.1 000123	National FV-15ES2	90 cm.	-
25	1AC-20	4.750702.1 000124	National FV-15ES2	90 cm.	-
26	1AC-21		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านนอก
27	1AC-22		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านนอก
28	1AC-23		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านใน
29	1AC-24		National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านใน
30	1AC-24	4.750701.1 000343	National FV-15ES2	120 cm.	ประตูด้านใน

นางสาว อานนา

อานนา อริสชัย

ผนวก ข.

(รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษา)

นายสมชาย ใจดี

นางสาว นงนุช

✓

ผนวก ข. 1

รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE)

ประจำเดือน

1. ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น
2. ตรวจสอบความดันน้ำยา
3. ตรวจสอบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
4. ตรวจสอบวัดค่าอุณหภูมิของแผงคอยล์เย็น
5. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบบีแวปเปอร์เตอร์ และสิ่งสกปรกสะสมภายในแฟนคอยล์ยูนิต
6. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบบอนเดนเซอร์และสิ่งสกปรกสะสมภายในคอนเดนซิ่งยูนิต
7. ตรวจสอบความแข็งแรงโครงเหล็ก, ยางรองกวดสกรูยึดให้แน่น
8. ล้างทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง

ประจำ 6 เดือน

1. ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่น
2. ตรวจสอบความดันน้ำยา
3. ตรวจสอบขันน็อต สกรู จุดต่อทางไฟฟ้า
4. ตรวจสอบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
5. ตรวจสอบวัดค่าอุณหภูมิของแผงคอยล์เย็น
6. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบบีแวปเปอร์เตอร์ และสิ่งสกปรกสะสมภายในแฟนคอยล์ยูนิต
7. ล้างการอุดตันฝุ่นที่ครีบบอนเดนเซอร์และสิ่งสกปรกสะสมภายในคอนเดนซิ่งยูนิต
8. ตรวจสอบความแข็งแรงโครงเหล็ก, ยางรองกวดสกรูยึดให้แน่น
9. ตรวจสอบมอเตอร์, ใบพัดลมระบายความร้อน, BLOWER
10. ทำความสะอาดตัวเครื่อง และซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด
11. ล้างทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง

นางสาว อรพลา ๐๖๖๐๖๖๖ พวธ๖๖๖

๖/๖

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษา
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE)
ระบบปรับอากาศ

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

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

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

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

บันทึก.....

ผู้ปฏิบัติงาน 1.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....

นาย.....

หัวหน้าชุดปฏิบัติงาน

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

นาย.....

ผู้ควบคุมงาน ทอท.

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

นาง อธิชา อ่อนพนา ๐๖๖๖๖๖ พงษ์ชัย

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษา
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (AIR SPLIT TYPE)

ระบบปรับอากาศ

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

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

บำรุงรักษาประจำ 6 เดือน										
ลำดับ	การปฏิบัติงาน	หมายเลขเครื่อง								หมายเหตุ
1	ทำความสะอาดหน้ากาก									
2	ทำความสะอาด BLOWER									
3	ทำความสะอาด FILTER									
4	ทำความสะอาด COIL ด้วย () น้ำ () น้ำยา									
5	ทำความสะอาด CONDENSING ด้วย () น้ำ () น้ำยา									
6	ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง และถาดน้ำทิ้ง									
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.....
2.....
3.....
4.....
5.....

นาย.....
หัวหน้าชุดปฏิบัติงาน
...../...../.....
นาย.....

ทศ.สมนึก อวทท

๐๐๐๐๐ พวคจจ

[Signature]

ผู้ควบคุมงาน ทอท.

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

ผนวก ข. 2

รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษา ตู้น้ำเย็น (water cooler)

ประจำเดือน

1. ล้างทำความสะอาดถังน้ำ
2. ล้างทำความสะอาดถาดรองน้ำทิ้ง
3. ตรวจสอบความดันน้ำยา
4. ทำความสะอาดแผงคอยล์ร้อน
5. ทำความสะอาดตัวเครื่องและซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด

ประจำ 6 เดือน

1. ล้างทำความสะอาดถังน้ำ
2. ล้างทำความสะอาดถาดรองน้ำทิ้ง
3. ตรวจสอบความดันน้ำยา
4. ทำความสะอาดแผงคอยล์ร้อน
5. ตรวจสอบชั้นน็อต สกรู จุดต่อทางไฟฟ้า
6. ตรวจสอบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
7. ทำความสะอาดตัวเครื่องและซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด

Mr. (Name) อ.พท

สมชาย ทรัพย์ดี

๑/๕

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษา

ตู้น้ำเย็น (Water Cooler)

งานระบบปรับอากาศ

ปฏิบัติงานวันที่.....เวลา.....น. เสร็จงานวันที่.....เวลา.....น.

ลำดับ	การปฏิบัติงาน	หมายเลขเครื่อง										หมายเหตุ
บำรุงรักษาประจำ 1 เดือน												
1	ล้างทำความสะอาดถาดรองน้ำทิ้ง											
2	ตรวจสอบ CONTROL SWITCH () ปกติ () ไม่ปกติ											
3	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า COMPRESSOR.....AMP.											
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....VOLT.											
บำรุงรักษาประจำ 6 เดือน												
1	ล้างทำความสะอาดถังน้ำ											
2	ล้างทำความสะอาดถาดรองน้ำทิ้ง											
3	ทำความสะอาดแผงคอยล์รีอย											
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.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....

นาย.....

หัวหน้าชุดปฏิบัติงาน

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

นาย.....

ผู้ควบคุมงาน ทอท.

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

ทศ สมศักดิ์ ออมพาศ ออกรักษ์ พงษ์สิน

ผนวก ข. 3

รายละเอียดการตรวจบำรุงรักษา พัฒนาระบายอากาศ และ ม่านอากาศ

ประจำเดือน

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

เมธวดี อรรถ
อรรถ

อรรถ อรรถ

อ

ผนวก ค.

แบบประเมินผลผู้รับจ้าง

เมธวดี อมา

ธนากร พงษ์

๕

แบบประเมินผลการจ้างจ้างเหมาเอกชนให้บริการแรงงาน ภายนอก ควบคุม ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงรักษา

เครื่องปรับอากาศขนาดเล็กไม่เกิน 75 ตัน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

ณ ทำอากาศยานดอนเมือง (ทคม.) และพื้นที่อาคารรอบนอกของ บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

งานจ้าง.....

ตามสัญญาจ้างเลขที่.....

ผู้รับจ้าง.....

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

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

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

ข้อเสนอแนะ.....

..... ประธานกรรมการ

(.....)

..... กรรมการ

(.....)

..... กรรมการ

(.....)

..... ผู้รับประเมิน

(.....)

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

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

อรรถพล พงษ์ชัย

(Signature)

ผนวก ญ.

ขอบังคับและคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงาน

นางสาว อัญญา

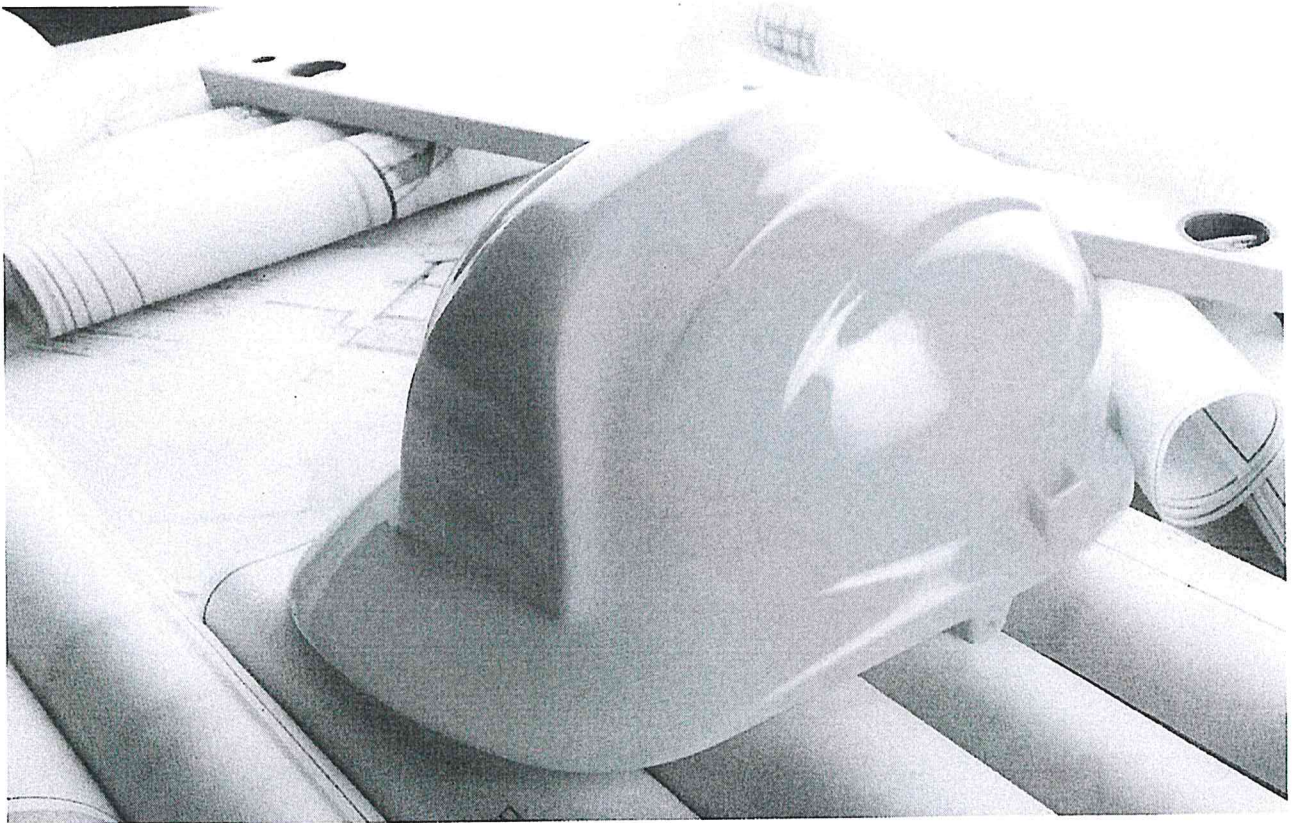
นางสาว อัญญา



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

Rev.01

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา



ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

คำนำ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวด 1 บททั่วไป ข้อ 4 ให้นายจ้างซึ่งมีผู้รับเหมาชั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบการ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (สปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ก.ย.61

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา (เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง)

1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆ และเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทอท. ทราบ

2. เอกสารอ้างอิง

1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
2. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551
3. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2552
4. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558
5. พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

3. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

3.1 การดำเนินการของบริษัทผู้รับเหมา

3.1.1 บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

3.1.2 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดไว้

3.1.3 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้พนักงานหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ การทำงานบนที่สูงและผู้ที่ต้องลงไปทำงานในที่อับอากาศ หรือลักษณะงานอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต้องผ่านการฝึกอบรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

3.1.4 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตน ได้สวมใส่ อย่างน้อยต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้

3.1.5 บริษัทผู้รับเหมาต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานของตน เป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานให้ ฝปอ. ทราบ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุ ให้ ฝปอ. ทราบในทันทีหลังจากสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว โดยระบุถึง สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ จำนวนวันที่ต้องหยุดพัก รักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคลากรที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยอย่างจริงจังมาทำงานนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้มีหน้าที่ควบคุมงาน ในสนาม ได้แก่ หัวหน้างาน (Foreman) , เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น

3.1.7 บริษัทผู้รับเหมาต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน และประกาศหรือแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ

3.2 การดำเนินการของหัวหน้างาน (Foreman)

3.2.1 กำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างใกล้ชิด ไม่ให้พนักงาน ปฏิบัติงานด้วยวิธีที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุ

3.2.2 ให้คำแนะนำแก่พนักงานในเรื่องวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

3.2.3 ควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ที่มีความเสี่ยง

3.2.4 พิจารณามาตรการต่างๆ หรือทางเลือกอื่นๆ อยู่เสมอ ในการทำให้งานนั้นๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานนั้นและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

3.2.5 ไม่ปล่อยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์น้อยในกิจกรรมใดๆ ทำกิจกรรมนั้นตามลำพัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุจากการขาดความรู้หรือขาดประสบการณ์ได้

3.2.6 เอาใจใส่สังเกตสภาพร่างกายและสุขภาพพนักงานทุกคน ทุกวัน ทุกเวลา ถ้าร่างกาย ไม่พร้อม ควรให้เปลี่ยนงานหรือให้ไปพัก เช่น มีอาการเมื่อยมา หรือยังไม่สร้างมา ไม่สบาย หน้ามืด เวียนหัว ฤทธิยาแก้หวัด ยาแก้ไอ ท้องเสีย อดนอนมาและต้องทำตัวให้ลูกน้องไม่กลัวที่จะแจ้งว่าไม่สบาย หรือไม่พร้อม

3.2.7 ตรวจสอบสภาพการทำงานจริงที่หน้างานอย่างสม่ำเสมอ แสดงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 มั่นใจในรายละเอียดความปลอดภัย ของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นต่อไปนี้

- ระวัง อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหลาย เช่น ไม้ขอนหนุน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่นำสิ่งใกล้มือมาใช้ทดแทน

- เอาใจใส่เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ถูกดัดแปลงแก้ไขมา เช่น สว่านหรือหินเจียรที่ถอดการ์ดครอบป้องกันสะเก็ดออก

- เน้นป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน

- เอาใจใส่การทำงานของพาหนะเฉพาะกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องมือ รถ Forklift รถเครนเล็ก ซึ่งมักถูกมองข้าม

- เตรียมอุปกรณ์ช่วยให้เพียงพอที่หน้างาน เช่น เชือก รอก ภาชนะช่วยขนเครื่องมือขึ้นลงที่สูง เพื่อลดโอกาสแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

3.3 การดำเนินการก่อนเริ่มงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้งกำหนดเสร็จของงาน ก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงาน ให้ทราบ เพื่อจัดทำบัตรอนุญาต และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ ทอท.

3.3.2 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องคัดสรรบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และทัศนคติในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

3.3.3 บริษัทผู้รับเหมางานในงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะ พนักงานจะต้องได้รับการอบรมในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเสี่ยงนั้นๆ โดยเฉพาะงานที่กฎหมายความปลอดภัยระบุไว้ให้ผู้ปฏิบัติงานจะต้องผ่านการฝึกอบรม เช่น การทำงานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ดัด/เชื่อม/เจียร ในพื้นที่หวงห้าม หรือมีเชื้อเพลิง , การทำงานบนที่สูง , การทำงานในที่อับอากาศ , การทำงานที่ต้องใช้สารเคมีอันตราย , การทำงานเกี่ยวกับรังสี , การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร บันจัน หม้อน้ำ รถ Forklift ฯลฯ

3.3.4 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) โดยให้มีจำนวน และประเภทของ จป. ไม่น้อยกว่ามาตรฐานตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 กำหนด

3.3.5 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย และไม่เป็นประเภทกิจการตามข้อกำหนดของ 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 บัตรรักษาความปลอดภัย

เส้นทางและประตูผ่านเข้า – ออกจะมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ควบคุมโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บุคคลที่จะเข้ามาในพื้นที่ ทอท. ได้จะต้องติดบัตรรักษาความปลอดภัยของ ทอท. ไว้ที่เสื้อในจุดที่มองเห็นได้ง่ายและชัดเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.

3.6 การผ่านเข้า-ออกของรถยนต์

การผ่านเข้า - ออกของยานพาหนะต้องปฏิบัติตามดังนี้

3.6.1 ยานพาหนะที่จะผ่านเข้า- ออกทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

3.6.2 ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ถูกต้องตามประเภทรถที่กฎหมายกำหนดและห้ามขับรถด้วยความเร็วเกินกว่าที่ ทอท. กำหนด

3.6.3 ยานพาหนะที่ผ่านเข้า – ออกในพื้นที่หวงห้าม หรือเขตการบิน ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมการขับขี่ยานพาหนะในเขตลานจอดอากาศยาน

3.7 พื้นที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่

บริเวณพื้นที่หวงห้าม พื้นที่เขตการบิน หรือพื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น บริเวณสถานที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม้ขีดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ โทรศัพท์มือถือ วิทยุติดตัว รวมทั้งอุปกรณ์จุดบุหรี่ในรถยนต์ ห้ามนำเข้าไปในพื้นที่หวงห้ามดังกล่าวข้างต้นอย่างเด็ดขาด หากติดตัวมาจะต้องนำไปฝากไว้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูทางเข้าพื้นที่หวงห้าม

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 หากผู้รับเหมาไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานจะต้องหยุดทำงานและสอบถามให้เข้าใจวิธีการทำงานนั้น

3.8.4 ผู้รับเหมาจะต้องคุ้นเคยกับสถานที่เก็บอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่ตนเองทำงาน

3.8.5 ผู้รับเหมาจะต้องทราบตำแหน่งของทางออกฉุกเฉินในบริเวณที่ทำงาน

3.8.6 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นของงานให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

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

3.8.9 งานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมแก๊ส รถยก หรือเครื่องจักรใดที่ ทอท. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องติดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

3.11.1 การทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permit)

1. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมหรือมีความรู้ในเรื่องการทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work)
2. ในพื้นที่ที่มีสารไวไฟต้องทำการตรวจวัด % LEL และผลการตรวจวัดต้องเป็น 0% LEL ถึงจะอนุญาต และทำการวัดเป็นระยะ
3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมพนักงานเฝ้าในบริเวณการทำงานดังกล่าวอย่างน้อย 1 คน ต่อ 1 งาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. เตรียมถังดับเพลิง Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A 20B ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ ให้เพียงพอ
5. งานเชื่อม ตัด เจียร จะต้องติดตั้งผ้ากันไฟซึ่งทนไฟ และต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีวัสดุที่เป็นพลาสติกหรือไม่มีวัสดุที่ทำจาก Asbestos โดยเก็บใบรับรองไว้ให้สามารถตรวจสอบได้

3.11.2 ความปลอดภัยสำหรับงานที่อับอากาศ (Confined Space)

1. ผู้ที่เข้าทำงานในที่อับอากาศทุกคน (รวมถึงพนักงาน ทอท.) จะต้องขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ
2. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อับอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องใช้ผู้ช่วยเหลือที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย และตามข้อกำหนดของ ทอท. อย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ช่องทางเข้าออก
3. ที่อับอากาศในอุปกรณ์ที่มี Toxic Gas ต้องกำหนดให้มีการตรวจวัดบรรยากาศที่เป็นอันตรายนั้นๆ โดยในการเข้าทำงาน Confined Space ครั้งแรกจะต้องรอผล LAB ซึ่งจะต้องไม่มี Toxic Gas ตกค้าง จึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้
4. ผู้รับเหมาต้องเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อับอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 Volt (AC/DC) โดยต้องจัดเตรียมหม้อแปลงแรงดันไฟฟ้าให้พร้อม ผู้รับเหมาต้องเตรียม Air Blower หรือ Exhaust Fan หรือ Air Ejector ที่ใช้ในการระบายอากาศ (Ventilation) ในที่อับอากาศเอง
5. ห้ามผู้รับเหมาใช้ระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ไนโตรเจน เป็นต้น ของ ทอท. โดยผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่างๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจาก ทอท. ก่อนทุกครั้ง
6. ผู้รับเหมาต้องมีใบรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อับอากาศที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อับอากาศพร้อมกับเขวนบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อับอากาศให้สามารถตรวจสอบได้
7. ผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อับอากาศที่เป็นพนักงานของ ทอท. และผู้รับเหมา ต้องผ่านการอบรมและตรวจสุขภาพตามที่กำหนด
8. กรณีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอากาศอัด (Breathing Apparatus: BA) ในการเข้าที่อับอากาศให้ใช้การส่งผ่านอากาศจากถังอัดอากาศเท่านั้น ห้ามใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศ (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 และไม่ได้ใช้นั่งร้านตามที่กำหนด จะต้องใช้เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness (Double lanyard)) หรือสายช่วยชีวิตที่ตรึงกับส่วนของโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรงเพิ่มขึ้นอีกด้วย
3. ห้ามแรงงานหญิงปฏิบัติงานบนที่สูง
4. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจจะตกหล่นไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง
5. จัดทำป้ายเตือนหรือล้อมเชือกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุสิ่งของหล่นใส่
6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมีคนที่กำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
7. วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอยู่ด้านบนควรจัดวางให้เรียบร้อย
8. การขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ให้ใช้เชือกผูกแล้วดึงหรือหย่อนลงมา ห้ามโยนหรือขว้างลงมาจากด้านบน
9. ขณะที่ฝนตก ลมแรง หรือ พายุฝนฟ้าคะนอง ให้หยุดการปฏิบัติงานบนที่สูงทันที

3.11.4 ความปลอดภัยในการติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding)

การติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้านให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมการใช้ที่นั่งร้านซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อไปตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และแขวนป้ายแจ้งกำลังติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกันเขตปฏิบัติงานให้ชัดเจนจากระยะไกล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ในเส้นทางสัญจร
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้

4. การรื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอนจนกระทั่งแล้วเสร็จ

5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรควบคุมสาขาโยธาเป็นผู้ออกแบบ คำนวณ และตรวจสอบ

6. การปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องติดตาข่ายกันของตกหรือกันเชือกทรงแดงติดป้ายเตือน

3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานขุด

การทำงานขุด ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานขุดหรือตอกเสาเข็มใด ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ที่ทราบ เมื่อได้รับการอนุญาตแล้ว จึงเริ่มงานขุดได้

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการขุด เจาะให้เข้าใจ และดำเนินการขุด เจาะ ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งบดบังเหตุที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้น ให้รีบแจ้งผู้ควบคุมงานขุด และหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อน จนกว่าผู้ควบคุมงานขุดสั่งการต่อไป และต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่า มีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้น

3.11.6 ความปลอดภัยในการทำงานยกอุปกรณ์ด้วยปั้นจั่น (Crane)

การใช้ปั้นจั่นในงานยกอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานยกอุปกรณ์ด้วยปั้นจั่น (Crane) โดยมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ปั้นจั่น (Crane) และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบจากวิศวกรเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ควบคุมงาน และผู้ผูกมัด ยึดเกาะวัสดุต้องผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด

3. ผู้ควบคุมงานยกต้องตรวจสอบน้ำหนักของอุปกรณ์ที่จะทำการยก และอุปกรณ์การยึดเกาะให้แน่นหนา

4. ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ควบคุมระหว่างการทำงาน จนกระทั่งการยกเคลื่อนย้ายเสร็จสิ้น

3.11.7 ความปลอดภัยในการใช้ถังบรรจุก๊าซแรงดัน

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยดังนี้

1. ถังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุก๊าซภายใต้ความดัน จะต้องมีการตรวจสอบและใช้งานตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

2. ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแทน Compressed Air เป็นอันตรายและห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจนออกมาในพื้นที่บริเวณที่จำกัด

3. ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้อุปกรณ์ที่ร้อน หรือไปสัมผัสกับวงจรไฟฟ้า ต้องวางไว้ในพื้นที่ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคง โดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้ เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้

4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะมีที่ผูกมัดด้วยโซ่ยึดของแต่ละถังทั้งด้านล่างและด้านบน ยึดถังไว้ได้มั่นคงในลักษณะตั้งตรง

5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บ แยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีน หรือก๊าซไวไฟอื่น อย่างน้อย 6 เมตร หรือมีฝาสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟวางกั้นอยู่

6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาดังก๊าซหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ ไม่ให้ปะปนกันและต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาดังก๊าซชนิดใด

7. ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ลวดสลิง เชือกหรือโซ่ ถ้ามีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าซให้ใช้รถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด

8. ห้ามกระแทกถังก๊าซหรือก่อให้เกิดการกระทบกันเอง ซึ่งอาจทำให้วาล์วหักได้

9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้ามทางผ่านต้องแขวนห้อยไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางกั้นทั้งสองข้างเพื่อกันรถทับ

10. ห้ามนำถังก๊าซไปไว้ใน Vessel ยกเว้น กรณีที่นำไปงานในถังขนาดใหญ่ที่มีการระบายอากาศที่ดี

11. สายที่ต่อจากถังต้องมีสภาพดี ไม่มีรูรั่ว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้องให้สนิทแน่น โดยใช้แหวนหรือ Clamp รััด

3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัย เป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ 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 จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง

3.12.3 การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่

1. การขออนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่เขตการบิน หรือทำงานในพื้นที่หวงห้าม

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 หากจะมีข้อแก้ไขจะต้องติดตามให้ได้รับการแก้ไขปัญหานั้น และแจ้งเตือนหรือสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขึ้นอีก

3.13 การปฏิบัติตนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมดทุกพื้นที่ต้องปฏิบัติดังนี้

1. หยุดการปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ

2. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชื้อเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิดวาล์วหัวถังแก๊สสำหรับงานตัดทุกจุด ทำการปิดสวิตช์แผงจ่ายไฟฟ้าทันที

3. ไปรวมกันที่จุดรวมพลตามจุดรวมพลที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา และหัวหน้าควบคุมงาน

4. หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา จะต้องนับจำนวนคนและตรวจสอบรายชื่อ และให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ ทอท. ทราบทันที

5. การกลับเข้าปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์ยุติ จะกระทำต่อเมื่อควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว

6. บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามบุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่ดังกล่าว

7. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นความรับผิดชอบของพนักงาน ทอท. ที่จะควบคุมสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาเกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์หรือกำลังคน

3.14 การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ

1. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานด้วยวาจาแก่เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ทอท. โดยเร็วและต้องตามด้วยรายงานอย่างเป็นทางการ

2. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องยินยอมและให้ความสะดวกแก่พนักงาน ทอท. ในการเข้าร่วมในการตรวจสอบเพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกตินั้น ๆ

3. บริษัทผู้รับเหมาต้องสรุปรายงานการเกิดอุบัติเหตุ หรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และจำนวนชั่วโมงการทำงานส่ง ทอท. ทุกเดือน

4. ผู้รับเหมาต้องหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ติดตามและรายงานผลการดำเนินการแก้ไข ป้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ และสื่อสารสิ่งที่ได้เรียนรู้ของอุบัติการณ์นั้นๆ กับ ทอท. หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

5. บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ
